

**Catalogue of the spiders
of the territories of the former So-
viet Union (Arachnida, Aranei)**

by Kirill G. Mikhailov

**Каталог пауков территорий
бывшего Советского Союза
(Arachnida, Aranei)**

К.Г. Михайлов

Moscow — Москва
1997

СБОРНИК ТРУДОВ ЗООЛОГИЧЕСКОГО МУЗЕЯ МГУ
ТОМ XXXVII
ARCHIVES OF THE ZOOLOGICAL MUSEUM OF THE
MOSCOW STATE UNIVERSITY
Vol. XXXVII

Главный редактор О.Л. Россолимо
Editor-in-chief O.L. Rossolimo

Mikhailov K.G. Catalogue of the spiders of the territories of the former Soviet Union (Arachnida, Aranei). — *Moscow: Zoological Museum of the Moscow State University. 1997. 416 pp.*

Михайлов К.Г. Каталог пауков (Arachnida, Aranei) территорий бывшего Советского Союза. — *Москва: Зоологический музей МГУ. 1997. 416 с.*

A complete catalogue of the spiders of Russia and other former USSR territories is given for the first time. All literature data since the 18th century until August 1996 are compiled. Comparative calculations of the number of spider species in different physiographical areas and post-Soviet republics are provided (Chapter 1). A checklist of spiders (Chapter 2) comprises 2,694 species belonging to 473 genera and 49 families. Each species included is supplied with an attribution to both physiographical area(s) and republic(s). Necessary synonymies and valid subspecies are also enlisted, same as nomina dubia and nomina nuda. Correct spellings of most Latin generic and specific names is checked. A bibliographical index (Chapter 3) comprises over 1,900 citations.

Destined for zoologists, mainly entomologists and arachnologists, as well as for local biologists and naturalists.

Впервые составлен полный каталог пауков России и других территорий бывшего СССР, включая Прибалтику. Обобщены все литературные данные с 18 века по август 1996 г. Даны сравнительные подсчеты числа видов пауков в различных физико-географических областях и республиках (глава 1). Реестр (контрольный список: глава 2) пауков включает 2694 вида из 473 родов и 49 семейств. Для каждого вида указано его распространение по физико-географическим регионам и республикам бывшего СССР. Приведены необходимая синонимия и валидные подвидовые названия, равно как и сомнительные и голые названия. Правильное написание латинских родовых и видовых названий выверено по каталогам и оригинальным источникам. Подробный библиографический указатель (глава 3) включает более 1900 наименований.

Для зоологов, прежде всего энтомологов и арахнологов, а также для зоогеографов и краеведов. Библ. 1921. Таб. 4. Ил. 2.

© — К.Г. Михайлов, 1997

© — Зоологический музей МГУ, 1997

PREFACE

The initial idea of this book was to provide an addition to the famous Catalogue of Russian Spiders by Kharitonov [Харитонов, 1932, 1936]. But later I decided to include in my new catalogue all available data since the 18th century.

Materials given herein are the first more or less complete results of my project started in 1981. The aim of this project is compilation of literature data, with some criticism. A bibliography comprises over 1,900 papers and books since the 18th century until August 1996. A card catalogue of local/regional data is also complete, but publication of all materials (comparable in volume with P. Bonnet's "Bibliographia araneorum") remains impossible, first of all due to purely technical reasons. Besides that, local faunistical data are sometimes very difficult to verify, since many authors do/did not keep their collections properly. Some materials, like E. Strand's (Riga) or S.A. Beer's (Moscow), are lost, some others are inaccessible.

Among the two recently published critical catalogues [Eskov, 1994; Esyunin & Efimik, 1996], the former is based mostly on original data, whereas the latter is the result of a meticulous re-examination of the well-preserved spider collection of the Perm State University founded by famous Russian arachnologists, D.M. Fedotov and D.E. Kharitonov, in 1910s-1920s.

No-one who intends to study some spiders from Russia and/or other republics of the former USSR can escape reference to the main Russian/Soviet arachnological depositories listed here.

1. Zoological Museum of the Moscow State University. Numerous type materials of A. Kroneberg [Кронеберг, 1875], K. Eskov, A. Tanasevitch, Yu. Marusik, D. Logunov, K. Mikhailov, S. Esyunin, etc. A lot of sorted and unsorted material is available for study, mainly from the Caucasus, Siberia and Vietnam.

2. Zoological Institute, Russian Academy of Sciences, Saint-Petersburg. Mostly old collections, including materials identified by A. Grube, V. Kulczyński, D. Kharitonov (part), etc. Types of V. Ovtsharenko.

3. Chair of Invertebrates, Perm State University. Type materials of D. Kharitonov, S. Esyunin (part). Basic collection from the Urals.

4. Zoological Museum, Institute of Animal Taxonomy and Ecology, Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences (Novosibirsk). Mainly Siberian and Middle Asian materials. Types of D. Logunov (part).

5. Institute of Zoology, National Academy of Sciences of Ukraine, Kiev. Regional collections.

6. Yuri M. Marusik's collection, Magadan. Well-identified Siberian and Middle Asian spiders.

Some smaller collections are housed in Ulan-Ude, Khabarovsk (Russia), Alma-Ata (Kazakhstan), Bishkek (Kirghizia), etc.

My short catalogue comprises three chapters. The first one is some necessary calculations of the spider species number in the post-Soviet republics and physiographical regions. Similar materials have already been published, but the data reflect the state of August 1989 [Михайлов, 1992б], as of August 1995 [Mikhailov, 1996a], as of February 1996 [Михайлов, 1996a]. Some decrease in numbers, especially for the European part (Carpathians, etc.), is a result of establishing more synonyms and finding more doubtful identifications. New calculations given herein are updated as of August 1996.

The second chapter is a checklist of spiders. I hope nothing has been missed, since my colleagues checked previous versions of this list. The spider genera and species are arranged alphabetically; only necessary short footnotes are given.

The third part is a literature index. Not only direct citations, but all publications regarding the Russian/Soviet spider fauna are included. I add also other (extra-Soviet) papers of Russian authors, as well as pertinent foreign publications.

I am deeply obliged to my colleagues and friends Drs. Yu.M. Marusik (Magadan), A.V. Tanasevitch (Moscow), and D.V. Logunov (Novosibirsk) for valuable and numerous comments on this book, especially on the checklist. I am also grateful to Drs. K.Yu. Eskov (Moscow), A.A. Zyuzin (Alma-Ata) and V.I. Ovtsharenko (St.Petersburg) for their remarks on earlier versions of my card catalogue.

Compilation of the tremendous bibliographical index would have been impossible without a flow of papers and copies from all my Russian/Soviet and a number of foreign colleagues. Among them, I would like to particularly thank Drs. S.L. Esyunin (Perm), N.Yu. Polchaninova (Kharkov) and K.V. Evtushenko (Kiev) who supplied me with some rare publications. Other invaluable sources of information are the Russian State Library (formerly the Lenin Library, Moscow), the libraries of the Moscow State University, of the Moscow Society of Naturalists, and of the Zoological Institute, Russian Academy of Sciences (St.Petersburg). I was lucky to find some more rare

papers during my stay at the Institute of Zoology, Polish Academy of Sciences (Warsaw), under Prof. J. Prószyński's supervision. I greatly appreciate the bibliographical help of my father, Dr. G.K. Mikhailov (Moscow), and of Dr. T. Kronstedt (Stockholm, Sweden).

Linguistic help of Drs. S.I. Golovatch and V.A. Spiridonov (Moscow) is also deeply acknowledged. The work is supported in part through the INTAS grant 94-3708.

METHODOLOGY

No comments are necessary to **Chapter 1**.

A checklist of spiders (**Chapter 2**) is actually an extraction from a complete card catalogue.

Each spider species included is supplied with an attribution both to main physiographical areas delimited after Gvozdetskiy [Гвоздецкий, 1968], and to post-Soviet republics. The physiographical areas and republics are coded by Russian letters and abbreviations, respectively. The sequence of references is as follows:

Physiographical areas (see also Map 1).

A — Atlantic-Arctic insular area,

Б — Fennoscandia (Karelian-Kola area),

В — Russian Plain,

Г1 — Novaya Zemlya and Vaigach islands,

Г2 — Urals (delimited in a way different from Esyunin & Efimik, 1996),

Д — Carpathians,

Е1 — Crimea,

Е2 — Caucasus,

Ж1 — Armenian Upland,

Ж2 — Kopetdagh Mts,

З+И — mountainous Middle Asia,

К — deserts of Middle Asia,

Л — Kazakhstan hills,

М — West Siberia,

Н+О — Middle Siberia,

П — mountains of South Siberia,

Р — northeastern Siberia,

С1 — continental Far North-East (without Kamchatka),

С2 — Kamchatka,

С3 — northern Kurile Islands,

С4 — Commander Islands,

Т1 — continental Southern Far East (Amur-Maritime area),

Т2 — Sakhalin and Moneron islands,

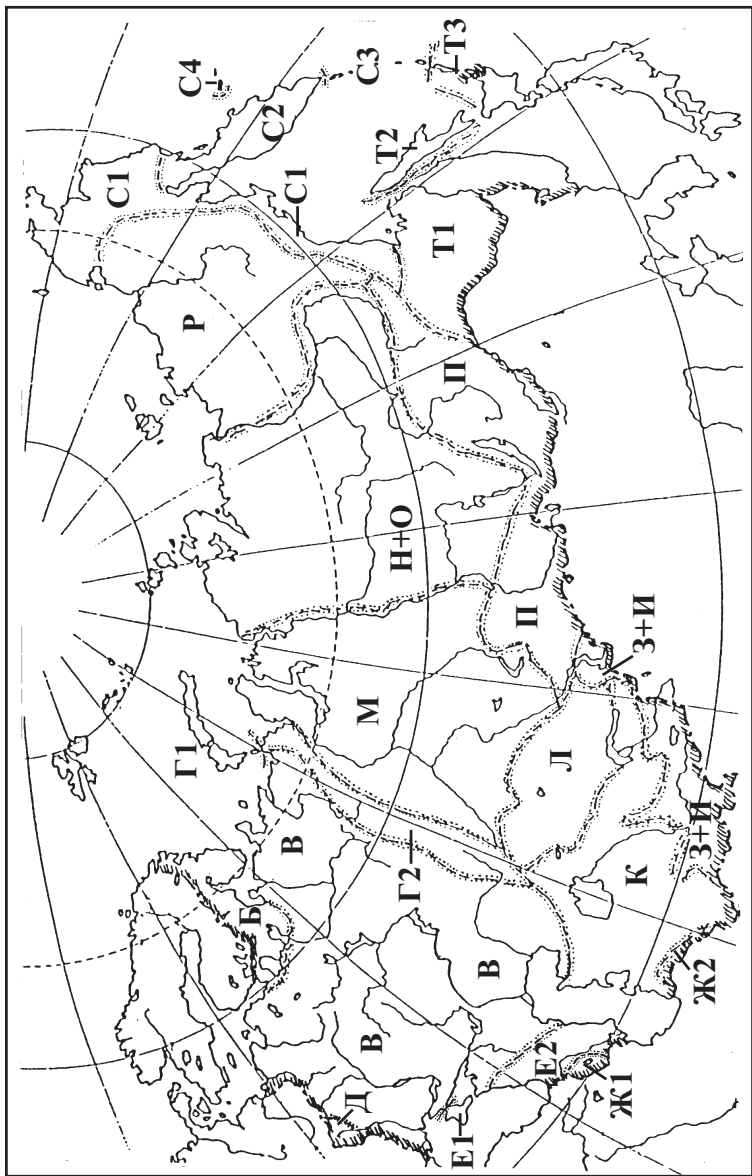
Т3 — southern Kurile Islands.

Republics:

РФ — Russia,

Эст — Estonia,

Латв — Latvia,



Map 1. Physiological areas of the ex-USSR territory (after Гвоздецкий, 1968, with some changes). Explanations in text.

Лит — Lithuania,
Бел — Byelorussia (Belarus),
Укр — Ukraine,
Молд — Moldavia (Moldova),
Гр — Georgia,
Аз — Azerbaijan,
Арм — Armenia,
Каз — Kazakhstan,
Узб — Uzbekistan,
Турк — Turkmenia (Turkmenistan),
Кирг — Kirghizia (Kyrgyzstan),
Тадж — Tajikistan.

Synonyms are marked with a “=” sign, only names cited in the Russian/Soviet arachnological literature are reported. Some old combinations not accepted here are also incorporated without “=”. Valid subspecies are mentioned with a “+” sign. Nomina dubia are given in the main list, whereas nomina nuda are removed to the end of each family list. For nomina dubia, all available sources are reported. Doubtful identifications are marked with a “?”, misidentifications begin a separate paragraph and are marked with a “??” symbol. Species/generic names recorded in the former USSR territory with doubts or definitely erroneously are cited in figure brackets ({}) and in parentheses (), respectively.

Correct spellings of most Latin generic and specific names have been checked after catalogues and even the original sources, if necessary. Dates of publications of some papers by J.C. Savigny & J.V. Audouin, C.W. Hahn and C.L. Koch are established with the help of special literature sources [Sherborn, 1914; Brignoli, 1985; Tollitt, 1986; Sacher, 1988].

According to ICZN [1985], Article 33d, original species endings cannot be changed from *-ii* to *-i*. So, in theory a lot of traditionally accepted names of European spiders are to be changed: *Maso sundevallii* instead of *M. sundevalli*, *Pachygnatha degeerii* instead of *P. degeeri*, etc. I am not prepared yet to applying this rule directly, so I have simply marked all such cases in the text of the current checklist by one asterisk (*). Only for synonyms some replacements have been made without special reference.

Please note that the spelling of some Russian names has traditionally been non-English, mostly German or Latin: Bachwalow instead of Bakhvalov, Charitonov instead of Kharitonov, Mcheidze

instead of Mkhaidze, Michailov instead of Mikhailov, Ponomarjov instead of Ponomarev (or Ponomaryov), Saveljeva instead of Saveljeva (or Savelieva), Tystshenko instead of Tyshchenko, Utotschkin instead of Utochkin, Wagner instead of Vagner, Zawadsky instead of Zavadskiy. Yet in the bibliographical index (Chapter 3) all such names are anglicized as opposed to their latinized (germanized) names used after their taxa in the main list (Chapter 2).

In the bibliographical index (**Chapter 3**), all Russian, Ukrainian, Georgian, etc. paper and book names are translated into English, in square brackets ([]). Author's name is transliterated into English, also in square brackets. An English, German, etc. name of Russian authors is given also in Russian. The journal, collective paper or newspaper names are given in the original language, mostly Russian, and can be easily transliterated, mainly according to the Science Citation Index. Cyrillic letters should be written as follows:

а — a; б — b; в — v; г — g, gh; д — d; е — e; ё — yo, e; ж — zh; з — z; и — i; й — i,y; ий — iy; к — k; л — l; м — m; н — n; о — o; п — p; р — r; с — s; т — t; у — u; ф — f; х — kh; ц — ts; ч — ch; ш — sh; щ — shch; ъ — to omit; ы — y; ь — to omit; э — e; ю — yu; я — ya.

In the administrative divisions, the Russian “oblast” stands for Area, “krai” for Province, and “rayon” for District.

Russian references to a certain year are given before the English ones of the same year, for example: Михайлов, 1995а, 1995б, Mikhailov, 1995a, 1995b, etc.

Consecutive references to papers of one and the same Russian author with different foreign co-authors are given according to the Russian, not English, alphabet: [Логунов, Весоловска] Logunov, Wesolowska is cited before [Логунов, Катлер] Logunov, Cutler.

Publications which have remained unavailable to me and known therefore only by references from other sources, are marked with one asterisk (*). Papers cited elsewhere in the text of this book but not directly related to Russian/Soviet arachnology, like P. Bonnet's catalogue, ICZN, etc. are marked with two asterisks (**). In some cases, necessary remarks to papers and books are given in parentheses () beginning a new paragraph.

In the alphabetic list, after all papers where the current author being is first, a special paragraph is given with references to his papers with his name being the second, third, etc. Such indications are supplied with the Russian abbreviation “см.” = “see”.

CHAPTER 1. ADVANCES IN THE STUDY OF THE SPIDER FAUNA OF THE FORMER USSR TERRITORIES

On the basis of my research, three periods in Russian/Soviet arachnological (araneological) studies can be established:

- the 18th century — the 1860s: data accumulation;
- the 1870s — 1967: descriptive faunistics;
- 1968 — until now: descriptive taxonomic period.

A fourth, analytical period is still under way.

The first period started with the so-called Academie des Sciences expeditions for the study of Russian nature (the 1760s—the 1770s), but only a handful of spider species were found, and most of the identifications remain doubtful. Scarce records of spiders are scattered among naturalist's voluminous books (P.S. Pallas, I.G. Falk, S.G. Gmelin, I.I. Lepekhin, E.G. Laxmann). Spider taxonomy of that time was based mainly on superficial characters, without examination of copulatory organs.

Araneological studies at the beginning of the 19th century were also conducted by naturalists and general zoologists (I.A. Dwigubsky, K.F. Kessler, V.I. Motschulsky, Yu.I. Siemaschko, E. Nordmann, etc.).

First arachnological papers as such appeared later, in the 1870s. First faunistic reviews were compiled for the Kharkov Gouvernement [Рейнгард, 1874, 1877], Turkestan [Кронеберг, 1875], and the south of the Russian Empire [Thorell, 1875]. These papers are among the earliest based on a study of the copulatory organs of spiders. Numerous wrong identifications of West-European species in the Middle Asian and Siberian faunas are peculiar to that time. The greatest number of faunistical papers have been published in the 1910s—the 1920s (N.S. Grese, D.M. Fedotov, S.A. Spassky, S.V. Pokrovskiy, D.E. Kharitonov, V.N. Ermolaev, V.I. Pereleshina-Sytshevskaja, etc.). A culmination of the second period is Kharitonov's bilingual German-Russian catalogue [Харитонов, 1932, 1936]. Later, in 1940s-1950s, arachnological studies in USSR declined.

The third period has started with three identification books [Ажеганова, 1968; Уточкин, 1968; Тыщенко, 1971]. Since the 1980s, the number of faunistical and taxonomic papers has become increased crucially and resulted in a new journal, "Arthropoda Selecta" launched in 1992, as well as in two regional catalogues [Eskov, 1994; Esyunin & Efimik, 1996]. The Arachnological Section of the All-Union Entomological Society has been established in 1984, and then,

in 1992, transformed into the Eurasian Arachnological Society. Three arachnological conferences have been conducted (Leningrad, 1984; Perm, 1988; Alma-Ata, 1992). Since 1989, Soviet arachnologists have participated in most of international (+ European, American) congresses, conferences, colloquia and meetings.

The main results of spider study in Russia and other former USSR (former Soviet Union — FSU) territories given herein are arranged by the post-Soviet republics, and then by physiographical areas (Tables 1-4, Fig. 1).

First preliminary data were calculated in 1989, but have since been published only in part [Михайлов, 1992б].

Up-to-date (August 1996), 2,694 spider species belonging to 473 genera and 49 families have been reported from the FSU territories (Table 1). Since the 1989 evaluation, the main increase in species composition is recorded in Linyphiidae (+196 species), then successively in Gnaphosidae (+80), Salticidae (+55), Dysderidae (+39), Lycosidae (+37), Thomisidae (+18), Clubionidae (+15) and Philodromidae (+12). Two families, Leptonetidae and Cithaeronidae, have been found in the FSU in the 1990s. It is possible to estimate now the richness of the total FSU spider fauna to 3,400-3,500 species. These data are surpassing considerably my own earlier evaluation of 2,700-3,000 species [Михайлов, 1992б] and very close to the calculation of the Chinese spider fauna (ca. 3500 species — Song Daxiang, pers. comm.), despite the difference of the discussed areas — 22.4×10^6 and 9.6×10^6 km², respectively. Such a similarity in number of spider species can be connected with the predominance of boreal and desert communities in the FSU territories, whereas most of China supports nemoral and tropical biotas with a more diverse spider fauna.

The Linyphiidae shows the highest diversity in species and genera in the FSU (Table 2). Such an increased proportion of linyphiids can be explained by the boreal position of the majority of FSU areas, where this family is extremely diverse. The second place of Gnaphosidae (instead of Salticidae in 1995 — February 1996: Mikhailov, 1996a; Михайлов, 1996a) seems to be only temporary, since a lot of salticid species remain undescribed (D.V. Logunov, pers. comm.). Salticids are known to dominate the world spider fauna (data of 1989: N. Platnick, pers. comm., see also Михайлов, 1990).

An analysis of the spider faunas of post-Soviet republics (Table 3) reveals that Russia supports the highest diversity, followed by the Ukraine, Kazakhstan, and Azerbaijan. The latter republic is less in

Table 1. Generic/species composition of spider families known from the former USSR territories in August 1996 (comparative data of 1989 are given in brackets)

CHAPTER 2. A CHECKLIST OF THE SPIDERS OF RUSSIA AND OTHER TERRITORIES OF THE FORMER USSR

Atypidae

***Atypus* Latreille, 1804**

Atypus affinis Eichwald, 1830

В. — Бел, Укр, Молд.

Atypus magnus Namkung, 1986

Т1. — РФ.

Atypus muralis Bertkau, 1890

= *A. anachoreta* L.Koch in Ausserer, 1871

В, Д, Е1, Е2, Ж2. — РФ, Укр, Молд, Гр, Аз, Турк.

Atypus piceus (Sulzer, 1776)

В. — Молд.

Ctenizidae

***Sterrhochrotus* Simon, 1892**

= *Cronebergella* Charitonov, 1946

Sterrhochrotus ferghanensis (Kroneberg, 1875)

З+И, К. — Каз, Узб.

Турк??

Sterrhochrotus kitabensis (Charitonov, 1946)

Cronebergella kitabensis

З+И. — Узб, Кирг.

***Ummidia* Thorell, 1875**

Ummidia gandjinoi (Andreeva, 1968)

Pachylomerus gandjinoi

З+И. — Тадж.

Dipluridae

***Phyxioschema* Simon, 1889**

Phyxioschema raddei Simon, 1889

= *Ischnothele strandi* Spassky, 1937

Ж2, З+И, К. — Узб, Турк, Тадж.

Nemesiidae

(*Amblyocarenum* Simon, 1892)

(*Amblyocarenum walckenaerii* (Lucas, 1846))

З+И?? — Узб??

Anemesia Pocock, 1895

Anemesia birulai (Spassky, 1937)

Brachythele birulai

Ж2, К. — Турк.

Anemesia karatauvi (Andreeva, 1968)

Brachythele karatauvi

З+И. — Тадж.

Raveniola Zonstein, 1987

Raveniola fedotovi (Charitonov, 1946)

Brachythele fedotovi

Ж2?, З+И. — Узб, Турк?

Raveniola ferghanensis (Zonstein, 1984)

Brachythele ferghanensis

З+И. — Узб, Кирг.

Raveniola hyrcanica Dunin, 1988

Е2. — Аз.

Raveniola kopetdaghensis (Fet, 1984)

Brachythele kopetdaghensis

Ж2. — Турк.

Raveniola pontica (Spassky, 1937)

Brachythele pontica

Е2. — РФ, Гр.

Raveniola recki (Mcheidze, 1983)

Brachythele recki

Е2. — Гр.

Raveniola redikorzevi (Spassky, 1937)

Brachythele redikorzevi

К. — Турк.

Raveniola virgata (Simon, 1891)

Brachythele virgata

= *B. arnoldii* Zonstein, 1984

З+И. — Узб, Кирг.

Raveniola zaitzevi (Charitonov, 1948)

Brachythele zaitzevi

Е2. — Гр, Аз.

Mygale caucasicus Wagner, **nomen nudum**

Е2. — Гр [Вагнер, 1896].

Filistatidae

Filistata Latreille, 1810

Filistata insidiatrix (Forskål, 1775)

Е2, Ж2. — Гр, Аз, Турк.

***Microfilistata* Zonstein, 1990**

Microfilistata tyshchenkoi Zonstein, 1990
З+И. — Тадж.

***Pritha* Lehtinen, 1967**

Pritha crosbyi (Spassky, 1938)
Filistata crosbyi
Ж2, З+И. — Каз, Узб, Турк, Тадж.

***Zaitunia* Lehtinen, 1967**

Zaitunia beschkentica (Andreeva et Tystshenko, 1969)
Filistata beschkentica
З+И. — Тадж.

Zaitunia maracandica (Charitonov, 1946)
Filistata maracandica
З+И. — Узб.

Zaitunia martynovae (Andreeva et Tystshenko, 1969)
Filistata martynovae
З+И. — Тадж.

Zaitunia monticola (Spassky, 1941)
Filistata monticola
З+И. — Тадж.

Sicariidae

***Loxosceles* Heineken et Lowe in Lowe, 1832**

Loxosceles rufescens (Dufour, 1820)
Ж2, З+И, К. — Каз, Узб, Турк.

Scytodidae

***Scyloxes* Dunin, 1992**

Scyloxes asiatica Dunin, 1992
З+И. — Тадж.

***Scytodes* Latreille, 1804**

Scytodes bertheloti Lucas, 1839
К. — Турк.

Scytodes strandi Spassky, 1941
Ж2, З+И, К. — Узб, Турк, Кирг, Тадж.
Scytodes thoracica (Latreille, 1802)
В, Д, Е1, Е2, Ж1. — РФ, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм.
Scytodes univittatus Simon, 1882
Ж2, З+И. — Турк, Кирг.

Leptonetidae

***Leptonetela* Kratochvil, 1978**

Leptonetela caucasica Dunin, 1990
Е2. — Гр.

Pholcidae

***Artema* Walckenaer, 1837**

Artema transcaspica Spassky, 1934
Ж2, З+И, К. — Каз, Узб, Турк, Тадж.

***Ceratopholcus* Spassky, 1934**

Ceratopholcus maculipes Spassky, 1934
З+И, К. — Узб, Турк, Тадж.

***Hoplopholcus* Kulczyński, 1908**

Hoplopholcus forskali (Thorell, 1871)*
К. — Турк.
Hoplopholcus longipes (Spassky, 1934)
Е2. — РФ, Гр.

***Pholcus* Walckenaer, 1805**

Pholcus alticeps Spassky, 1932
В, Е2, З+И. — РФ, Гр, Аз, Тадж.
Pholcus crassipalpis Spassky, 1937
В. — РФ, Укр.
Pholcus crypticolens Bösenberg et Strand, 1906
Т1. — РФ.
Pholcus nenjukovi Spassky, 1936
Ж2, З+И. — Турк, Тадж.
Pholcus opilionoides (Schrank, 1781)
В, Д, Е1, Е2, З+И, К, Т1. — РФ, Укр, Молд, Аз, Каз.
Б??

- Pholcus phalangioides* (Fuesslin, 1775)
Б, В, Д, Е1, Е2, К. — РФ, Бел, Укр, Гр, Аз, Каз, Турк.
Pholcus phungiformes Oligier, 1983
Т1. — РФ.
Pholcus ponticus Thorell, 1875
В, Е2, З+И, К. — РФ, Укр, Аз, Каз, Узб.
Pholcus sidorenkoi Dunin, 1994
В. — РФ.
Pholcus sogdianae Brignoli, 1983
= *P. fagei* Spassky, 1940, praecoc.
В, З+И. — РФ, Каз.
Pholcus velitchkovskyi Kulczyński, 1913
В, Е1. — РФ, Укр.

***Spermophora* Hentz, 1841**

- Spermophora senoculata* (Dugès, 1836)
Е1, Е2. — РФ, Укр, Аз.

Segestriidae

***Segestria* Latreille, 1804**

- Segestria bavarica* C.L.Koch, 1843
Д, Е2. — Укр, Гр, Аз.
З+И?? — Тадж??
Segestria florentina (P.Rossi, 1790)
Е1, Е2. — Укр, Гр.
Segestria senoculata (Linnaeus, 1758)
Б, В, Д, Е1, Е2. — РФ, Бел, Укр, Молд, Гр.
Segestria turkestanica Dunin, 1986
З+И. — Кирг, Тадж.

Dysderidae

***Cryptoparachtes* Dunin, 1992**

- Cryptoparachtes adzhariensis* Dunin, 1992
Е2. — Гр.
Cryptoparachtes charitonowi (Mcheidze, 1972)
Harpactocrates charitonowi
Е2. — Гр.
Cryptoparachtes fedotovi (Charitonov, 1956)
Harpactocrates fedotovi
Е2. — Гр, Аз.

***Dasumia* Thorell, 1875**

Dasumia amoena (Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1897)
E1, E2. — PΦ, Укр.

***Dysdera* Latreille, 1804**

Dysdera aculeata Kroneberg, 1875
Ж2, З+И, К. — Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Dysdera armenica Charitonov, 1956

Ж1. — Арм.

Dysdera arnoldii Charitonov, 1956

= *D. subcylindrica* Charitonov, 1956

З+И — Кирг, Тадж.

Ж2??, К?? — Турк??

Dysdera azerbaijdzhanica Charitonov, 1956

E2. — PΦ, Аз.

Dysdera bidentata Dunin, 1990

E2. — Аз.

Dysdera bogatschevi Dunin, 1990

E2. — Гр, Аз.

Dysdera borealicaucasica Dunin, 1991

E2. — PΦ.

Dysdera brignolii Dunin, 1989

К. — Турк.

Dysdera charitonowi Mcheidze, 1979

E2. — Гр.

Dysdera collucata Dunin, 1991

Ж1. — Арм.

Dysdera concinna L.Koch, 1878

E2. — Аз.

(*Dysdera cribrata* Simon, 1892)

E2?? — Гр??

Dysdera crocata C.L.Koch, 1838

В, Д, E1, E2, З+И? — PΦ, Укр, Гр, Аз, Каз?

К?? — Турк??

Dysdera daghestanica Dunin, 1991

E2. — PΦ.

Dysdera dunini Deeleman-Reinhold, 1988

= *D. punctata* C.L.Koch, 1838, sensu Charitonov, 1956

E1, E2, З+И? — PΦ, Укр, Гр, Аз, Узб?

Dysdera erythrina (Walckenaer, 1802)

= *D. cambridgei* Thorell, 1873

- В, E1, E2. — Укр, Гр.
Dysdera fedtschenkoi Dunin, 1992
 З+И. — Тадж.
Dysdera ferghanica Dunin, 1985
 З+И. — Кирг.
Dysdera ghilarovi Dunin, 1987
 E2. — Аз.
Dysdera gmelini Dunin, 1991
 E2. — Гр.
Dysdera hungarica Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1897
 + *D. h. atra* Mcheidze, 1979,
 + *D. h. subalpina* Dunin, 1992
 В, E1, E2. — Укр, Молд, Гр, Аз.
Dysdera imeretiensis Mcheidze, 1979
 E2. — Гр.
Dysdera incognita Dunin, 1991
 E2. — РФ.
Dysdera inopinata Dunin, 1991
 E2. — Гр.
Dysdera karabachica Dunin, 1990
 E2. — Аз.
Dysdera kollari Doblíka, 1853
 E1. — Укр.
 В??, E2??, Ж2??, К?? — РФ??, Аз??, Турк??
Dysdera kronebergi Dunin, 1992
 З+И. — Тадж.
Dysdera kugitangica Dunin, 1992
 К. — Турк.
Dysdera kusnetsovi Dunin, 1989
 Ж2. — Турк.
Dysdera lata Wider, 1834
 = *D. westringii* O.Pickard-Cambridge, 1872, sensu Charitonov, 1956
 В, E1, E2. — РФ, Укр, Молд, Гр.
Dysdera limitanea Dunin, 1985
 К. — Турк.
Dysdera longirostris Doblíka, 1853
 В, E1. — Укр, Молд.
Dysdera martensi Dunin, 1991
 E2. — РФ, Гр.
Dysdera mazini Dunin, 1991
 Ж1. — Арм.
Dysdera nenilini Dunin, 1989
 К. — Турк.

- Dysdera ninnii* Canestrini, 1868
Д. — Укр.
- Dysdera pamirica* Dunin, 1992
З+И. — Тадж.
- Dysdera pococki* Dunin, 1985
Ж2. — Турк.
(*Dysdera punctata* C.L.Koch, 1838)
Е1??, Е2??, З+И?? — Укр??, Гр??. Узб??
- Dysdera raddei* Dunin, 1990
Е2. — Аз.
- Dysdera richteri* Charitonov, 1956
Е2, Ж1. — Аз, Арм.
- Dysdera satunini* Dunin, 1990
Е2. — Аз.
- Dysdera spasskyi* Charitonov, 1956
Е2. — Гр.
- Dysdera tartarica* Kroneberg, 1875
З+И, К. — Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.
- Dysdera taurica* Charitonov, 1956
Е1. — Укр.
Е2?? — РФ??
- Dysdera tbilisiensis* Mcheidze, 1979
Е2. — Гр.
- Dysdera tkibuliensis* Mcheidze, 1979
= *D. iberica* Mcheidze, 1979,
= *D. meschetiensis* Mcheidze, 1979
Е2. — Гр.
- Dysdera tystshenkoi* Dunin, 1989
Ж2. — Турк.
- Dysdera ukrainensis* Charitonov, 1956
В, Е2. — РФ, Укр.
(*Dysdera westringii* O.Pickard-Cambridge, 1872)
В??, Е1??, Е2?? — РФ??, Укр??, Молд??, Гр??
- Dysdera zarudnyi* Charitonov, 1956
= *D. afghana* Denis, 1958
З+И. — Узб, Кирг, Тадж.

***Dysderella* Dunin, 1992**

- Dysderella caspica* (Dunin, 1990)
Е2. — Аз.
- Dysderella transcaspica* (Dunin et Fet, 1985)
Ж2, К. — Турк.

***Harpactea* Bristowe, 1939**

= *Harpactes* Templeton, 1835, praecocc.

Harpactea achsuensis Dunin, 1991

E2. — Аз.

Harpactea armenica Dunin, 1989

Ж1. — Арм.

Harpactea azerbaijdzhanica Dunin, 1991

E2. — Аз.

Harpactea azowensis Charitonov, 1956

B. — Укр.

Harpactea buchari Dunin, 1991

E2. — Аз.

Harpactea camenarum Brignoli, 1977

E2. — Гр.

Harpactea caucasia (Kulczyński, 1895)

E2. — РФ, Гр.

Harpactea charitonowi Mcheidze, 1972, **nomen dubium**¹

E2. — Гр.

{*Harpactea cognata* (L.Koch, 1870)}

Д? — Укр?

Harpactea dashdamirovi Dunin, 1993

E2. — Аз.

Harpactea deelemanae Dunin, 1989

Ж1. — Арм.

Harpactea doblikae (Thorell, 1875)

E1. — Укр.

Harpactea eskovi Dunin, 1989

E2, Ж1. — Гр, Арм.

Harpactea golovatchi Dunin, 1989

Ж1. — Арм.

Harpactea hombergi (Scopoli, 1763)

B, Д, E1. — Укр, Молд.

Harpactea hyrcanica Dunin, 1991

E2. — Аз.

Harpactea indistincta Dunin, 1991

E2. — РФ, Аз.

Harpactea karabachica Dunin, 1991

E2. — Аз.

Harpactea lepida (C.L.Koch, 1838)

B, Д? — Укр?, Молд.

¹ Type material is lost: Дунин, 1992.

- Harpactea logunovi* Dunin, 1992
E2. — РФ, Гр.
- Harpactea martensi* Dunin, 1991
E2. — Аз.
- Harpactea mcheidzeae* Dunin, 1992
E2. — Гр.
- Harpactea mithridatis* Brignoli, 1979
E2. — Гр.
- Harpactea modesta* Dunin, 1991
E2. — РФ, Аз.
- Harpactea nachitschevanica* Dunin, 1991
Ж1. — Аз.
- Harpactea nenilini* Dunin, 1989
Ж1. — Арм.
- Harpactea paradoxa* Dunin, 1992
E2. — Гр.
- Harpactea parthica* Brignoli, 1980
К. — Турк.
- Harpactea rubicunda* (C.L.Koch, 1838)
В, Д, Е1, Е2. — РФ, Лит, Укр, Молд, Гр.
- Harpactea saeva* (O.Nerman, 1879)
В, Е1. — Укр, Молд.
- Harpactea secunda* Dunin, 1989
Ж1. — Арм.
- Harpactea spasskyi* Dunin, 1992
E2. — РФ.
- Harpactea talyschica* Dunin, 1991
E2. — Аз.
- Harpactea vagabunda* Dunin, 1991
E2. — Аз.
- Harpactea zaitzevi* Charitonov, 1956
E2. — Гр, Аз.
- Harpactea zjuzini* Dunin, 1991
E2. — Аз.

***Hygrocrates* Deeleman-Reinhold, 1988**

- Hygrocrates caucasicus* Dunin, 1992
E2. — Гр.
- Hygrocrates georgicus* (Mcheidze, 1972)
Harpactocrates georgicus
E2. — Гр.

Harpactocrates bristawei Charitonov in Mcheidze, **nomen nudum**¹
E2. — Гр [Мхеидзе, 1964].

Oonopidae

Dysderina Simon, 1891

Dysderina loricata (L.Koch, 1872)²
E2, Ж2, 3+И, К. — Аз, Каз, Турк.

Oonops Templeton, 1835

Oonops domesticus Dalmas, 1916
В. — Укр.

Oonops pulcher Templeton, 1835
Д. — Укр.

Palpimanidae

Palpimanus Dufour, 1820

Palpimanus gibbulus Dufour, 1820
3+И, К. — Узб, Турк, Кирг.

Palpimanus sogdianus Charitonov, 1946
Ж2, 3+И, К. — Каз, Узб, Турк, Тадж.

Palpimanus wagneri Charitonov, 1946
3+И. — Узб.

Mimetidae

Ero C.L.Koch, 1837

Ero apha (Walckenaer, 1802)
В, E2. — РФ, Укр, Гр, Аз.

Ero cambridgei Kulczyński, 1911
Б, В, Г2. — РФ, Эст.

Ero furcata (Villers, 1789)
= *E. variegata* C.L.Koch, 1836

Б, В, Г2, Д, Ж2, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел,
Укр, Молд, Турк.

Ero koreana Paik, 1967
Т1. — РФ.

¹ The correct spelling would be *bristowei*.

² Author of this species should be L.Koch, 1872, instead of: Simon, 1873; see Platnick, 1993: 147.

Ero tuberculata (De Geer, 1778)

В, Д, Е1, 3+И. — РФ, Эст, Укр, Узб, Кирг.

***Mimetus* Hentz, 1832**

Mimetus laevigatus (Keyserling, 1863)

В, Е2, Ж2, 3+И, К. — РФ, Укр, Гр, Аз, Каз, Турк, Тадж.

Eresidae

***Eresus* Walckenaer, 1805**

Eresus cinnaberinus (Olivier, 1787)

+ *E. c. rotundiceps* Simon, 1873,

= *E. niger* (Petagna, 1787), praecoc.

= *E. imperialis* Dufour, 1820,

= *E. walckenaer* Brullé, 1832,

= *E. granosus* Simon, 1895, sensu Ermolajev, 1928

= *E. tristis* Kroneberg, 1875

В, Г2, Е1, Е2, Ж2, 3+И, К, Л, М, П, Т1. — РФ, Укр, Молд, Аз, Каз, Узб, Турк, Тадж.

(*Eresus fulvus* F.W. Rossi, 1846)

Е1?? — Укр??

***Stegodyphus* Simon, 1873**

Stegodyphus lineatus (Latreille, 1817)

= *Eresus arenarius* Kroneberg, 1875

Е2, 3+И, К. — Аз, Каз, Узб, Турк, Тадж.

Oecobiidae

***Ambika* Lehtinen, 1967¹**

Ambika nadiae (Spassky, 1936)

Е2, Ж2, 3+И, К. — Аз, Каз, Турк, Тадж.

Ambika puta (O.Pickard-Cambridge, 1876)

Е2. — Аз.

***Oecobius* Lucas, 1846**

Oecobius cellariorum (Duges, 1836)

В, Е2. — РФ, Аз.

Oecobius tadjhikus Andreeva et Tystshenko, 1969

Ж2, 3+И. — Турк, Тадж.

¹ The genera *Ambika* and *Thalamia* were synonymized under *Oecobius* by Shear [1970]. The synonymy is ignored by Russian authors.

***Thalamia* Hentz, 1850¹**

Thalamia annulipes (Lucas, 1846)

В, Е2. — Эст, Латв, Гр, Аз.

Thalamia maculata (Simon, 1870)

= *T. kahmanni* (Kritscher, 1960)

Е2. — Аз.

***Uroctea* Dufour, 1820**

Uroctea limbata (C.L.Koch, 1843)

Ж2, К. — Каз, Турк.

Hersiliidae

***Hersiliola* Thorell, 1870**

Hersiliola afghanica Roewer, 1962

Ж2, К. — Турк.

Hersiliola macullulata (Dufour, 1831)

К. — Каз, Турк.

Hersiliola pallida Kroneberg, 1875

З+И. — Узб, Турк, Тадж.

К??

Hersiliola danovi Fet, **nomen nudum**

Ж2. — Турк [Фет, 1985].

Uloboridae

***Hyptiotes* Walckenaer, 1837**

Hyptiotes gerhardti Wiehle, 1929

Е2. — РФ.

Hyptiotes paradoxus (C.L.Koch, 1834)

В, Д, Е1, Е2. — РФ, Эст, Укр, Молд, Аз, Гр.

***Octonoba* Opell, 1979**

Octonoba yesoensis (S.Saito, 1934)

= *Zosis hyrcana* Brignoli, 1979

Е2, Т1, Т2. — РФ, Гр, Аз.

***Polenecia* Lehtinen, 1967**

Polenecia producta (Simon, 1873)

Е2. — Аз.

¹ See footnote on the previous page.

***Uloborus* Latreille, 1806**

Uloborus plumipes Lucas, 1846

В, E2, Ж2, К. — РФ, Гр, Аз, Каз, Турк.

Uloborus walckenaerius Latreille, 1806

В, E2, Ж2, З+И, К, Л, П, Т1, Т2. — РФ, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Nesticidae

***Carpathonesticus* Lehtinen et Saaristo, 1980**

Carpathonesticus birsteini (Charitonov, 1947)

Nesticus birsteini

E2. — РФ, Гр.

Carpathonesticus borutzkyi (Reimoser, 1930)

Nesticus borutzkyi

E2. — Гр.

Carpathonesticus caucasicus (Charitonov, 1947)

Nesticus caucasicus

E2. — Гр.

Carpathonesticus eriashvili Marusik, 1987

E2. — Гр.

Carpathonesticus galotshkae Evtushenko, 1993¹

Д. — Укр.

Carpathonesticus ljevuschkini (Pichka, 1965)

Nesticus ljevuschkini

E2. — РФ.

Carpathonesticus mamajevae Marusik, 1987

E2. — Гр.

Carpathonesticus ponticus (Spassky, 1932)

Nesticus ponticus

E2. — РФ, Гр.

Carpathonesticus zaitzevi (Charitonov, 1939)

Nesticus zaitzevi

E2. — Гр.

***Howaia* Lehtinen et Saaristo, 1980²**

Howaia brevipes (Yaginuma, 1970)

T3. — РФ.

¹ The species ending is changed from masculine to feminine gender despite the absence of a derivatio nominis in the original description. The species was obviously named after "Galochka", a Russian diminutive female name.

² The genus *Howaia* was synonymized under *Nesticella* Lehtinen et Saaristo, 1980 by Wunderlich [1986]. The synonymy is ignored by Russian authors.

Howaia kerzhneri Marusik, 1987
Т1. — РФ.

***Nesticus* Thorell, 1869**

{*Nesticus afghanus* Roewer, 1962}

К? — Турк?

Nesticus cellulanus (Clerck, 1758)

В, Д. — РФ, Эст, Латв, Укр.

{*Nesticus lindbergi* Roewer, 1962}

К? — Турк?

Theridiidae

***Achaeearanea* Strand, 1929**

Achaeearanea angulithorax (Bösenberg et Strand, 1906)

Т1. — РФ.

Achaeearanea lunata (Clerck, 1758)

Theridion lunatum

= *Th. formosum* (Clerck, 1758)

Б, В, Г2, Д, Е2, М, Н+О, С2, Т1, Т3. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз.

Achaeearanea ohlerti (Thorell, 1870)*

Theridion ohlerti

= *Th. umbraticum* L. Koch, 1872

Б, В, Г2, Д, Н+О, П, Р, С1, Т2. — РФ, Укр.

Achaeearanea riparia (Blackwall, 1834)

Theridion riparium

= *Achaeearanea saxatilis* (C.L.Koch, 1835)

Б, В, Г2, Д, Е2, М, Н+О, Т2. — РФ, Эст, Латв, Укр, Аз.

Achaeearanea simulans (Thorell, 1875)

Theridion simulans

В, Д, Е2, П. — РФ, Латв, Бел, Укр, Аз.

Achaeearanea tepidariorum (C.L.Koch, 1841)

Theridion tepidariorum

В, Г2, Д, Е2, З+И, М, П, Т1, Т2, Т3. — РФ, Латв, Бел?, Укр, Гр, Аз, Каз, Кирг.

***Anelosimus* Simon, 1891**

Anelosimus aulicus (C.L.Koch, 1838)

Theridion aulicum

= *Th. rufolineatum* Lucas, 1846

В, Е1, Е2. — РФ, Укр, Аз.

Anelosimus pulchellus (Walckenaer, 1802)

Theridion pulchellum

В, Д, Е2. — РФ, Укр.

Anelosimus vittatus (C.L.Koch, 1836)

Theridion vittatum

В, Д, Е1, Е2. — РФ, Укр, Гр, Аз.

***Argyrodes* Simon, 1864**

Argyrodes hyrcanus Logunov et Marusik, 1990

Е2. — Гр, Аз.

Argyrodes saganus (Dönitz et Strand, 1906)

Е2, Т1, Т2, Т3. — РФ, Аз.

***Chryso* O.Pickard-Cambridge, 1882**

= *Arctachaea* Levi, 1957

Chryso nordica (Chamberlin et Ivie, 1947)

= *Theridula ovsjannikovi* (Charitonov in Azheganova, 1951)

В, Г2, З+И, Н+О, П, Р, С1. — РФ, Укр, Молд, Каз.

***Crustulina* Menge, 1868**

Crustulina albovittata (Thorell, 1875)

Steatoda albovittata

В, Е1. — Укр.

Crustulina guttata (Wider, 1834)

Б, В, Г2, Д, Е2, З+И, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд, Аз, Кирг.

Crustulina sticta (O.Pickard-Cambridge, 1861)

= *C. rugosa* (Thorell, 1875)

В, Г2, Е2, З+И, П. — РФ, Эст, Латв, Укр, Аз, Каз.

***Dipoena* Thorell, 1869**

Dipoena coracina (C.L.Koch, 1837)

В. — Укр.

Dipoena erythropus (Simon, 1881)

Д. — Укр.

Dipoena inornata (O.Pickard-Cambridge, 1861)

В, Д? — Бел, Укр?

Dipoena lindholmi (Strand, 1910)

Е1. — Укр.

Dipoena melanogaster (C.L.Koch, 1837)

В, Д, Е1, Е2. — РФ, Укр, Молд, Аз.

Dipoena mustelina (Simon, 1889)

Т1, Т2, Т3. — РФ.

- Dipoena prona* (Menge, 1868)
В, Г2, Д, П. — РФ, Эст, Латв, Укр.
Dipoena torva (Thorell, 1875)
В, Г2, Д, З+И, Н+О. — РФ, Эст, Бел, Укр, Каз.
Dipoena tristis (Hahn, 1833)
Lasaeola tristis
+ *Dipoena t. hissariensis* Charitonov, 1951
Б, В, Г2, Д?, З+И, М, П. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Каз,
Тадж.

Enoplognatha Pavesi, 1880

- = *Phyllonethis* Thorell, 1869 (ICZN Opinion 517)
Enoplognatha caricis (Fickert, 1876)
В, Д? — Укр.
Enoplognatha latimana Hippa et Oksala, 1982
Ж1, З+И. — Арм, Кирг.
Enoplognatha mandibularis (Lucas, 1846)
В, З+И, К, Н+О. — РФ, Каз, Узб.
Г2??
Enoplognatha margarita Yaginuma, 1964
Т1, Т2. — РФ.
Enoplognatha mordax (Thorell, 1875)
= *E. crucifera* (Thorell, 1875),
= *E. schaufussi* (L.Koch, 1882),
= *E. maritima* Simon, 1884
В, Е2, З+И, Л, Т1? — РФ, Укр, Бел, Аз, Тадж.
Enoplognatha oelandica (Thorell, 1875)
В, Г2, Д, Е2. — РФ, Укр, Аз.
Enoplognatha ovata (Clerck, 1758)
Theridion ovatum
= *Phyllonethis lineata* (Clerck, 1758),
= *Theridium redimitum* (Clerck, 1758)
Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И, Н+О, Т1? — РФ, Эст, Латв, Лит,
Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Кирг, Тадж.
“East Siberia” [Becker, 1896; Nosek, 1896]??
Enoplognatha serratosignata (L.Koch, 1879)
= *Theridium krasnojarskense* Strand, 1904
З+И, Н+О, П, Р, С1. — РФ, Каз.
Enoplognatha tadhica Sytshevskaja, 1975
З+И. — Тадж.
Enoplognatha tecta (Keyserling, 1884)
= *E. camtschadalis* Kulczyński, 1885
П, С1, С2, С3, Т1, Т2, Т3. — РФ.

Enoplognatha testacea Simon, 1884
Е2, Ж2, З+И. — Аз, Узб, Турк, Тадж.
Enoplognatha thoracica (Hahn, 1833)
В, Д, Ж2. — РФ, Эст, Бел, Укр, Молд, Турк.
Enoplognatha turkestanica Charitonov, 1946
З+И, К. — Каз, Узб, Тадж.

***Episinus* Walckenaer in Latreille, 1809**

Episinus angulatus (Blackwall, 1836)
Б, В, Г2, Д?, М. — РФ, Эст, Латв, Укр.
Episinus kitazawai Yaginuma, 1958
Т3. — РФ.
Episinus truncatus Latreille, 1809
= *E. lugubris* Simon, 1873
Б, В, Г2, Д, Е1, Е2. — РФ, Эст, Бел, Укр, Гр, Аз.

***Euryopsis* Menge, 1868**

Euryopsis argentea Emerton, 1882
= *E. strandi* Sytshevskaja, 1935
П, С2. — РФ.
Euryopsis flavomaculata (C.L.Koch, 1836)
Б, В, Г2, Е2, Н+О, П, С2, Т1. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр,
Аз, Каз.
Euryopsis laeta (Westring, 1861)
= *Theridium argentatum* Keyserling, 1863
В, Г2, Ж2, З+И, К, П. — РФ, Укр, Молд, Каз, Турк, Кирг,
Тадж.
Euryopsis quinqueguttata Thorell, 1875
= *E. agrenteomaculata* Simon, 1879
В, Е2, Ж2. — Укр, Аз, Турк.
Euryopsis saukea Levi, 1951
В, Г2, К, П, Р, С1. — РФ, Эст, Укр, Каз.

***Latrodectus* Walckenaer, 1805**

Latrodectus dahli Levi, 1959
Е2, К. — Аз, Каз, Узб.
Latrodectus mactans (Fabricius, 1775)
+ *L. m. tredecimguttatus* (P.Rossi, 1790),
= *L. malmignatus* Walckenaer, 1805,
= *L. lugubris* (Dufour, 1820),
= *L. erebus* Savigny et Audouin, 1826,
= *L. conglobatus* C.L.Koch, 1837,
= *L. quinqueguttatus* Krynicky, 1837,

= *L. lugubris* Motschoulsky, 1849, praecoc.,
= *L. maccooki* Wagner, **nomen nudum** (E2. — PΦ [Vagner, 1901]).
B, E1, E2, Ж1, Ж2, З+И, К, Л, М. — PΦ, Укр, Гр, Аз,
Арм¹, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Latrodectus pallidus O.Pickard-Cambridge, 1872

= *L. p. pavlovskii* Charitonov, 1954

З+И, К. — Каз, Узб, Турк.

Latrodectus tadzhicus Marusik et Tarabaev, 1995

З+И. — Тадж.

***Paidiscura* Archer, 1950**

(*Paidiscura dromedaria* Simon, 1880)

Theridion dromedarium

З+И?? — Каз??

Paidiscura pallens (Blackwall, 1834)

Theridion pallens

B, Г2, Д, Е1, П. — PΦ, Бел, Укр, Молд.

***Pholcomma* Thorell, 1869**

Pholcomma gibbum (Westring, 1851)

B, Д. — PΦ, Эст, Латв, Укр.

***Phoroncidia* Westwood, 1835**

= *Ulesanis* L.Koch, 1872

Phoroncidia minshana Schenkel, 1936

= *Ph. borea* Logunov et Marusik, 1992

Г1. — PΦ.

Phoroncidia minuta (Spassky, 1932)

E2. — Гр, Аз.

***Robertus* O.Pickard-Cambridge, 1879**

= *Ctenium* Menge, 1871, praecoc.,

= *Pedanostethus* Simon, 1884

Robertus arundineti (O.Pickard-Cambridge, 1871)

= *Pedanostethus clarckii* (O.Pickard-Cambridge, 1871)

B, B, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, З+И, М, Н+О, П. — PΦ, Эст,
Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Каз, Узб, Кирг, Тадж.

Robertus frivaldszkyi (Chyzer in Chyzer et Kulczyński, 1894)

B. — Молд.

Robertus golovatchi Eskov, 1987

E2. — Гр.

¹ Indicated only in a map by Marikovskiy [Мариковский, 1956].

- Robertus heydemanni* Wiehle, 1965
М. — РФ.
- Robertus insignis* O.Pickard-Cambridge, 1907
В. — РФ, Эст, Бел.
- Robertus kastoni* Eskov, 1987
Н+О, Р, С1. — РФ.
- Robertus lividus* (Blackwall, 1836)
Б, В, Г2, Е1, Е2, М, Н+О, П, Р, С1, С2, С3, Т2. — РФ,
Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Аз.
Г1??, З+И?? — Узб??
- Robertus lyrifer* Holm, 1939
Б, В, Г2, М, Н+О, П, Р, С1. — РФ, Эст.
- Robertus mediterraneus* Eskov, 1987
Е2. — РФ.
- Robertus neglectus* (O.Pickard-Cambridge, 1871)
Б, В, Г2, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Каз.
- Robertus scoticus* Jackson, 1914
Б, В, Г2, Н+О. — РФ, Эст, Латв.
- Robertus sibiricus* Eskov, 1987
Н+О, П, Р, Т1. — РФ.
- Robertus unguulatus* Vogelsanger, 1944
= *R. paradoxus* Miller, 1967
В, Т1, Т3. — РФ, Эст, Лит.
- Robertus ussuricus* Eskov, 1987
Т1. — РФ.

***Rugathodes* Archer, 1950**

- Rugathodes aurantius* (Emerton, 1915)
Theridion aurantium
Б, Н+О, С1. — РФ.
- Rugathodes bellicosus* (Simon, 1873)
Theridion bellicosum
= *Th. venustum* (Walckenaer, 1802), sensu Wagner, 1892
В, Г2, З+И?, П. — РФ, Бел, Узб?
- Rugathodes sexpunctatus* (Emerton, 1882)
С4. — РФ.

***Steatoda* Sundevall, 1833**

- = *Asagena* Sundevall, 1833,
= *Lithyphantes* Thorell, 1869,
= *Teutana* Simon, 1881
- Steatoda albomaculata* (De Geer, 1778)
Lithyphantes albomaculatus

- = *L. corollatus* auct. non (Linnaeus, 1758)¹
 Б, В, Г2, Е1, Е2, Ж2, З+И, К, М, П, Р, С2. — РФ, Эст,
 Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.
Steatoda amurica (Strand, 1907)
 Т1. — РФ.
Steatoda bipunctata (Linnaeus, 1758)
 = *Phrurolithus ornatus* C.L.Koch, 1839
 Б, В, Г2, Д, Е2, Ж2, З+И, Л, М, Н+О, П, Р, С2, Т1. —
 РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Каз, Узб, Турк.
Steatoda castanea (Clerck, 1758)
Teutana castanea
 Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, З+И, К, Н+О, П, С1, Т2. — РФ,
 Эст, Латв, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Турк, Кирг, Тадж.
Steatoda dahli (Nosek, 1905)
 Е2, З+И, К. — Аз, Каз, Узб.
Steatoda grossa (C.L.Koch, 1838)
Teutana grossa
 + *T. grossa* var. *strandii* Ermolajev, 1934
 В, Г2, Д, Е2, Ж2, З+И, К, Л, М, П, С1, Т1. — РФ, Эст,
 Латв, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Турк, Тадж.
Steatoda meridionalis (Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1894)
Asagena meridionalis
 В. — Укр.
Steatoda paykulliana (Walckenaer, 1806)
Lithyphantes paykullianus
 = *L. hamatus* (C.L.Koch, 1839)
 В, Е1, Е2, З+И, К, П. — РФ, Укр, Гр, Аз, Каз, Узб, Турк,
 Кирг, Тадж.
Steatoda phalerata (Panzer, 1801)
Asagena phalerata
 = *Theridium serratipes* (Schrank, 1803)
 Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И, М, Н+О, П, Т1. — РФ, Эст,
 Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Кирг.
Steatoda rhombifera (Grube, 1861)
 Н+О. — РФ.
Steatoda transversifoveata (Bösenberg et Strand, 1906)
 Т1. — РФ.
Steatoda triangulosa (Walckenaer, 1802)
Teutana triangulosa
 = *Theridion punicum* Lucas, 1846
 В, Д, Е1, Е2, Ж2, З+И, К, П, Т1. — РФ, Латв, Укр, Гр, Аз,
 Каз, Узб, Турк, Тадж.

¹ The identity of this Linnean species is doubtful [Bonnet, 1957].

Theonoe Simon, 1881

Theonoe minutissima (O.Pickard-Cambridge, 1879)

Б, В, Г2, Д. — РФ, Эст, Латв, Укр.

Theridion Walckenaer, 1805

Theridium

= *Neottiura* Menge, 1868

Theridium albipes L.Koch, 1878

Е2. — РФ, Гр.

Theridium ancora Grube, 1861

П. — РФ.

Theridium araitense S.Saito, 1932

С3. — РФ.

Theridium bimaculatum (Linnaeus, 1767)

Neottiura bimaculata

= *Linyphia dorsigum* (Hahn, 1820),

= *Theridium reticulatum* C.L.Koch, 1845,

= *Th. nivalium* S.Saito, 1934

Б, В, Г2, Д, Е2, З+И, М, П, Т2, Т3. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Аз, Каз, Кирг.

Theridium blackwalli O.Pickard-Cambridge, 1871

В, Г2? — РФ, Укр.

Theridium boesenbergi Strand, 1904

= *Th. bertkaui* Bösenberg, 1899, праеосс.

Д, Е2. — РФ, Укр.

Theridium chakinuense Wunderlich, 1995

“Turkestan: Chakinu” [Wunderlich, 1995a]

Theridium cinereum Thorell, 1875

В?, Е1, Е2. — РФ, Укр.

Theridium compirense Bösenberg et Strand, 1906

Т1. — РФ.

{*Theridium cornutum* Drensky, 1917}

= *Th. botezati* Roşca, 1935

Д? — Укр?

Theridium familiare O.Pickard-Cambridge, 1871

В, Д, Е2. — РФ, Латв, Бел, Укр, Аз.

Theridium genistae Simon, 1873

+ *Th. g. turanicum* Charitonov, 1946

З+И. — Узб.

Theridium impressum L.Koch, 1881

+ *Th. i.* var. *intermedium* Kulczyński, 1885

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И, Л, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т1. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Кирг, Тадж.

- Theridion innocuum* Thorell, 1875
В, Г2, Е1, П. — РФ, Укр.
- Theridion instabile* O.Pickard-Cambridge, 1871
В, Г2, Д, М. — РФ, Укр.
- Theridion melanurum* Hahn, 1831
= *Th. denticulatum* (Walckenaer, 1802), praecocc. in *Aranea*
Б, В, Г2, Д?, Е1, З+И, М. — РФ, Эст, Латв, Укр, Молд, Аз.
- Theridion montanum* Emerton, 1882
Б, В, Г2, Р, С1, Т2. — РФ.
- Theridion mystaceum* L.Koch, 1870
= *Th. neglectum* Wichle, 1952
Б, В, Г2, З+И?, П. — РФ, Эст, Бел, Укр, Молд, Узб?
- Theridion nigrovariegatum* Simon, 1873
= *Th. tuberculatum* Kroneberg, 1875,
В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И. — РФ, Укр, Аз, Каз, Узб, Кирг,
Тадж.
- Theridion palmgreni* Marusik et Tsellarius, 1986
Б, В, Г2, Н+О. — РФ, Эст.
- Theridion petraeum* L.Koch, 1872
В, Д, З+И, Н+О, Р. — РФ, Укр, Каз.
- Theridion pictum* (Walckenaer, 1802)
Б, В, Г2, Д, Е2, Ж2, М, Н+О, П, Р, С2, Т1. — РФ, Эст,
Латв, Лит, Бел, Укр, Аз, Каз, Турк.
- Theridion pinastris* L.Koch, 1872
Б, В, Г2, Д, Е1. — РФ, Эст, Лит, Бел, Укр.
- Theridion rapulum* Yaginuma, 1960
Т1, Т2, Т3. — РФ.
- Theridion refugum* Drensky, 1929
Г2. — РФ.
- Theridion reinhardti* Charitonov, 1946
З+И. — Узб, Тадж?
- Theridion sibiricum* Marusik, 1988
Г2, Р, С1. — РФ.
- Theridion simile* C.L.Koch, 1836
Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И, К. — РФ, Эст, Латв, Лит, Укр,
Аз, Каз, Турк, Тадж.
- Theridion sisyphium* (Clerck, 1758)
= *Th. notatum* (Linnaeus, 1758),
= *Th. nervosum* auct., non (Olivier, 1789)¹
Б, В, Г2, Д, Е1, Ж2, З+И, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв,
Лит, Бел, Укр, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

¹ According to D.E. Kharitonov [Харитонов, 1932], this name is a synonym of *Th. impressum*.

Theridion sterninotatum Bösenberg et Strand, 1906

T1. — PΦ.

Theridion suaveolens (Simon, 1879)

B, Γ2. — PΦ, Укр.

Theridion subadultum Bösenberg et Strand, 1906

T3. — PΦ.

Theridion swarczewskii Wierzbitzki, 1902

E2. — Aз.

B?? — PΦ??

Theridion thaleri Marusik, 1988

P. — PΦ.

Theridion tigræ Esysunin et Efimik, 1996

B, Γ2. — PΦ.

Theridion tinctum (Walckenaer, 1802)

= *Th. irrotatum* C.L.Koch, 1838

Б, В, Γ2, Д, Е1, Е2, Ж1?, Н+О, П. — PΦ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм?, Каз.

Theridion undulatum Westring, 1861

В, Д? — Укр?, Молд.

Н+О?? — PΦ??

Theridion varians (Hahn, 1833)

Б, В, Γ2, Д, Е2, Ж2, З+И, К, Л, М, Н+О, П, Т1, Т2. — PΦ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Аз, Каз, Турк.

Theridion yunohamense Bösenberg et Strand, 1906

T2, T3. — PΦ.

***Theridula* Emerton, 1882**

Theridula albipes S.Saito, 1935

T2. — PΦ.

Theridula gonygaster (Simon, 1873)

E2. — PΦ, Гр.

(*Theridula opulenta* Walckenaer, 1841)

E2?? — PΦ??, Гр??

***Thymoites* Keyserling, 1884**

Thymoites bellissimum (L.Koch, 1879)

Theridion bellissimum

Б, Γ2, Н+О, P, C1. — PΦ.

Thymoites oleatus (L.Koch, 1879)

Γ1, Γ2, М, Н+О, P, C1, C4. — PΦ.

Asagena fagei Charitonov in Mcheidze, **nomen nudum**

E2. — Гр [Mkheidze, 1941, 1964].

Theridiosomatidae

Theridiosoma O.Pickard-Cambridge, 1879

Theridiosoma epeiroides Bösenberg et Strand, 1906

T1, T2, T3. — PΦ.

Theridiosoma gemmosum (L.Koch, 1878)

Г2, Д, E2, C3? — PΦ, Укр, Гр.

Linyphiidae

Abacoproeces Simon, 1884

Abacoproeces saltuum (L.Koch, 1872)

Б, В, Г2. — PΦ, Эст, Латв, Укр, Молд.

Acartauchenius Simon, 1884

Acartauchenius scurrilis (O.Pickard-Cambridge, 1872)

В, Д?, E1, З+И, К. — PΦ, Бел, Укр, Каз, Кирг.

Agyneta Hull, 1911¹

= *Anomalaria* F.Dahl, 1912,

= *Meioneta* Hull, 1920,

= *Aprolagus* Simon, 1929

Agyneta affinis (Kulczyński, 1898)

В, Д. — PΦ, Бел, Укр.

Agyneta affinisoides Tanasevitch, 1984

Н+О, П, Р, C1, T1. — PΦ.

Agyneta allosubtilis Loksa, 1965

М, Н+О, П, C1, C2. — PΦ.

Agyneta beata (O.Pickard-Cambridge, 1906)

Б, В, Г2, E2, П, C1, T1. — PΦ, Эст, Латв, Укр.

Agyneta birulai (Kulczyński, 1908)

Meioneta birulai

Г2, Н+О, П, Р, C1. — PΦ.

Agyneta brusnewi (Kulczyński, 1908)

Meioneta brusnewi

Г2, Н+О, Р, C1, C4. — PΦ.

Agyneta cauta (O.Pickard-Cambridge, 1902)

= *Centromerus ludovici* Bösenberg, 1899

Б, В, Д?, З+И, Н+О. — PΦ, Эст, Латв, Бел, Укр, Кирг.

Г2??

¹ Indication of *Meioneta innulans* for Н+О. — PΦ [Измайлова, Вержущкий, 1981; Измайлова, 19896] is an obvious lapsus [Eskov, Marusik, 1994]: such species doesn't exist.

- Agyneta conigera* (O.Pickard-Cambridge, 1863)
 = *Auletta excavata* O.Pickard-Cambridge, 1882
 Б, В, Г2, Д, Е2, Ж1, З+И, Н+О, П, Р. — РФ, Эст, Латв,
 Бел, Укр, Аз, Арм, Каз.
- Agyneta decora* (O.Pickard-Cambridge, 1870)
 В, Г2, — РФ, Эст, Латв.
- Agyneta fuscipalpus* (C.L.Koch, 1836)¹
Meioneta fuscipalpis
 Б, В, Г2, Д?, Е1, Е2, З+И, К, Н+О, П. — РФ, Эст, Бел,
 Укр, Молд, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.
- Agyneta gulosa* (L.Koch, 1869)
Meioneta gulosa
 В, Г2, Н+О, П, Р. — РФ, Укр, Латв.
 З+И?? — Тадж??²
- Agyneta innotabilis* (O.Pickard-Cambridge, 1863)
 В, Г2, Д. — РФ, Эст, Лит, Бел, Укр.
- Agyneta kaszabi* (Loksa, 1965)
 З+И, П. — РФ, Каз.
- Agyneta kopetdaghensis* Tanasevitch, 1989
 Ж2, К. — Каз, Турк.
- Agyneta levii* Tanasevitch, 1984
 М, Н+О, П. — РФ.
- Agyneta maritima* (Emerton, 1919)
 = *A. alaskensis* (Holm, 1960)
 Н+О, П, Р, С1. — РФ.
- Agyneta mollis* (O.Pickard-Cambridge, 1871)
 В, Г2, Е2, М, Н+О. — РФ, Эст, Латв, Укр, Молд, Гр.
- Agyneta mongolica* (Loksa, 1965)
 Т1. — РФ.
- Agyneta nigra* (Oi, 1960)
 Н+О, П, Т1, Т2. — РФ.
- Agyneta nigripes* (Simon, 1884)
 Г1, С1. — РФ.
 Н+О??, Р??
- Agyneta olivacea* (Emerton, 1882)
 Г2, Н+О, П, Р, С1, Т1, Т2. — РФ.
- Agyneta parasaxatilis* Marusik, Hippa et Koronen, 1996
 П. — РФ.
- Agyneta pseudosaxatilis* Tanasevitch, 1984
 З+И, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т1. — РФ, Каз.

¹ Original name by C.L.Koch is *fuscipalpus*, not *fuscipalpis*.

² The records of this species by Andreeva [1975; Андреева, 1976] actually refer to a *Meioneta* sp. [Tanasevitch, 1989].

Agyneta ramosa Jackson, 1912

Б, В, Г2, Е2, Ж1, М. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Гр, Арм.
Р??

Agyneta resslı (Wunderlich, 1973)

В, Г2, Е2, Ж2. — РФ, Аз, Турк.

Agyneta ripariensis Tanasevitch, 1984

Г2, Н+О, Р, С1. — РФ.

Agyneta rurestris (С.Л.Коч, 1836)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, К, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв,
Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Каз, Турк.

Г1??, Т1??

Agyneta saxatilis (Blackwall, 1844)

В, Г2, Д?, Е2, Н+О. — РФ, Эст, Латв, Укр.

Agyneta similis (Kulczyński, 1926)

Г2, З+И, М, Н+О, П, Р, С2, С3, Т2, Т3. — РФ, Каз.

Agyneta simplicıtarsis (Simon, 1884)

В. — РФ, Укр.

Agyneta subnivalis Tanasevitch, 1989

З+И. — Кирг, Тадж.

Agyneta subtilis (O.Pickard-Cambridge, 1863)

Б, В, Г2, Е2. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр.

П??, Т1?? — Каз??

{*Agyneta suecica* Holm, 1950}

В? — Укр?

Agyneta tenera (Menge, 1869)

В. — Бел, Укр.

Agyneta tianschanica Tanasevitch, 1989

З+И. — Кирг.

Agyneta trifurcata Hippa et Oksala, 1985

Н+О, П, Р, С1, Т2. — РФ.

Agyneta uzbekistanica Tanasevitch, 1984

З+И. — Узб, Кирг.

***Ainerigone* Eskov, 1993**

Ainerigone saitoi (Ono, 1991)

С3, Т2, Т3. — РФ.

***Alioranus* Simon, 1926**

Alioranus avanturus Andreeva et Tytshenko, 1970

З+И. — Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Alioranus declivitalis Tanasevitch, 1990

Е2. — РФ.

Alioranus pastoralis (O.Pickard-Cambridge, 1872)

= *A. planiceps* (Wunderlich, 1980)

З+И. — Тадж.

***Allomengea* Strand, 1912**

= *Mengea* O.Pickard-Cambridge, 1903, praeeocc.

Allomengea dentisetis (Grube, 1861)

= *A. pigra* (L.Koch, 1879)

Г2, З+И, Н+О, П, С2, Т1, Т2, Т3. — РФ, Кирг.

Allomengea scopigera (Grube, 1889)

Б, В, Г2, Е2, З+И, М, Н+О, П, Р, С1, С2, С3. — РФ, Эст, Латв, Бел, Гр, Каз, Кирг.

Allomengea vidua (L.Koch, 1879)

= *A. warburtonii* (O.Pickard-Cambridge, 1889)

Б, В, Г2, М, Н+О. — РФ, Эст, Укр.

***Allotiso* Tanasevitch, 1990**

Allotiso lancearius (Tanasevitch, 1987)

Е2. — Гр.

***Aphileta* Hull, 1920**

= *Hillhousia* F.O.Pickard-Cambridge, 1894

Aphileta centrasiatica Eskov in Eskov et Marusik, 1995

З+И. — Каз.

Aphileta misera (O.Pickard-Cambridge, 1882)

Б, В, Г2, Н+О, С1. — РФ, Эст, Укр.

***Aprifrontalia* Oi, 1960**

Aprifrontalia mascula (Karsch, 1879)

Т2. — РФ.

***Arachosinella* Denis, 1958**

Arachosinella strepens Denis, 1958

З+И, П. — РФ, Каз, Кирг.

***Araeoncus* Simon, 1884**

Araeoncus altissimus Simon, 1884

Е2. — Аз.

Araeoncus caucasicus Tanasevitch, 1987

Е2, З+И. — РФ, Аз, Каз.

Araeoncus clavatus Tanasevitch, 1987

Ж1. — Арм.

Araeoncus convexus Tullgren, 1955

В. — Эст.

Araeoncus crassiceps (Westring, 1861)

= *Erigone excelsa* L.Koch, 1879

Б, В, Г2, Д?, Н+О, П. — РФ, Эст, Бел, Укр.

Araeoncus curvatus Tullgren, 1955

В. — Эст.

Araeoncus galeriformis (Tanasevitch, 1987)

Е2. — РФ, Аз.

Araeoncus humilis (Blackwall, 1841)

Б, В, Г2, Д, Т2? — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр.

Araeoncus vorkutensis Tanasevitch, 1984

Г2, М, Н+О, П. — РФ.

***Archaraeoncus* Tanasevitch, 1987**

Archaraeoncus prospiciens (Thorell, 1875)

Е1, Е2, З+И. — Укр, Аз, Кирг.

Archaraeoncus sibiricus Eskov, 1988

Н+О, П, Р, С1. — РФ.

***Arcterigone* Eskov et Marusik, 1994**

Arcterigone pilifrons (L.Koch, 1879)

Acartauchenius pilifrons

Г2, М, Н+О, С1. — РФ.

***Asiceratinops* Eskov, 1992**

Asiceratinops amurensis (Eskov, 1992)

Т1. — РФ.

Asiceratinops kolymensis (Eskov, 1992)

Н+О, Р. — РФ.

***Asiophantes* Eskov, 1993**

Asiophantes pacificus Eskov, 1993

Т1, Т3. — РФ.

Asiophantes sibiricus Eskov, 1993

Н+О, П, Т1. — РФ.

***Asperthorax* Oi, 1960**

Asperthorax communis Oi, 1960

Т1, Т2, Т3. — РФ.

***Asthenargoides* Eskov, 1993**

Asthenargoides kurenstchikovi Eskov, 1993

T1. — PΦ.

Asthenargoides kurtchevae Eskov, 1993

T1. — PΦ.

Asthenargoides logunovi Eskov, 1993

T1. — PΦ.

***Asthenargus* Simon et Fage, 1922**

Asthenargus caucasicus Tanasevitch, 1987

E2. — PΦ, Гр, Аз.

Asthenargus edentulus Tanasevitch, 1989

З+И. — Каз, Кирг.

Asthenargus paganus (Simon, 1884)

Б, В, Г2, М. — PΦ, Эст, Укр.

(*Asthenargus placidus* (Simon, 1884))

З+И?? — Каз??

***Baryphyma* Simon, 1884**

= *Acanthophyma* Locket, Millidge et Merrett, 1974

Baryphyma gowerense (Locket, 1965)

В, М. — PΦ, Эст.

Baryphyma pratense (Blackwall, 1861)

В. — Эст, Бел.

***Bathylinyphia* Eskov, 1992**

Bathylinyphia maior (Kulczyński, 1885)

Bathyphantes maior

П, Р, С1, С2. — PΦ.

***Bathyphantes* Menge, 1866**

Bathyphantes approximatus (O.Pickard-Cambridge, 1871)

Б, В, Г2, Д?, Н+О. — PΦ, Эст, Бел, Укр.

(*Bathyphantes brevis* (Emerton, 1911))

М??, Н+О?? — PΦ??

Bathyphantes canadensis (Emerton, 1882)

Н+О, Р, С1, Т1. — PΦ.

{*Bathyphantes convexus* (Westring, 1851)}

В? — PΦ?

Bathyphantes eumenis (L.Koch, 1879)

= *B. similis* Kulczyński, 1894

В, Г2, М, Н+О, П, Р, С1, Т1, Т2. — РФ.

Bathyphantes gracilis (Blackwall, 1841)

= *Linyphia similior* L.Koch, 1879,

= *Bathyphantes pusio* Kulczyński, 1926,

= *B. orientis* Oi, 1960

Б, В, Г2, Д, Е2, К, Н+О, П, Р, С1, С2, Т1, Т2. — РФ, Эст,
Латв, Бел, Укр, Гр, Аз, Каз.

Bathyphantes gulkana Ivie, 1969

С1, Т1, Т2. — РФ.

Bathyphantes humilis (L.Koch, 1879)

= *B. biscapus* Kulczyński, 1926

М, Н+О, Р, С1, С2, Т1, Т2. — РФ.

Bathyphantes iviei Holm, 1970

С1. — РФ.

Bathyphantes jeniseicus Eskov, 1979

Н+О, С1, Т1, Т2. — РФ.

Bathyphantes keeni (Emerton, 1917)*

С1. — РФ.

Bathyphantes nigrinus (Westring, 1851)

Б, В, Г2, Д, М, П. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр.

Bathyphantes parvulus (Westring, 1851)

Б, В, Г2. — РФ, Эст, Укр.

Bathyphantes pogonias Kulczyński, 1885

С1, С2, С3, С4, Т2, Т3. — РФ.

Bathyphantes reprobus (Kulczyński, 1916)

Г2, Н+О, П, Р, С1, Т1. — РФ.

Bathyphantes setiger F.O.Pickard-Cambridge, 1894

= *Lephyphantes valentinae* Charitonov, 1935

Б, В, Г2, М, Н+О, П, С1, С3, Т1, Т2. — РФ, Эст, Бел,
Укр.

Bathyphantes simillimus (L.Koch, 1879)

= *B. eumenoides* Holm, 1967

Г2, М, Н+О, П, Р, С1, С3, С4. — РФ.

***Bisetifer* Tanasevitch, 1987**

Bisetifer cephalotus Tanasevitch, 1987

Е2. — РФ, Гр, Аз.

***Bishopiana* Eskov, 1988**

Bishopiana hypoarctica Eskov, 1988

Н+О, Р. — РФ.

***Bolyphantes* C.L.Koch, 1837**

= *Bolephthyphantes* Strand, 1901

Bolyphantes alticeps (Sundevall, 1832)

Б, В, Г2, Д, Е2, Ж1, З+И, М, Н+О, П, С2, С3, С4, Т1, Т2.
— РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Аз, Арм, Каз, Кирг.

Bolyphantes caucasicus Tanasevitch, 1990

Е2. — РФ.

Bolyphantes crucifer (Menge, 1866)

Б, В, Г2. — РФ, Эст, Бел, Укр.

Т1??

Bolyphantes index (Thorell, 1856)

Б, В, Г2, М, Н+О, П, Р, С1. — РФ, Эст, Каз.

Bolyphantes indexoides Tanasevitch, 1989

З+И. — Каз, Кирг, Тадж.

Bolyphantes lamellaris Tanasevitch, 1990

Е2. — РФ.

Bolyphantes luteolus (Blackwall, 1833)

Б, В, Г2, Д?, М, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр.

З+И?? — Кирг??

Bolyphantes severtzovi Tanasevitch, 1989

З+И. — Каз, Кирг.

***Carorita* Duffey et Merrett, 1963**

Carorita limnaea (Crosby et Bishop, 1927)

Б, В, Г2, М, Н+О, П, Р, С1, Т1. — РФ, Эст.

***Caucasopisthes* Tanasevitch, 1990**

Caucasopisthes procurvus (Tanasevitch, 1987)

Е2. — РФ, Гр.

***Caviphantes* Oi, 1960**

= *Lessertiella* Dumitrescu et Miller, 1962

Caviphantes dobrogica (Dumitrescu et Miller, 1962)

В?, Е2, З+И. — РФ?, Гр, Аз, Кирг.

Caviphantes saxetorum (Hull, 1914)

П. — РФ.

***Centromerita* F.Dahl, 1912**

Centromerita bicolor (Blackwall, 1833)

Б, В, Г2, Д? — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр.

Centromerita concinna (Thorell, 1875)
В, Г2, Д, Е2. — РФ, Эст, Бел, Укр.
П??

***Centromerus* F.Dahl, 1886**

= *Rhabdoria* Hull, 1911,
= *Parasintula* F.Dahl, 1912

Centromerus aequalis (Westring, 1851)
Б, В, З+И. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Каз.

Centromerus amurensis Eskov et Marusik, 1992
Т1. — РФ.

Centromerus arcanus (O.Pickard-Cambridge, 1873)
Б, В, Г2, Д?, Н+О. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр.
Т1??

Centromerus balteatus (Simon, 1884)

Parasintula balteata
= *Centromerus serratus* (O.Pickard-Cambridge, 1875), praecocc.,
= *C. emertoni* Kaston, 1972

В, Д. — Укр, Молд.

Centromerus capucinus (Simon, 1884)

В. — РФ, Латв.

Е2?? — А3??

(*Centromerus cavenarum* (L.Koch, 1872))

= *C. jacksoni* Denis, 1952

Г2??, Т1?? — РФ??

Centromerus clarus (L.Koch, 1879)

= *Linyphia polita* L.Koch, 1879, praecocc.,
= *L. ingloria* L.Koch, 1879,
= *L. jennisseica* Charitonov, 1932, n.nov. pro *L. polita*

В, Г2, М, Н+О, П, Т1. — РФ.

Р??, Т2??

Centromerus compar (Westring, 1861)

Gongylidiellum compar

В. — Бел, Укр.

Centromerus crinitus Roşca, 1935

В, Д? — Укр?, Молд.

Centromerus dilutus (O.Pickard-Cambridge, 1875)

В. — РФ, Латв.

С2??

Centromerus incilium (L.Koch, 1881)

Б, В, Г2, Д? — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр.

Н+О??

Centromerus levitarsis (Simon, 1884)

Б, В, Г2, Н+О. — РФ, Эст, Латв, Укр.

Centromerus minor Tanasevitch, 1990

E2, Ж1. — PΦ, Γp, A3, ApM.

(*Centromerus myrmicarum* (Kulczyński, 1881))

Sydra myrmicarum

Б?? — PΦ??

Centromerus pabulator (O.Pickard-Cambridge, 1875)

B, Д, T1? — PΦ, Ykp.

Centromerus pacificus Eskov et Marusik, 1992

П, P, C1, T1, T2. — PΦ.

Centromerus persimilis (O.Pickard-Cambridge, 1912)

B, Γ2. — PΦ, Ykp.

Centromerus prudens (O.Pickard-Cambridge, 1873)

B, Γ2. — PΦ.

П??

Centromerus sellarius (Simon, 1884)

B. — Ykp.

Γ2?? — PΦ??

Centromerus semiater (L.Koch, 1879)

= *C. incultus* Falconer, 1915,

= *C. alnicola* Schenkel, 1936

Б, B, Γ2, M, H+O. — PΦ, Эст, Бел, Ykp.

Centromerus similis Kulczyński, 1894

B. — PΦ, Латв.

{*Centromerus subalpinus* Lessert, 1907}

T1? — PΦ?

Centromerus sylvaticus (Blackwall, 1841)

Б, B, Γ2, Д, E2, M, H+O, П, P, C1, C2, C3, T1, T2, T3. — PΦ, Эст, Латв, Бел, Ykp, Молд.

Centromerus terrigenus Yaginuma, 1972

C3, T2, T3. — PΦ.

{*Centromerus unctus* (L.Koch, 1870)}

Д? — Ykp?

Centromerus ussuricus Eskov et Marusik, 1992

T1. — PΦ.

***Ceraticelus* Simon, 1884**

Ceraticelus orientalis Eskov, 1987

C1, C2, T1, T2. — PΦ.

Ceraticelus sibiricus Eskov, 1987

M, H+O, C1, T2. — PΦ.

***Ceratinella* Emerton, 1882**

Ceratinella alaskae Chamberlin et Ivie, 1947

H+O, T1. — PΦ.

Ceratinella brevipes (Westring, 1851)

Б, В, Г2, Д, Е2, З+И? — PΦ, Эст, Латв, Бел, Укр, Кирг?

Ceratinella brevis (Wider, 1834)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, Ж2, З+И, H+O, П, P?, C1, C2, T1, T2. — PΦ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Турк, Кирг.

Ceratinella maior Kulczyński, 1894

Б, В, Г2. — PΦ, Латв, Укр.

Ceratinella rosea Oligier, 1985

T1, T2. — PΦ.

Ceratinella scabrosa (O.Pickard-Cambridge, 1871)

Б, В, Г2, Е2, Ж1, П. — PΦ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Аз, Арм.

Ceratinella sibirica Strand, 1903

H+O. — PΦ.

Ceratinella wideri (Thorell, 1871)

В, Г2, З+И, H+O, П, P?, C1. — PΦ, Бел, Укр, Каз, Кирг.

***Ceratinopsis* Emerton, 1882**

= *Styloctetor* Simon, 1884,

= *Anacotyle* Simon, 1926

Ceratinopsis interventa Chamberlin, 1948

T1. — PΦ.

Ceratinopsis logunovi Eskov et Marusik, 1994

П. — PΦ.

Ceratinopsis okhotensis Eskov, 1993

= *C. orientalis* Eskov, 1989, праеосс.

P, C1. — PΦ.

Ceratinopsis romana (O.Pickard-Cambridge, 1872)

= *Erigone taurica* Thorell, 1875,

= *Thyreosthenius ? asiaticus* Andreeva et Tystshenko, 1970

В, Г2, Д?, Е1, Ж1, З+И, К, М, H+O, П, P, C1. — PΦ, Укр, Арм, Каз, Узб, Турк, Тадж.

Ceratinopsis stativa (Simon, 1881)

В, Г2, М, H+O, П, C1, T1. — PΦ, Эст, Латв, Бел, Укр, Каз.

***Cnephalocotes* Simon, 1884**

Cnephalocotes obscurus (Blackwall, 1834)

= *Erigone mollicula* L.Koch, 1879

Б, В, Г2, М, H+O, П, P, C1, T2. — PΦ, Эст, Латв, Бел, Укр.

***Collinsia* O.Pickard-Cambridge, 1913**

= *Coryphaeolana* Strand, 1914,

= *Milleriana* Denis, 1966

Collinsia borea (L.Koch, 1879)

Г1, Н+О, Р, С1. — РФ.

Collinsia caliginosa (L.Koch, 1879)

= *Erigone mendica* L.Koch, 1879, part.

Г2, З+И, М, Н+О, П. — РФ, Каз, Тадж.

Collinsia dentata Eskov, 1990

Н+О, П, Р, С1. — РФ.

Collinsia distincta (Simon, 1884)

В, Г2, М, Н+О, П. — РФ, Укр.

Collinsia holmgreni (Thorell, 1872)*

= *Erigone mendica* L.Koch, 1879, part.

Г1, Г2, М, Н+О, Р, С1, С2. — РФ.

Collinsia holmi Eskov, 1990

Р, С1. — РФ.

Collinsia sachalinensis Eskov, 1990

Т2, Т3. — РФ.

Collinsia spetsbergensis (Thorell, 1872)

= *Erigone oxyccephala* L.Koch, 1879

А, Г1, Г2, М, Н+О, Р, С1. — РФ.

Collinsia submissa (L.Koch, 1879)

= *Erigone imula* L.Koch, 1879,

= *E. deserta* L.Koch, 1879,

= *Collinsia inerrans* (O.Pickard-Cambridge, 1885),

= *C. japonica* (Oi, 1964)

Г2, Е2, З+И, Н+О, П, Р, С1, С2, Т1, Т2, Т3. — РФ, Аз, Каз, Кирг.

Collinsia tianschanica Tanasevitch, 1989

З+И. — Кирг.

***Concavocephalus* Eskov, 1989**

Concavocephalus rubens Eskov, 1989

Н+О, П, Р, С1, Т1, Т2. — РФ.

***Connithorax* Eskov, 1993**

= *Conithorax* Eskov, 1988, praeocc.,

= *Conothorax* Eskov et Marusik, 1992, praeocc.

Connithorax barbatus (Eskov, 1988)

Н+О, Р, С1. — РФ.

***Cresmatoneta* Simon, 1929**

Cresmatoneta mutinensis (Canestrini, 1868)
E1, E2. — PΦ, Укр, Гр.

***Crispiphantes* Tanasevitch, 1992**

Crispiphantes amurensis (Tanasevitch, 1987)
T1. — PΦ.

***Crosbyarachne* Charitonov, 1937**

Crosbyarachne bukovskyi Charitonov, 1937
E1. — Укр.

***Crosbylonia* Eskov, 1988**

Crosbylonia borealis Eskov, 1988
H+O, P, C1. — PΦ.

***Dactylopiastes* Simon, 1884**

= *Scytiella* Georgescu, 1976

Dactylopiastes locketi (Tanasevitch, 1983)
З+И. — Узб, Кирг.

Dactylopiastes mirabilis (Tanasevitch, 1985)
З+И. — Кирг.

Dactylopiastes mirifica (Georgescu, 1976)
B. — PΦ, Укр.

Dactylopiastes ukrainensis Evtushenko, 1992
B. — Укр.

Dactylopiastes video (Chamberlin et Ivie, 1947)
= *Scytiella komi* Tanasevitch, 1984

Г2, M, H+O, П, P, C1, C2, C3, T1. — PΦ.

***Dactylopiasthoides* Eskov, 1990**

Dactylopiasthoides hyperboreus Eskov, 1990
P, C1. — PΦ.

***Dicymbium* Menge, 1868**

Dicymbium facetum (L.Koch, 1879)
M, H+O, П, P, C1. — PΦ.

Dicymbium libidinosum (Kulczyński, 1926)
H+O, P, C1, C2, T2. — PΦ.

- Dicymbium nigrum* (Blackwall, 1834)
 Б, В, Г2, Д?, Е2, З+И, М. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр,
 Молд, Гр, Аз, Каз, Кирг.
Dicymbium tibiale (Blackwall, 1836)
 Б, В, Г2, Д. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр.
Dicymbium yaginumai Eskov et Marusik, 1994
 Т1, Т2, Т3. — РФ.

***Diplocentria* Hull, 1911**

= *Microcentria* Schenkel, 1925

Diplocentria bidentata (Emerton, 1882)

Б, В, Г2, М, Н+О, П, Р, С1, С2, С3. — РФ, Эст, Латв, Бел.
 З+И?? — Тадж??

(*Diplocentria forsslundi* Holm, 1939)

М?? — РФ??

Diplocentria rectangulata (Emerton, 1915)

= *Microcentria pusilla* Schenkel, 1925

Б, Г2, Н+О, П, С2. — РФ.

***Diplocephalus* Bertkau in Förster et Bertkau, 1883**

= *Plesiocraerus* Simon, 1884,

= *Chocorua* Crosby et Bishop, 1933

Diplocephalus alpinus (O.Pickard-Cambridge, 1872)

В, Д. — РФ, Укр.

Diplocephalus barbatus (L.Koch, 1879)

= *Erigone incerta* L.Koch, 1879

Г1, Г2, Н+О, С1. — РФ.

Diplocephalus bifurcatus Tanasevitch, 1989

Ж2. — Турк.

Diplocephalus caucasicus Tanasevitch, 1987

Е2. — РФ, Гр.

Diplocephalus connatus Bertkau, 1889

= *D. adjacens* (O.Pickard-Cambridge, 1903)

В, Г2, Н+О, П. — РФ, Эст, Укр, Молд, Каз.

{*Diplocephalus connectens* Kulczyński, 1894}

+ *D. c. var. subrufus* Roşca, 1935

Д? — Укр?

Diplocephalus cristatus (Blackwall, 1833)

+ *D. c. angusticeps* Holm, 1973

Б, В, Г2, Д, З+И, Н+О. — РФ, Эст, Бел, Укр, Каз.

Е2??, С1?? — Аз??, Тадж??

Diplocephalus dentatus Tullgren, 1955

В. — Эст, Бел, Укр.

- Diplocephalus helleri* (L.Koch, 1869)
Д. — Укр.
- Diplocephalus latifrons* (O.Pickard-Cambridge, 1863)
Б, В, Д, Е2, Ж1. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд,
Гр, Аз, Арм.
- Diplocephalus marusiki* Eskov, 1988
Р, С1. — РФ.
- Diplocephalus mirabilis* Eskov, 1988
Н+О, П, Р, С1. — РФ.
- Diplocephalus montaneus* Tanasevitch, 1992
= *D. montanus* Tanasevitch, 1988, praecoc.
З+И. — Кирг, Тадж.
- Diplocephalus montanus* Eskov, 1988
Н+О, Р, С1. — РФ.
- Diplocephalus permixtus* (O.Pickard-Cambridge, 1871)
= *Araeoncus brunneus* Bösenberg, 1902
Б, В, Д? — РФ, Укр.
- Diplocephalus picinus* (Blackwall, 1841)
Б, В, Г2, Д?, Е1, Е2, Ж1. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд,
Гр, Аз, Арм.
Н+О??
- Diplocephalus sphagnicolus* Eskov, 1988
Н+О, Р, С1, С2. — РФ.
- Diplocephalus subrostratus* (O.Pickard-Cambridge, 1873)
= *D. maculifrons* Kulczyński, 1926
Г2, М, Н+О, П, С1, С2, С3, Т2. — РФ.
- Diplocephalus transcaucasicus* Tanasevitch, 1990
Е2. — Аз.
- Diplocephalus uliginosus* Eskov, 1988
Н+О, Р, С1. — РФ.

***Diplostyla* Emerton, 1882**

= *Stylophora* Menge, 1866, praecoc.

Diplostyla concolor (Wider, 1834)

Bathyphantes concolor

+ *B. c. albomaculata* (Menge, 1866)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв,
Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм.

***Dismodicus* Simon, 1884¹**

Dismodicus alticeps Chamberlin et Ivie, 1947

¹ Indication of *D. dendilapis* for В. — Латв [Приедитис, Штернбергс, 1981] is obviously a lapsus, since such species doesn't exist.

Р, С2, С3. — РФ.

Dismodicus bifrons (Blackwall, 1841)

Б, В, Г2, Н+О, П, Р. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд.
С1??, Т2??

Dismodicus elevatus (С.Л.Коч, 1838)

= *Micrargus candidus* (Bösenberg, 1902)

Б, В, Г2, Д. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр.
З+И??, С2??, Т2?? — Тадж??

***Doenitzius* Oi, 1960**

Doenitzius purvus Oi, 1960

Т1. — РФ.

***Donacochara* Simon, 1884**

Donacochara speciosa (Thorell, 1875)

В, Д, Е2, З+И, К. — РФ, Укр, Аз, Турк, Кирг.

***Drapetisca* Menge, 1866**

Drapetisca socialis (Sundevall, 1832)

Б, В, Г2, Д, Е2, З+И, М, Н+О, П, С2, Т1, Т2. — РФ, Эст,
Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Кирг.

***Drepanotylus* Holm, 1945**

Drepanotylus borealis Holm, 1945

В, Г2, М, Н+О, П, С1, Т2. — РФ.

Drepanotylus holmi (Eskov, 1981)

Н+О, Р, С1. — РФ.

Drepanotylus uncatus (O.Pickard-Cambridge, 1873)

Б, В, Г2, М. — РФ, Эст.

***Eborilaira* Eskov, 1989**

Eborilaira alpina Eskov, 1989

Р, С1. — РФ.

***Eldonia* Tanasevitch, 1996**

Eldonia kayacensis (Paik, 1965)

Wubanooides kayacensis

Т1. — РФ.

***Entelecara* Simon, 1884**

Entelecara acuminata (Wider, 1834)

= *Erigone altifrons* (O.Pickard-Cambridge, 1863)

В, Г2, Д?, Е2, З+И, П. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Кирг.

Entelecara congenera (O.Pickard-Cambridge, 1879)

Б, В, Г2. — РФ, Эст, Бел, Укр.

Entelecara dobudongensis Paik, 1983

С1?, Т1. — РФ.

Entelecara errata O.Pickard-Cambridge, 1913

= *E. omissa* O.Pickard-Cambridge, 1902

Б, В. — РФ, Укр.

Н+О??, Т1??

Entelecara erythropus (Westring, 1851)

= *E. media* Kulczyński, 1887

Б, В, Г2, Д, З+И, Н+О, П, Т1. — РФ, Эст, Латв, Укр, Каз.

С2??

Entelecara flavipes (Blackwall, 1834)

= *Erigone implana* (O.Pickard-Cambridge, 1871)

В. — РФ, Эст, Бел, Укр.

Entelecara forsslundi Tullgren, 1955

В. — РФ, Эст.

Entelecara sombra (Chamberlin et Ivie, 1947)

Н+О, П, Р, С1, Т2. — РФ.

***Eperigone* Crosby et Bishop, 1928**

Eperigone maculata (Banks, 1892)

С4. — РФ.

***Epibellowia* Tanasevitch, 1996**

Epibellowia enormita (Tanasevitch, 1988)

Wubanoides enormitus

Т1, Т2. — РФ.

Epibellowia pacifica (Eskov et Marusik, 1992)

Wubanoides pacificus

П, Р, С1, Т1. — РФ.

Epibellowia septentrionalis (Oi, 1960)

Wubanoides septentrionalis

Т1, Т2, Т3. — РФ.

***Epigytholus* Tanasevitch, 1995**

Epigytholus tuvensis Tanasevitch, 1995

П. — РФ.

Episolder Tanasevitch, 1995

Episolder finitimus Tanasevitch, 1995

П. — РФ.

Erigone Savigny et Audouin, 1826

Erigone amdoensis Schenkel, 1963

З+И. — Кирг.

Erigone arctica (White, 1852)

+ *E. a. maritima* Kulczyński, 1902

+ *E. a. sibirica* Kulczyński, 1908,

+ *E. a. palaeartica* Braendegaard, 1934

Б, В, Г1, М, Н+О, Р, С1, С2, С3. — РФ, Эст, Латв.

П??

Erigone arctica Chamberlin et Ivie, 1947

Н+О, Р, С1. — РФ.

(*Erigone arctophylacis* Crosby et Bishop, 1928)

Г1?? — РФ??

Erigone atra Blackwall, 1833

Б, В, Г2, Д, З+И, М, Н+О, П, Р, С1, С2, С3, Т1, Т2, Т3.
— РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Каз, Кирг, Тадж.

Г1??

Erigone brachyopis L.Koch, 1879, **nomen dubium**¹

Г1. — РФ.

Erigone changchunensis Zhu et Wen, 1980

П, Т1, Т2. — РФ.

Erigone charitonovi Andreeva et Tystshenko, 1970, **nomen dubium**²

З+И, К. — Узб, Тадж.

Erigone dentigera O.Pickard-Cambridge, 1874

= *E. capra* Simon, 1884

Б, Е2, Т2. — РФ, Гр, Аз.

Erigone dentipalpis (Wider, 1834)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, Ж2, З+И, К, М, Н+О, П, С1. —
РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Каз, Турк,
Кирг, Тадж.

Узб??

Erigone hypoarctica Eskov, 1989

М, Н+О, П, Р, С1, Т2. — РФ.

Erigone longipalpis (Sundevall, 1830)

Б, В, Г2, М, Н+О. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел.

¹ Type material is lost: Holm, 1973; Eskov, Marusik, 1994.

² The male refers to *Prinerigone vagans*, identification of the female is difficult: cf. Tanasevitch [1989].

Г1??, С1??

Erigone piechockii Heimer, 1987

З+И, М, П. — РФ, Каз.

Erigone promiscua (O.Pickard-Cambridge, 1872)

В. — РФ.

Erigone psychrophila Thorell, 1872

А, Г1, Г2, Н+О, Р, С1. — РФ.

С2??

Erigone remota L.Koch, 1869

Г1, Д?, З+И, Н+О, П. — РФ, Укр?, Кирг.

Erigone simillima Keyserling, 1886

Г2, П, С1, С2, С3, Т2. — РФ.

Erigone svenssoni Holm, 1975

Б, М. — РФ.

Erigone tirolensis L.Koch, 1872

Б, Г1, М, Н+О, Р, С1. — РФ.

Д?? — Укр??

Erigone welchi Jackson, 1911*

В. — Эст, Молд.

(*Erigone zographica* Crosby et Bishop, 1928)

Р??, С1?? — РФ??

***Erigonella* F.Dahl, 1901**

Erigonella hiemalis (Blackwall, 1841)

Б, В, Г2, Д? — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр.

Н+О??

Erigonella ignobilis (O.Pickard-Cambridge, 1871)

В, Г2, Д?, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд.

***Erigonidium* Smith, 1904**

Erigonidium graminicola (Sundevall, 1830)

Hylyphantes graminicola

Б, В, Г2, Д?, Е1, Н+О, П, С1, С2, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр.

***Erigonoploides* Eskov, 1989**

Erigonoploides cardiratus Eskov, 1989

Р. — РФ.

***Erigonoplus* Simon, 1884**

= *Erigonopterna* Miller, 1947

Erigonoplus globipes (L.Koch, 1872)

В, Г2, Ж1. — РФ, Укр, Арм.

Erigonoplus jarmilae (Miller, 1943)

Е2. — РФ.

Erigonoplus kirghizicus Tanasevitch, 1989

З+И. — Каз.

Erigonoplus minaretifer Eskov, 1986

Н+О, Р. — РФ.

Erigonoplus ninae Tanasevitch et Fet, 1986

Ж2. — Турк.

***Estrandia* Blauvelt, 1936**

Estrandia grandaeva (Keyserling, 1886)

= *Linyphia tridens* Schenkel, 1930

В, Г2, Н+О, П, Р, С1, С2. — РФ.

***Evansia* O.Pickard-Cambridge, 1900**

Evansia merens O.Pickard-Cambridge, 1900

В, Е2, П. — РФ.

***Floronia* Simon, 1877**

Floronia bucculenta (Clerck, 1758)

В, Г2, Д, Е2, М, П, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр.

***Frontella* Kulczyński, 1908**

Frontella pallida Kulczyński, 1908

Р. — РФ.

***Frontinellina* Helsdingen, 1969**

Frontinellina frutetorum (C.L.Koch, 1834)

В, Д, Е1, Е2, Ж2, П. — РФ, Укр, Гр, Аз, Каз, Турк.

***Gibothorax* Eskov, 1989**

Gibothorax tchernovi Eskov, 1989

Н+О, Р, С1. — РФ.

***Glyphesis* Simon, 1926**

Glyphesis asiaticus Eskov, 1989

Н+О, П, Р, С1, Т1, Т2. — РФ.

Glyphesis cottonae (La Touche, 1945)

Б, В, Г2. — РФ, Эст.

Н+О??, П??, С1??

Glyphesis nemoralis Esyunin et Efimik, 1994

В, Г2. — РФ, Укр.

Glyphesis servulus (Simon, 1881)

В. — Эст, Укр.

***Gnathonarium* Karsch, 1881**

Gnathonarium dentatum (Wider, 1834)

Б, В, Г2, Д, Е2, З+И, Н+О, П, С2, С3, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Аз, Кирг, Тадж.

Gnathonarium gibberum Oi, 1960

П. — РФ.

Gnathonarium suppositum (Kulczyński, 1885)

= *Erigone sibiriana* Keyserling, 1886,

= *Gnathonarium columbianum* (Emerton, 1923)

Н+О, С1, С2, С3, С4, Т2. — РФ.

Gnathonarium taczanowskii (O.Pickard-Cambridge, 1873)

Г2, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т1, Т2. — РФ, Каз.

С4??

***Gonatum* Menge, 1868**

Gonatum convexum Kulczyński, 1885, **nomen dubium**¹

С2. — РФ.

{*Gonatum gibbum* Bösenberg, 1902}

В? — Лит?

Gonatum hilare (Thorell, 1875)

Т2. — РФ.

{*Gonatum insigne* Bösenberg, 1902}

Д? — Укр?

Gonatum japonicum Simon, 1894

Т1. — РФ.

Gonatum nipponicum Millidge, 1981

Т1, Т2, Т3. — РФ.

Gonatum pacificum Eskov, 1989

Н+О, Р, С1, Т1, Т2. — РФ.

Gonatum paradoxum (L.Koch, 1869)

= *G. corallipes* (O.Pickard-Cambridge, 1875)

В, Г2, Д. — РФ, Эст, Укр.

¹ Type material not located: cf. Marusik et al., [1993b])

Gonatium rubellum (Blackwall, 1841)

= *G. isabellinum* C.L.Koch, 1841

Б, В, Г2, Д, М, Н+О, П, Т1. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр.

Gonatium rubens (Blackwall, 1833)

Б, В, Г2, Д?, Е2, З+И, М, Н+О, П, Р, С1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Укр?, Гр, Аз, Каз, Кирг.

***Gongylidiellum* Simon, 1884**

Gongylidiellum latebricola (O.Pickard-Cambridge, 1871)

В, Г2, Д, Е2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд.

Gongylidiellum murcidum Simon, 1884

Б, В, Г2, Е2, Ж2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Турк.

Gongylidiellum vivum (O.Pickard-Cambridge, 1875)

В, Т2. — РФ.

***Gongylidioides* Oi, 1960**

Gongylidioides griseolineatus (Schenkel, 1937)

= *G. rimatus* (Ma et Zhu, 1990)

Т1. — РФ.

Gongylidioides ussuricus Eskov, 1992

Т1. — РФ.

***Gongylidium* Menge, 1868**

Gongylidium rufipes (Linnaeus, 1758)

Б, В, Г2, Д?, Е2, З+И, М, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Каз.

***Halorates* Hull, 1911**

Halorates reprobus (O.Pickard-Cambridge, 1879)

Б. — РФ.

***Helophora* Menge, 1866**

Helophora insignis (Blackwall, 1841)

= *Linyphia pallescens* Westring, 1851,

= *L. sagittata* Grube, 1861

Б, В, Г2, Д, Е2, З+И, М, Н+О, П, С1, С2, С3, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Кирг.

***Herbiphantes* Tanasevitch, 1992**

Herbiphantes cericeus (S.Saito, 1934)

Т3. — РФ.

Herbiphantes longiventris Tanasevitch, 1992

T1. — PΦ.

Herbiphantes pratensis Tanasevitch, 1992

T2. — PΦ.

***Hilaira* Simon, 1884**

= *Utopiellum* Strand, 1901

Hilaira alpina Eskov, 1987

P. — PΦ.

Hilaira asiatica Eskov, 1987

H+O, P, C1. — PΦ.

Hilaira canaliculata (Emerton, 1915)

= *H. ryabukhuni* Eskov et Marusik, 1991

C1, C2. — PΦ.

Hilaira devitata Eskov, 1987

H+O, P, T1. — PΦ.

Hilaira excisa (O.Pickard-Cambridge, 1870)

B, Д. — PΦ, Эст, Укр.

Hilaira frigida (Thorell, 1872)

+ *H. f. intercepta* (O.Pickard-Cambridge, 1873),

+ *H. f. montigena* (L.Koch, 1872),

= *H. montigena* (L.Koch, 1872),

+ *H. montigena arctica* Holm, 1960

Б, З+И, H+O, П, C1, C2, C3, C4. — PΦ, Каз, Кирг.

Г2??, Е2??

Hilaira gertschi Holm, 1960

B. — PΦ.

Hilaira gibbosa Tanasevitch, 1982

Г2, M, H+O, П, C1, C2. — PΦ.

Hilaira glacialis (Thorell, 1872)

Г1, H+O, П, P, C1. — PΦ.

M??

Hilaira herniosa (Thorell, 1875)

= *Erigone mirabilis* L.Koch, 1879

Б, Г2, M, H+O, П, P, C1, C2, C3, C4, T1. — PΦ.

Hilaira incondita (L.Koch, 1879)

Г2, M, H+O, P, C1. — PΦ.

Hilaira jamalensis Eskov, 1981

M, H+O, П, P. — PΦ.

Hilaira leviceps (L.Koch, 1879)

Г1, Г2, M, H+O, P, C1. — PΦ.

C3??

Hilaira marusiki Eskov, 1987

P. — PΦ.

Hilaira minuta Eskov, 1979
H+O, П, P, C1, T1. — PΦ.
M??

Hilaira nivalis Holm, 1937
Г2, M, H+O, P. — PΦ.

Hilaira nubigena Hull, 1911
M, C1. — PΦ.

Hilaira pelikena Eskov, 1987
C1. — PΦ.

Hilaira pervicax Hull, 1908
Г2, M, H+O, P. — PΦ.

Hilaira proletaria (L.Koch, 1879)
= *H. zaicewi* Kulczyński, 1916
Г2, M, H+O, P, C1. — PΦ.

Hilaira sibirica Eskov, 1987
H+O, П, P, C1. — PΦ.

Hilaira syrojeczkovskii Eskov, 1981
H+O, P, C1. — PΦ.

Hilaira tatraca Kulczyński, 1915
+ *H. t. garrina* Chamberlin, 1948
= *Erigone leviceps* L.Koch, 1879, part.
= *Hilaira punctata* Tullgren, 1955
B, Г2, E2, M, H+O, П, P, C1. — PΦ.

Hilaira vexatrix (O.Pickard-Cambridge, 1877)
P, C1. — PΦ.

***Himalaphantes* Tanasevitch, 1992**

Himalaphantes azumiensis (Oi, 1980)
T1. — PΦ.

***Holminaria* Eskov, 1991**

Holminaria pallida Eskov, 1991
H+O, P. — PΦ.

Holminaria prolata (O.Pickard-Cambridge, 1873)
= *H. obscura* Eskov, 1991
H+O, П, C1, T2. — PΦ.

Holminaria sibirica Eskov, 1991
H+O, T2. — PΦ.

***Horcotes* Crosby et Bishop, 1933**

Horcotes strandi (Sytshevskaja, 1935)

Saloca strandi

Г2, Н+О, П, Р, С1, С2, Т2. — РФ.

***Hybauchenidium* Holm, 1973**

Hybauchenidium aquilonare (L.Koch, 1879)

= *Gongylidium septentrionale* Kulczyński, 1908

Г1, М, Н+О, Р, С1. — РФ.

Hybauchenidium ferrumequinum (Grube, 1861)

= *H. progidialis* (Holm, 1945)

М, Н+О, Р, С1. — РФ.

Hybauchenidium gibbosum (Sørensen, 1898)

Р, С1. — РФ.

Hybauchenidium holmi Marusik, 1988

Р. — РФ.

***Hylyphantes* Simon, 1884**

Hylyphantes nigrinus (Simon, 1881)

В, Г2, Е2, П, Т1, Т2, Т3. — РФ, Эст, Укр, Гр, Аз.

***Hypomma* F.Dahl, 1886**

= *Dicyphus* Menge, 1869, praecoc.,

= *Enidia* Smith, 1904

Hypomma affine Schenkel, 1930

С2, С3, Т2, Т3. — РФ.

Hypomma bituberculatum (Wider, 1834)

Б, В, Г2, Д?, З+И, М, Н+О, П, Р, С1, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Каз.

С2??, С3??

Hypomma cornutum (Blackwall, 1833)

В, Е2, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр.

Н+О??, С3??

Hypomma fulvum (Bösenberg, 1902)

Б, В, Г2. — РФ, Эст, Укр.

(*Hypomma subarcticum* Chamberlin et Ivie, 1947)

С1?? — РФ??

***Hypselistes* Simon, 1894**

Hypselistes basarukini Marusik et Leech, 1993

Т2. — РФ.

Hypselistes jacksoni (O.Pickard-Cambridge, 1902)*

В, Г2, Е2, М, Н+О, П, Р, С1, Т1, Т2. — РФ, Эст, Бел, Каз.

C3??

Hypselistes kolymensis Marusik et Leech, 1993

H+O, П, P, C1. — PΦ.

Hypselistes semiflavus (L.Koch, 1879)

M, H+O, П, P, C1, C3, T1. — PΦ.

Г2??

***Incestophantes* Tanasevitch, 1992**

Incestophantes amotus (Tanasevitch, 1990)

Lepthyphantes amotus

E2, 3+И, П. — PΦ, Гp, Kaz.

Incestophantes ancus Tanasevitch, 1996

П. — PΦ.

(*Incestophantes annulatus* (Kulczyński, 1881))

Lepthyphantes annulatus

B??, Г2?? — PΦ??

Incestophantes bonus Tanasevitch, 1996

П. — PΦ.

Incestophantes camtchadalicus (Tanasevitch, 1988)

Lepthyphantes camtchadalicus

C2. — PΦ.

Incestophantes cymbialis (Tanasevitch, 1987)

Lepthyphantes cymbialis

P, C1. — PΦ.

Incestophantes incestoides (Tanasevitch et Eskov, 1987)

Lepthyphantes incestoides

Г2, P, C1. — PΦ.

Incestophantes incestus (L.Koch, 1879)

Lepthyphantes incestus

Г2, M, H+O, П. — PΦ.

Incestophantes khakassicus Tanasevitch, 1996

П. — PΦ.

Incestophantes kochiellus (Strand, 1900)

Lepthyphantes kochiellus

= *Linyphia albula* L.Koch, 1879, praeocc.

B, Г2, M, H+O, П, P, C1, T2. — PΦ.

Incestophantes logunovi Tanasevitch, 1996

П. — PΦ.

Incestophantes obtusus Tanasevitch, 1996

T1. — PΦ.

Incestophantes tuvensis Tanasevitch, 1996

П. — PΦ.

Islandiana Braendegaard, 1932

Islandiana alata (Emerton, 1919)

H+O, P, C1, C2. — PΦ.

Islandiana cristata Eskov, 1987

M, H+O, P, C1, C2. — PΦ.

Ivielum Eskov, 1988

Ivielum sibiricum Eskov, 1988

П, P, C1, C2. — PΦ.

Jacksonella Millidge, 1951

Jacksonella falconeri (Jackson, 1908)

B. — Латв.

Janetschekia Schenkel, 1939

Janetschekia necessaria Tanasevitch, 1985

З+И, К. — Турк, Кирг.

Kaestneria Wiehle, 1956

Kaestneria dorsalis (Wider, 1834)

Bathyphantes dorsalis

Stylophora dorsalis

Б, В, Г2, Д, H+O. — PΦ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр.

Kaestneria longissima (Zhu et Wen, 1983)

T1. — PΦ.

Kaestneria pullata (O.Pickard-Cambridge, 1863)

Bathyphantes pullatus

Stylophora pullata

= *Bathyphantes anceps* Kulczyński, 1885,

= *B. colletti* (Strand, 1899)

Б, В, Г2, Д?, H+O, П, P, C1, C2, C3, T1, T2, T3. — PΦ,
Эст, Бел, Укр.

Kikimora Eskov, 1988

Kikimora palustris Eskov, 1988

Г2, M, H+O, P, C1, C2. — PΦ.

Kolymocyba Eskov, 1989

Kolymocyba petrophila Eskov, 1989

P, C1. — PΦ.

***Labulla* Simon, 1884**

Labulla contortipes (Karsch, 1881)

T1. — PΦ.

Labulla insularis (S.Saito, 1935)

= *L. chikunii* Oi, 1980

T2. — PΦ.

Labulla thoracica (Wider, 1834)

B, Д. — PΦ, Эст, Укр.

***Lasiargus* Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1894**

Lasiargus hirsutus (Menge, 1869)

= *Pocadicnemis prominens* Simon, 1884

B, Г2, Д, Е1, Е2, З+И, Н+О, П, С1, С2. — PΦ, Эст, Укр,
Кирг.

Lasiargus pilipes (Kulczyński, 1908)

= *L. laricetorum* Eskov, 1989

Н+О, П, Р, С1, Т1, Т2. — PΦ.

Lasiargus zhui Eskov et Marusik, 1994

T1, T2. — PΦ.

***Lepthyphantes* Menge, 1866**

Lepthyphantes abditus Tanasevitch, 1986

E2. — PΦ.

Lepthyphantes abiskoensis Holm, 1945

B, Г2, П, Р, С1, С2, Т2. — PΦ.

Lepthyphantes aculifer Tanasevitch, 1988

Р, С1, Т1. — PΦ.

Lepthyphantes aequalis Tanasevitch, 1987

E2, Ж1. — PΦ, Арм.

Lepthyphantes alacris (Blackwall, 1853)

= *L. terricola* (C.L.Koch, 1845), sensu Grube, Ohlert etc.

B, B, Г2, Д, Н+О, П, С1, С2, Т1, Т2. — PΦ, Эст, Латв,
Укр, Молд.

(*Lepthyphantes albimaculatus* (O.Pickard-Cambridge, 1873))¹

Г2?? — PΦ??

Lepthyphantes alpinus (Emerton, 1882)

С1. — PΦ.

Н+О??, Р??

Lepthyphantes altus Tanasevitch, 1986

З+И. — Каз, Кирг.

¹ This species was cited [Пахоруков, Ефимик, 1988] erroneously, instead of *Lithyphantes albomaculatus* [Esyunin, Efimik, 1996].

Lepthyphantes angulatus (O.Pickard-Cambridge, 1881)

= *L. lofotensis* Strand, 1901,
= *L. murmanicola* Strand, 1913

Б, В, Г2. — РФ, Эст.

T2??

Lepthyphantes angulipalpis (Westring, 1851)

Б, В, Г2, Д. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд.

T2??

Lepthyphantes antroniensis Schenkel, 1933

Б, Г2. — РФ.

(*Lepthyphantes arcticus* (Keyserling, 1886))

C4?? — РФ??

Lepthyphantes ateripes Tanasevitch, 1988

T1, T2, T3. — РФ.

Lepthyphantes badhkyzensis Tanasevitch, 1986

К. — Турк.

Lepthyphantes bergstroemi Schenkel, 1931

Г2, М, Н+О, П. — РФ.

Lepthyphantes biconicus Tanasevitch, 1992

T1. — РФ.

Lepthyphantes bipartitus Tanasevitch, 1989

З+И. — Кирг.

Lepthyphantes bipilis Kulczyński, 1885

C1, C2. — РФ.

T2??

Lepthyphantes camelus Tanasevitch, 1990

E2. — Аз.

Lepthyphantes cerinus (L.Koch, 1879)

М, Н+О, П. — РФ, Каз.

Lepthyphantes cinereus Tanasevitch, 1986

З+И. — Кирг.

Lepthyphantes cognatus Tanasevitch, 1992

T2. — РФ.

Lepthyphantes collinus (L.Koch, 1872)

Б, В, Г2, Д, E2. — РФ, Укр, Аз.

T2??

Lepthyphantes complicatus (Emerton, 1882)

= *L. audax* Sørensen, 1898

Г2, М, Н+О, П, Р, C1, C2, C4. — РФ.

Lepthyphantes contortus Tanasevitch, 1986

E2, Ж1. — РФ, Гр, Аз, Арм.

Lepthyphantes cornutus Schenkel, 1927

Г2, З+И, П. — РФ, Каз.

- Lepthyphantes cristatus* (Menge, 1866)
Б, В, Г2, Д?, М. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр.
- Lepthyphantes cruciformis* Tanasevitch, 1989
3+И. — Кирг.
- Lepthyphantes cruentatus* Tanasevitch, 1987
Е2. — РФ, Гр.
- Lepthyphantes curvus* Tanasevitch, 1992
Т2. — РФ.
- Lepthyphantes decipiens* (L.Koch, 1879)
Б, Г2, М, Н+О, П. — РФ.
- Lepthyphantes decolor* (Westring, 1861)
В. — Эст, Бел.
- Lepthyphantes distichus* Tanasevitch, 1986
Н+О, П. — РФ.
- Lepthyphantes dybowski* (O.Pickard-Cambridge, 1873)
Г2, Н+О, П, Р, С1, С3, Т1, Т2. — РФ.
- Lepthyphantes epigynatus* Tanasevitch, 1988
Р. — РФ.
- Lepthyphantes ericaeus* (Blackwall, 1853)
В. — РФ.
- Lepthyphantes escapus* Tanasevitch, 1989
3+И. — Турк.
- Lepthyphantes expunctus* (O.Pickard-Cambridge, 1875)
= *L. lepidus* (O.Pickard-Cambridge, 1873), praecoc. in *Linyphia*
Б, В, Г2, Д?, Н+О, П, С1, С2, Т2. — РФ, Укр.
- Lepthyphantes flagellifer* Tanasevitch, 1987
Р, С2. — РФ.
- Lepthyphantes flavipes* (Blackwall, 1854)
В, Д?, Е2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр.
- Lepthyphantes flexilis* Tanasevitch, 1986
= *L. sibiricus* Tanasevitch, 1986, part., ♀
Н+О, П, Р, С1, С2. — РФ.
- Lepthyphantes geminus* Tanasevitch, 1982
В, Г2, М, Н+О, П. — РФ.
- (*Lepthyphantes geniculatus* Kulczyński, 1898)
= *L. wiehlei* Broen, 1965
В??, Г2?? — РФ??
- Lepthyphantes hirsutus* Tanasevitch, 1987
Т1. — РФ.
- Lepthyphantes hissaricus* Tanasevitch, 1989
3+И. — Тадж.
- Lepthyphantes improbulus* Simon, 1929
Е2, 3+И. — РФ, Каз.

- Lepthyphantes insignis* O.Pickard-Cambridge, 1913
В. — Бел.
- Lepthyphantes intirmus* Tanasevitch, 1987
Е2. — РФ, Гр, Аз.
- Lepthyphantes ivanovi* Pakhorukov, 1981, **nomen dubium**¹
Г2. — РФ.
- Lepthyphantes karpinskii* (O.Pickard-Cambridge, 1873)
Н+О, П, Р, С1, С2, Т1. — РФ.
- Lepthyphantes keyserlingi* (Ausserer, 1867)
= *Linyphia guttata* Thorell, 1875
В, Е1. — РФ, Укр.
- Lepthyphantes khobarum* Charitonov, 1947
Е1, Е2. — РФ, Укр, Гр, Аз.
- Lepthyphantes kolymensis* Tanasevitch et Eskov, 1987
Wubanooides kolymensis
Р. — РФ.
- Lepthyphantes kronebergi* Tanasevitch, 1989
З+И, К. — Каз, Узб, Кирг, Тадж.
- Lepthyphantes kuhitangensis* Tanasevitch, 1989
З+И. — Каз, Узб, Турк.
- Lepthyphantes lagodekhensis* Tanasevitch, 1990
Е2. — Гр.
- Lepthyphantes laricetorum* Tanasevitch et Eskov, 1987
В, М, Н+О, П, Р, С1, Т1. — РФ.
- Lepthyphantes leprosus* (Ohlert, 1867)
Б, В, Д, Е1, Е2, З+И, Р, С1, С2, С4. — РФ, Эст, Латв, Бел,
Укр, Молд, Каз.
- Lepthyphantes leptyphantiformis* (Strand, 1907)
В. — Эст.
- Lepthyphantes luteipes* (L.Koch, 1879)
Г2, Н+О, П, Р, С1, С2. — РФ, Каз.
- Lepthyphantes macer* Tanasevitch, 1986
З+И. — Кирг.
- Lepthyphantes mansuetus* (Thorell, 1875)
В, Г2?, Д? — РФ, Укр?, Молд.
- Lepthyphantes maritimus* Tanasevitch, 1988
Т1. — РФ.
- Lepthyphantes mengei* Kulczyński, 1887
= *Linyphia concinna* L.Koch, 1879, praecoc.,
= *L. tomskica* Strand in Ermolajev, 1934, n.nov. pro *L. concinna*,
= *L. concinella* Roewer, 1942, n.nov. pro *L. concinna*

¹ An aberrant form of *L. nigriventris* or *L. tenebricola*: cf. Tanasevitch [1992].

- Б, В, Г2, Д, Е2, Ж1, З+И, М, Н+О, П, С2, С4), Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Гр, Аз, Арм, Каз, Кирг.
- Lepthyphantes minutus* (Blackwall, 1833)
В, Д, Е1. — РФ, Эст, Укр.
- Lepthyphantes montanouralensis* Esyunin et Efimik, 1991
Г2. — РФ.
- Lepthyphantes monticola* (Kulczyński, 1881)
В, Г2, Д. — Латв, Укр.
Е1??, Т1?? — РФ??
- Lepthyphantes morosus* Tanasevitch, 1987
Е2. — РФ, Гр, Аз.
- Lepthyphantes mughi* (Fickert, 1875)
В, Д. — РФ, Укр, Молд.
- Lepthyphantes nebulosoides* Wunderlich, 1977
Ж2, З+И, К. — Узб, Турк, Кирг, Тадж.
- Lepthyphantes nebulosus* (Sundevall, 1830)
= *Linyphia crypticola* (Walckenaer, 1802), sensu Westring, 1851, 1861 etc.
Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т1, Т2, Т3. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Аз, Каз.
Ж2??, З+И??, К?? — Узб??, Турк??, Кирг??, Тадж??
- Lepthyphantes nenilini* Tanasevitch, 1987
Н+О, Р, С1. — РФ.
- Lepthyphantes nigriventris* (L.Koch, 1879)
= *L. camtschaticus* Kulczyński, 1926
Б, В, Г2, З+И, М, Н+О, П, С1, С2, С3, С4, Т1, Т2, Т3. — РФ, Каз.
- {*Lepthyphantes nitidus* (Thorell, 1875)}
= *L. kochi* Kulczyński, 1898
Д? — Укр?
Н+О?? — РФ??
- Lepthyphantes nodifer* Simon, 1884
В. — Укр.
- Lepthyphantes obscurus* (Blackwall, 1841)
Б, В, Г2, Д, Е2, М. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр.
- Lepthyphantes ovalis* Tanasevitch, 1987
Е2. — РФ, Гр, Аз.
- Lepthyphantes ovtchinnikovi* Tanasevitch, 1989
З+И. — Кирг.
- Lepthyphantes palaeformis* Tanasevitch, 1989
З+И. — Каз, Кирг.
- Lepthyphantes pallidus* (O.Pickard-Cambridge, 1871)
Б, В, Г2, Д. — РФ, Эст, Бел, Укр.

- Lepthyphantes pamiricus* Tanasevitch, 1989
З+И. — Тадж.
- Lepthyphantes parmatus* Tanasevitch, 1990
= *L. intirmus* Tanasevitch, 1987, part., ♀
Е2. — РФ, Аз.
- Lepthyphantes parvus* Tanasevitch, 1990
Е2. — РФ.
- Lepthyphantes pepticus* Tanasevitch, 1988
З+И. — Каз.
- Lepthyphantes perfidus* Tanasevitch, 1985
З+И. — Узб, Кирг.
- Lepthyphantes pinicola* Simon, 1884
= *L. tauricola* Strand, 1910
Е1, Е2, Ж1, Ж2. — РФ, Укр, Гр, Арм, Турк.
- Lepthyphantes plumatus* Tanasevitch, 1986
З+И. — Кирг.
- Lepthyphantes potanini* Tanasevitch, 1989
З+И. — Кирг.
- Lepthyphantes pseudoobscurus* Marusik, Hippa et Koronen, 1996
Г2, З+И, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т2. — РФ.
- Lepthyphantes punctilatus* Holm, 1939
Г2, Р, С1. — РФ.
- Lepthyphantes quadrimaculatus* Kulczyński, 1898
В, Г2, Е2. — РФ, Укр.
- Lepthyphantes rupeus* Tanasevitch, 1986
З+И. — Каз.
- Lepthyphantes sacer* Tanasevitch, 1986
З+И. — Кирг.
- Lepthyphantes sachalinensis* Tanasevitch, 1987
Т2, Т3. — РФ.
- Lepthyphantes sajanensis* Eskov et Marusik, 1994
П. — РФ.
- Lepthyphantes saurensis* Eskov in Eskov et Marusik, 1995
З+И. — Каз.
- Lepthyphantes sibiricus* Tanasevitch, 1986
Н+О. — РФ.
- Lepthyphantes sobrius* (Thorell, 1872)
= *L. latebricola* (L.Koch, 1879),
= *L. chuktshorum* Marusik, 1991
Г1, М, Н+О, С1. — РФ.
- Lepthyphantes solivagus* Tanasevitch, 1986
З+И. — Кирг.

- Lepthyphantes spasskyi* Tanasevitch, 1986
В, К, М. — Укр, Каз.
- Lepthyphantes sternerii* Eskov et Marusik, 1994
Т2. — РФ.
- Lepthyphantes subtilis* Tanasevitch, 1989
З+И. — Кирг.
- Lepthyphantes suffusus* Strand, 1901
Б, Г2, Н+О, П, Р, С1, С2, Т1, Т2. — РФ.
- Lepthyphantes supremus* Tanasevitch, 1986
З+И. — Кирг.
- Lepthyphantes taczanowskii* (O.Pickard-Cambridge, 1873)
= *L. trucidans* (L.Koch, 1879),
= *L. torvus* Kulczyński, 1926
М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т2. — РФ.
- Lepthyphantes tchatkalensis* Tanasevitch, 1983
З+И. — Каз, Узб, Кирг.
- Lepthyphantes tenebricola* (Wider, 1834)
Б, В, Г2, Д. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд.
Ж2??, З+И??, С2?? — Турк??, Тадж??
- Lepthyphantes tenuis* (Blackwall, 1852)
В, Д, Е2, Ж1, Ж2, З+И. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд,
Гр, Аз, Арм, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.
- Lepthyphantes terrenus* (L.Koch, 1879)
Н+О, П. — РФ.
- Lepthyphantes tes* Marusik, Hirra et Koronen, 1996
М, П. — РФ.
- Lepthyphantes tienshangensis* Tanasevitch, 1986
З+И. — Каз, Кирг.
- Lepthyphantes turanicus* Tanasevitch et Fet, 1986
Ж2, К. — Турк.
- Lepthyphantes turkestanicus* Tanasevitch, 1989
К. — Турк.
- Lepthyphantes ultimus* Tanasevitch, 1989
З+И. — Тадж.
- Lepthyphantes ussuricus* Tanasevitch, 1988
Т1. — РФ.
- Lepthyphantes uzbekistanicus* Tanasevitch, 1983
З+И. — Узб, Кирг.
- Lepthyphantes vaginatus* Tanasevitch, 1983
З+И. — Каз, Узб, Кирг, Тадж.
- Lepthyphantes vittatus* Spassky, 1941
З+И. — Узб, Кирг, Тадж.

Leptyphantes whymeri F.O.Pickard-Cambridge, 1894

Б, П. — РФ.

М??

Leptyphantes zimmermanni Bertkau, 1890

В, Д. — РФ, Эст, Латв, Укр.

Leptyphantes zonsteini Tanasevitch, 1989

= *L. uzbekistanicus* Tanasevitch, 1983, part., ♀.

З+И. — Узб, Кирг.

Leptyphantes zygius Tanasevitch, 1993

Т1. — РФ.

Leptorhoptrum Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1894

Leptorhoptrum robustum (Westring, 1851)

= *L. huthwaitii* (O.Pickard-Cambridge, 1871),

= *Linyphia cultrigera* L.Koch, 1879, part., ♀.

Б, В, Г2, Д, М, Н+О, П, С3, Т2, Т3. — РФ, Латв, Укр.

Leptothrix Menge, 1869

= *Phaulothrix* Bertkau in Förster et Bertkau, 1883

Leptothrix hardyi (Blackwall, 1850)¹

Б, В. — РФ, Бел, Укр.

Linyphia Latreille, 1804

Linyphia albomaculata Grube, 1861, **nomen dubium**²

Т1. — РФ.

Linyphia amurensis Strand, 1907, **nomen dubium**³

Т1. — РФ.

Linyphia hortensis Sundevall, 1830

В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, З+И, Н+О, Т1. — РФ, Латв, Бел, Укр, Молд, Аз, Каз, Узб, Кирг, Тадж.

Linyphia melanopleuros Grube, 1861, **nomen dubium**⁴

Т1. — РФ.

Linyphia tenuipalpis Simon, 1884

Б, В, Е1, Е2, Ж1. — РФ, Эст, Укр, Аз, Арм.

Linyphia triangularis (Clerck, 1758)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Л, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз.

¹ For correct spelling of the species name, see Bonnet [1958: 3502].

² The types not located: cf. Marusik et al. [1993b].

³ The species has been described from an inadult female: cf. Marusik et al. [1993b].

⁴ The types are lost: cf. Tanasevitch [1992]; Marusik et al. [1993b].

(*Linyphia yunochamensis* Bösenberg et Strand 1906)
Т3?? — РФ??

***Lophomma* Menge, 1868**

Lophomma cognatum Holm, 1960

М, Н+О, Р, С1, Т1, Т2. — РФ.

Lophomma punctatum (Blackwall, 1841)

Б, В, Г2, Д, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр.

***Macrargus* F.Dahl, 1886**

Macrargus boreus Holm, 1968

В. — РФ, Эст, Лит, Укр.

Macrargus carpenteri (O.Pickard-Cambridge, 1894)

Б, В, Г2, Е2. — РФ, Эст, Бел, Укр.

Macrargus multesimus (O.Pickard-Cambridge, 1875)

= *Erigone granulosa* L.Koch, 1879,

= *Linyphia mordax* L.Koch, 1879

Б, В, Г2, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т1, Т2. — РФ, Бел, Укр.

Macrargus rufus (Wider, 1834)

Б, В, Г2. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд.

***Maro* O.Pickard-Cambridge, 1906**

Maro borealis Eskov, 1991

Н+О, Р, Т1, Т2. — РФ.

Maro flavescens (O.Pickard-Cambridge, 1873)

Н+О, П, С1, Т1, Т2. — РФ.

Maro lautus H.Saito, 1984

Т1. — РФ.

Maro lepidus Casemir, 1963

В. — Эст.

Maro minutus O.Pickard-Cambridge, 1906

= *Centromerus pallidulus* Schenkel, 1929

Б, В, Г2. — РФ, Эст, Укр.

Н+О??

Maro saaristoi Eskov, 1980

Н+О, П, Р, С1, Т2. — РФ.

Maro sibiricus Eskov, 1980

Н+О, П, Р, С1, С2, С3, Т1, Т2. — РФ.

Maro sublestus Falconer, 1915

В, Г2. — РФ, Эст.

Masikia Millidge, 1984

Masikia indistincta (Kulczyński, 1908)

= *Macrargus solitarius* M.Dahl, 1928

Г1, Г2, М, Н+О, Р, С1. — РФ.

Maso Simon, 1884

(*Maso carpathicus* Chyzer in Chyzer et Kulczyński, 1894)

Б?? — РФ??

Maso gallicus Simon, 1894

В, Е1, Е2. — РФ, Эст, Укр, Аз.

Maso sundevalli (Westring, 1851)*

Б, В, Г2, Д, Е2, З+И, М, Н+О, П, Р, С1, С2, С3, Т1, Т2, Т3. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Каз, Кирг.

Mecopisthes Simon, 1926

Mecopisthes orientalis Tanasevitch et Fet, 1986

Ж2. — Турк.

Mecopisthes silus (O.Pickard-Cambridge, 1872)

Б, В. — РФ.

Mecynargoides Eskov, 1988

Mecynargoides kolymensis Eskov, 1988

Р, С1. — РФ.

Mecynargus Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1894¹

= *Rhaebothorax* Simon, 1926

Mecynargus asiaticus Tanasevitch, 1989

З+И. — Кирг.

Mecynargus borealis (Jackson, 1930)

Rhaebothorax borealis

В, М, Н+О. — РФ.

Mecynargus foveatus (F.Dahl, 1912)

= *M. foveolatus* (Wiehle, 1960)

В. — Эст, Бел, Укр.

Mecynargus hypnicola Eskov, 1988

Н+О, П, Р, С1. — РФ.

Mecynargus longus (Kulczyński, 1882)

В. — РФ.

¹ Indication of *Rhaebothorax pallidum* [Пахоруков, 1979, 19806] for Г2 is a lapsus: such species doesn't exist; this name refers actually to *Porrhomma pallidum* [Esyunin, Efimik, 1996].

Mecynargus monticola (Holm, 1943)

Rhaebothorax monticola

Б, В, Г2, М, Н+О, П, Р, С1, Т1. — РФ.

Mecynargus morulus (O.Pickard-Cambridge, 1873)

Rhaebothorax morulus

Б, В. — РФ.

Mecynargus paetulus (O.Pickard-Cambridge, 1875)

Rhaebothorax paetulus

В, М, Н+О, Р, С1, С3. — РФ, Латв.

Mecynargus pinipumilis Eskov, 1988

Р, С1. — РФ.

Mecynargus sphagnicola (Holm, 1939)

Rhaebothorax sphagnicola

= *M. jamalensis* (Eskov, 1981)

Rhaebothorax jamalensis

Б, В, Г2, М, Н+О, П, Р, С1. — РФ.

Mecynargus tundricola Eskov, 1988

Н+О, С1. — РФ.

Mecynargus tungusicus (Eskov, 1981)

Rhaebothorax tungusicus

В, Г2, 3+И, М, Н+О, П, С1, С2. — РФ, Кирг.

***Mesasigone* Tanasevitch, 1989**

Mesasigone mira Tanasevitch, 1989

Г2, 3+И, Т1. — РФ, Каз, Узб, Турк, Кирг.

***Metapananomops* Millidge, 1977**

Metapananomops kaestneri (Wiehle, 1961)

В. — РФ, Укр.

***Metopobactrus* Simon, 1884**

Metopobactrus ascitus (Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1894)

В. — Укр.

Metopobactrus prominulus (O.Pickard-Cambridge, 1872)

Б, В, Г2, Е2, 3+И, М, Н+О, Т1, Т2. — РФ, Эст, Бел, Укр, Аз, Каз, Кирг.

***Micrargus* F.Dahl, 1886**

= *Blaniargus* Simon, 1913

Micrargus apertus (O.Pickard-Cambridge, 1870)

Б, В. — РФ, Эст.

Micrargus herbigradus (Blackwall, 1854)

Б, В, Г2, Д?, Е2, Ж1, З+И, Н+О, П, С3, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Каз.

Тадж??

Micrargus laudatus (O.Pickard-Cambridge, 1881)

В. — Эст, Латв, Укр.

Micrargus subaequalis (Westring, 1851)

В, Г2, Е2, Ж1, З+И. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Гр, Аз, Арм, Каз, Узб?

***Microctenonyx* F.Dahl, 1886**

= *Aulacocyba* Simon, 1926

Microctenonyx subitaneus (O.Pickard-Cambridge, 1875)

= *Erigone pulicaria* Thorell, 1875

Е1, Ж2, З+И, К. — Укр, Турк, Кирг.

***Microlinyphia* Gerhardt, 1928**

Microlinyphia impigra (O.Pickard-Cambridge, 1871)

Linyphia impigra

= *Linyphia maeklini* Thorell, 1875

Б, В, Д, Е2, Ж1, З+И, М, Н+О, П, Т3. — РФ, Укр, Аз, Арм, Каз, Кирг.

Т2??

Microlinyphia pusilla (Sundevall, 1830)

Linyphia pusilla

+ *Linyphia pusilla* var. *quadripunctata* Strand, 1901

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И, К, Л, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

***Microneta* Menge, 1869**

Microneta aterrima Eskov et Marusik, 1991

Р, С1, Т1. — РФ.

Microneta saaristoi Eskov et Marusik, 1991

Р. — РФ.

Microneta viaria (Blackwall, 1841)

Б, В, Г2, Д?, Е1, Е2, Ж1, З+И, Н+О, П, Р, С1, С2, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Каз, Кирг.

***Micryphantes* C.L.Koch, 1833 (nomen dubium)**

Micryphantes miniatus Grube, 1861, **nomen dubium**¹

¹ The types are not located: cf. Marusik et al. [1993b].

T1. — PΦ.

“*Micryphantes*” *ovatus* (C.L.Koch, 1833)

Nomen dubium [Prószyński, Starega, 1971]

Б. — PΦ.

***Miftengris* Eskov, 1993**

Miftengris scutumatus Eskov, 1993

T2. — PΦ.

***Minicia* Thorell, 1875**

Minicia alticola Tanasevitch, 1990

E2. — Гр.

{*Minicia candida* Denis, 1965}

В? — Укр?

Minicia caspiana Tanasevitch, 1990

E2. — Аз.

Minicia exarmata Eskov, 1989

Н+О, Р, С1, С2, Т2. — PΦ.

Minicia kirghizica Tanasevitch, 1985

З+И. — Каз, Кирг.

Minicia marginella (Wider, 1834)

Б, В, Г2, Д, З+И, П, Р, С1. — PΦ, Эст, Латв, Укр, Каз, Кирг.

Minicia pallida Eskov in Eskov et Marusik, 1995

З+И, П. — PΦ, Каз.

Minicia strandi (Ermolaev, 1937)

Araeonus strandi

П. — PΦ.

Minicia uralensis Tanasevitch, 1983

Г2, Н+О, Р, С1. — PΦ.

***Minyrioloides* Schenkel, 1930**

Minyrioloides trifrons (O.Pickard-Cambridge, 1863)

= *M. affinis* Schenkel, 1930

Б, В, Г2, E2, З+И, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т1, Т2. — PΦ, Эст, Аз, Кирг.

***Minyriolus* Simon, 1884**

Minyriolus pusillus (Wider, 1834)

Б, В, Г2, E2, Н+О, П, Т1, Т3. — PΦ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр.

***Mioxena* Simon, 1926**

Mioxena blanda (Simon, 1884)

В. — РФ, Эст, Бел, Укр.

***Moebelia* F.Dahl, 1886**

Moebelia penicillata (Westring, 1851)

Б, В, Г2, Е2. — РФ, Эст, Бел, Укр, Гр.

***Monocerellus* Tanasevitch, 1983**

Monocerellus montanus Tanasevitch, 1983

Г2, Н+О, Р, С1, С2. — РФ.

***Nematogmus* Simon, 1884**

Nematogmus sanguinolentus (Walckenaer, 1841)

В, Г2, Д, Е2, Т1. — РФ, Укр, Гр.

***Nenilinium* Eskov, 1988**

Nenilinium asiaticum Eskov, 1988

Н+О, П, Р, Т1, Т2. — РФ.

***Neriene* Blackwall, 1833**

Neriene albolimbata (Karsch, 1879)

Т1, Т2. — РФ.

Neriene angulifera (Schenkel, 1953)

Т1, Т2, Т3. — РФ.

Neriene clathrata (Sundevall, 1830)

Linyphia clathrata

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И, М, Н+О, П, С2, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Кирг.

Neriene coosa (Gertsch, 1951)

Т2. — РФ.

Neriene emphana (Walckenaer, 1841)

Linyphia emphana

Б, В, Г2, Д, Е2, З+И, М, П, Т1, Т2, Т3. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Кирг.

Neriene furtiva (O.Pickard-Cambridge, 1871)

Linyphia furtiva

Б, В, Г2, Д. — РФ, Укр, Молд.

Neriene japonica (Oi, 1960)

Т1, Т3. — РФ.

Neriere limbatinella (Bösenberg et Strand, 1906)

T1. — PΦ.

Neriere longipedella (Bösenberg et Strand, 1906)

T1. — PΦ.

Neriere montana (Clerck, 1758)

Linyphia montana

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И, Л, М, Н+О, П, Т1. — PΦ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Каз, Тадж.

Neriere nigripectoris (Oi, 1960)

T1. — PΦ.

Neriere peltata (Wider, 1834)

Linyphia peltata

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1. — PΦ, Эст, Латв, Бел, Укр, Гр, Аз, Арм.

Neriere radiata (Walckenaer, 1841)

= *Linyphia marginata* (C.L.Koch, 1834), praecoc. in *Neriere*

Б, В, Г2, Д, Е2, Л, М, Н+О, П, Т1, Т2, Т3. — PΦ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Аз, Каз.

Neriere subarctica Marusik, 1991

Н+О, П, Р, С1. — PΦ.

***Neserigone* Eskov, 1992**

Neserigone basarukini Eskov, 1992

T2, T3. — PΦ.

***Nippononeta* Eskov, 1992**

Nippononeta kurilensis Eskov, 1992

T2, T3. — PΦ.

***Nispa* Eskov, 1993**

Nispa barbatus Eskov, 1993

T2, T3. — PΦ.

***Notioscopus* Simon, 1884**

Notioscopus jamalensis Grese, 1909

М, Н+О, П, Р, С1. — PΦ.

Notioscopus sarcinatus (O.Pickard-Cambridge, 1872)

Б, В, Г2, М, Н+О. — PΦ, Эст, Латв, Бел, Укр.

***Oculocornia* Oliger, 1985**

Oculocornia orientalis Oliger, 1985

T1. — PΦ.

***Oedothorax* Bertkau in Förster et Bertkau, 1883**

= *Stylothorax* Bertkau in Förster et Bertkau, 1883,

= *Kulczynskiellum* F.O.Pickard-Cambridge, 1894

Oedothorax agrestis (Blackwall, 1853)

Б, В, Г2, Д, Н+О, П. — РФ, Эст, Укр.

Oedothorax apicatus (Blackwall, 1850)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, З+И, К, П. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Oedothorax fuscus (Blackwall, 1834)

В, Д? — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр.

Н+О??

Oedothorax gibbifer (Kulczyński, 1881)¹

В, Д? — РФ, Укр?

Oedothorax gibbosus (Blackwall, 1841)

= *O. tuberosus* (Blackwall, 1841)

Б, В, Г2, Д, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр.

Oedothorax hulungensis Zhu et Wen, 1980

Т1, Т2. — РФ.

Oedothorax meridionalis Tanasevitch, 1987

Е2, Ж1, З+И. — Гр, Аз, Арм, Кирг.

Oedothorax mongolensis (Heimer, 1987)

П. — РФ.

Oedothorax retusus (Westring, 1851)

Б, В, Г2, Д, З+И, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Каз.

Г1??, Е2?? — Аз??, Тадж??

***Oia* Wunderlich, 1973**

Oia imadatei (Oi, 1964)

Т1, Т2, Т3. — РФ.

***Oinia* Eskov, 1984**

Oinia clava (Zhu et Wen, 1980)

= *O. trilineata* Eskov, 1984

Т1. — РФ.

***Okhotigone* Eskov, 1993**

Okhotigone sounkyoensis (H.Saito, 1986)

Р, С1, Т1, Т2, Т3. — РФ.

¹ In this case, species name is to be considered as an adjective, since its author (Kulczyński) referred to it in his other papers as *Neriene gibbifera* or *Kulczynskiellum gibbiferum*.

***Oreonetides* Strand, 1901**

Oreonetides badzhalensis Eskov, 1991

T1. — PΦ.

Oreonetides beringianus Eskov, 1991

P, C1, T2. — PΦ.

Oreonetides helsdingeni Eskov, 1984

H+O, П, P, T1, T2. — PΦ.

Oreonetides kolymensis Eskov, 1991

P, C1, T1. — PΦ.

Oreonetides sajanensis Eskov, 1991

H+O, П. — PΦ.

Oreonetides shimizui (Yaginuma, 1972)

= *O. lingualis* H.Saito, 1978

T3. — PΦ.

Oreonetides vaginatus (Thorell, 1872)

= *O. adipatus* (L.Koch, 1872),

= *O. ululabilis* (Keyserling, 1886)

Б, В, Г2, М, H+O, P, C1, C2, C3, C4. — PΦ.

***Pacifiphantes* Eskov et Marusik, 1994**

(*Pacifiphantes magnificus* Chamberlin et Ivie, 1943)

Bathyphantes magnificus

T1?? — PΦ??

Pacifiphantes zakharovi Eskov et Marusik, 1994

T1. — PΦ.

***Panamomops* Simon, 1884**

= *Microstrandina* Charitonov, 1937

Panamomops depilis Eskov et Marusik, 1994

З+И, П. — PΦ, Каз.

Panamomops dybowskii (O.Pickard-Cambridge, 1873)

В, Г2, М, H+O, П. — PΦ.

Panamomops fedotovi (Charitonov, 1937)

Microstrandina fedotovi

E1, E2, Ж1. — Укр, Гр, Арм.

Panamomops mengei Simon, 1926

В, Г2, Д, З+И, М. — PΦ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд, Каз.

Panamomops pamiricus Tanasevitch, 1989

З+И. — Кирг.

Panamomops sulcifrons (Wider, 1834)

В. — PΦ.

Panamomops tauricornis (Simon, 1881)

В, Г2, П, T1, T2. — PΦ.

***Paraeboria* Eskov, 1990**

Paraeboria jeniseica (Eskov, 1981)

Typhochrestus jeniseicus

H+O, П, P, C1, T1, T2. — PΦ.

***Paraglyphesis* Eskov, 1991**

Paraglyphesis lasiargoides Eskov, 1991

M, P, T1. — PΦ.

Paraglyphesis monticola Eskov, 1991

P. — PΦ.

Paraglyphesis polaris Eskov, 1991

H+O, P. — PΦ.

***Parapelecopsis* Wunderlich, 1991**

Parapelecopsis mediocris (Kulczyński, 1899)

Д. — Укр.

***Parasisis* Eskov, 1984**

Parasisis amurensis Eskov, 1984

T1, T2. — PΦ.

***Parawubanooides* Eskov et Marusik, 1992**

Parawubanooides marusiki (Tanasevitch, 1987)

Lepthyphantes marusiki

H+O, П, P. — PΦ.

Parawubanooides nigromaculatus (Zhu et Wen, 1983)

T1. — PΦ.

Parawubanooides unicornis (O.Pickard-Cambridge, 1873)

Lepthyphantes unicornis

= *Bathyphantes fucatus* Kulczyński, 1885

H+O, П, P, C1, C2, T2. — PΦ.

***Pelecopsis* Simon, 1864**

= *Lophocarenum* Menge, 1866

Pelecopsis crassipes Tanasevitch, 1987

E2, Ж1. — PΦ, Гр, Аз, Арм.

Pelecopsis dorniana Heimer, 1987

H+O, П, P, C1. — PΦ.

Pelecopsis elongata (Wider, 1834)

Б, В, Г2. — PΦ, Эст, Латв, Укр.

Pelecopsis krausi Wunderlich, 1980

- Е2, Ж1. — РФ, Гр, Арм.
Pelecopsis laptevi Tanasevitch et Fet, 1986
 Ж2, К. — Каз, Турк.
Pelecopsis mengei (Simon, 1884)
Trichopterna mengei
 Б, В, Г2, З+И, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр,
 Молд, Каз.
Pelecopsis nemoralis (Blackwall, 1841)
 В. — РФ.
 К?? — Турк??
Pelecopsis odontophora (Kulczyński, 1895)
 Е2. — Гр.
Pelecopsis parallela (Wider, 1834)
 = *Erigone aesopea* L.Koch, 1879
 В, Г1, Г2, З+И, Н+О, П, Р, С1. — РФ, Эст, Бел, Укр, Каз,
 Кирг.
Pelecopsis paralleloides Tanasevitch et Fet, 1986
 Ж2, З+И, М. — Каз, Турк.
Pelecopsis radicolica (L.Koch, 1872)
 В, Т1. — РФ, Эст, Латв, Укр.
- Peponocranium* Simon, 1884¹**
Peponocranium ludicrum (O.Pickard-Cambridge, 1861)
 В, Г2. — РФ, Эст, Укр.
Peponocranium orbiculatum (O.Pickard-Cambridge, 1882)
 В, Г2, Е2. — РФ, Эст, Укр, Гр.
Peponocranium praeceps Miller, 1943
 В, Г2. — РФ, Укр.
- Perlongipalpus* Eskov et Marusik, 1991**
Perlongipalpus mannilai Eskov et Marusik, 1991
 Р. — РФ.
Perlongipalpus pinipumilis Eskov et Marusik, 1991
 Н+О, Р, С1. — РФ.
- Perregrinus* Tanasevitch, 1992**
 = *Peregrinus* Tanasevitch, 1982, praecoc.
Perregrinus deformis (Tanasevitch, 1982)
 В, Г2, М, Н+О, П, Р, С1. — РФ.

¹ Indication of *Peponocranium desolatum* for В. — Укр [Гнелица, 1993б] is a lapsus: such species doesn't exist.

Perro Tanasevitch, 1992

= *Pero* Tanasevitch, 1985, praecoc.

Perro camtschadalica (Kulczyński, 1885)

C2. — PΦ.

Perro polaris (Eskov, 1986)

H+O, P, C1. — PΦ.

Perro putoranica (Eskov, 1986)

H+O. — PΦ.

Perro subtilipes (Tanasevitch, 1985)

Г2. — PΦ.

Perro tshuktshorum (Eskov et Marusik, 1991)

C1. — PΦ.

Phlattothrata Crosby et Bishop, 1933

Phlattothrata parva (Kulczyński, 1926)

P, C1, C2, C3. — PΦ.

Pityohyphantes Simon, 1929

Pityohyphantes palilis (L.Koch, 1870)

B. — Укр.

Pityohyphantes phrygianus (C.L.Koch, 1836)

Б, В, Г2, Д, З+И, Н+О, П, Т2. — PΦ, Эст, Латв, Лит, Бел,
Укр, Каз.

Plesiophantes Heimer, 1981

Plesiophantes joosti Heimer, 1981

E2. — PΦ/Гр¹

Plesiophantes simplex Tanasevitch, 1987

E2. — Гр.

Plesiophantes tanasevitchi Wunderlich in Tanasevitch, 1990

E2. — PΦ.

Pocadicnemis Simon, 1884

Pocadicnemis pumila (Blackwall, 1841)

Б, В, Г2, Д?, Е2, З+И, Н+О, П, Т2. — PΦ, Эст, Латв, Бел,
Укр, Гр, Аз, Каз.

¹ In the original description: "Georgien, am Ufer des Sotschi-Flusses oberhalb Plastunka" [Heimer, 1981b].

***Poeciloneta* Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1894**

(*Poeciloneta aggressa* (Chamberlin et Ivie, 1943))

T1?? — PΦ??

Poeciloneta dokutchaei Eskov et Marusik, 1994

C1. — PΦ.

Poeciloneta pallida Kulczyński, 1908

H+O, P, C1. — PΦ.

Poeciloneta petrophila Tanasevitch, 1989

C1, P. — PΦ.

Poeciloneta tanasevitchi Marusik, 1991

H+O, C1. — PΦ.

Poeciloneta theridiformis (Emerton, 1911)

H+O, П, P, T2. — PΦ.

Poeciloneta vakkhanka Tanasevitch, 1989

P, C1. — PΦ.

Poeciloneta variegata (Blackwall, 1841)

= *P. globosa* (Wider, 1834), sensu Strand etc.

= *Linyphia picturata* L.Koch, 1879

Б, В, Г2, Д, Е2, З+И, М, Н+О, П, P, C1, C2. — PΦ, Эст, Бел, Укр, Каз, Кирг.

***Porrhomma* Simon, 1884**

Porrhomma boreale (Banks, 1899)

= *P. nunamo* Holm, 1970

H+O, P, C1, C2, C4. — PΦ.

M??

{*Porrhomma calypso* (Bertkau in Förster et Bertkau, 1883)}

Д? — Укр?

Porrhomma convexum (Westring, 1851)

= *P. norvegicum* Strand, 1901

Б, В, Г2, М. — PΦ, Эст, Бел, Укр, Каз.

Е2??, Н+О??

Porrhomma egeria Simon, 1884

Б, В. — PΦ, Латв.

Г2??

(*Porrhomma errans* (Blackwall, 1841))

C2?? — PΦ??

Porrhomma fagei Miller et Kratochvil, 1940

Г2. — PΦ.

Porrhomma hebescens (L.Koch, 1879)

= *Linyphia desolata* L.Koch, 1879,

= *Erigone formosa* L.Koch, 1879,

= *Porrhomma montanum* Jackson, 1913

В, Г2, Е2, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв.

Porrhomma kulczynskii Starega, 1974

Т1. — РФ.

Porrhomma lativela Tretzel, 1956

Е2. — Аз.

Porrhomma longjiangense Zhu et Wang, 1983

Р, С1, Т1. — РФ.

Porrhomma microphthalmum (O.Pickard-Cambridge, 1871)

В, Г2. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр.

(*Porrhomma microps* (Roewer, 1931))

Е2?? — Аз??

Porrhomma oblitum (O.Pickard-Cambridge, 1871)

Г2. — РФ.

Porrhomma pallidum Jackson, 1913

Б, В, Г2, З+И, Н+О, П, Т2. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Каз.

Porrhomma pygmaeum (Blackwall, 1834)

Б, В, Г2, Д, Е2, Ж1, З+И, М, Н+О, П, С2, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Каз, Узб.

Porrhomma rosenhaueri (L.Koch, 1872)

В. — РФ, Латв.

***Praestigia* Millidge, 1954**

Praestigia groenlandica Holm, 1967

Г1, Г2, Н+О, Р, С1. — РФ.

Praestigia kulczynskii Eskov, 1979

В, Н+О, П, Р, С1, С3, Т2, Т3. — РФ.

Praestigia pini (Holm, 1950)

Г2, М, Н+О, П, Т2. — РФ.

***Prinerigone* Millidge, 1988**

Prinerigone vagans (Savigny et Audouin, 1826)

Erigone vagans

В, Д?, Е2, Ж2, З+И, К. — РФ, Укр?, Молд, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

***Procerocymbium* Eskov, 1989**

Procerocymbium sibiricum Eskov, 1989

Н+О, Р. — РФ.

***Proislandiana* Tanasevitch, 1985**

Proislandiana pallida (Kulczyński, 1908)

Г2, H+O, P. — PΦ.

***Pseudocyba* Tanasevitch, 1984**

Pseudocyba miracula Tanasevitch, 1984

= *Eboria sibirica* Holm, 1973, part., ♀.

B, Г2, 3+И, H+O, П, P, C1. — PΦ, Kaz.

***Pseudohilaira* Eskov, 1990**

Pseudohilaira mirabilis Eskov, 1990

П. — PΦ.

***Pseudoporrhomma* Eskov, 1993**

Pseudoporrhomma maritimum Eskov, 1993¹

T1. — PΦ.

***Pseudowubana* Eskov et Marusik, 1992**

= *Veles* Pakhorukov, 1981, praecoc.

Pseudowubana wagaе (O.Pickard-Cambridge, 1873)

H+O, П, P, C1, T2. — PΦ.

Г2??

***Saaristoa* Millidge, 1977**

Saaristoa abnormis (Blackwall, 1841)

Oreonetides abnormis

B, B, Г2. — PΦ, Эст, Латв, Бел.

П??

***Saloca* Simon, 1926**

Saloca ryvkini Eskov et Marusik, 1994

H+O, П. — PΦ.

***Satilatlas* Keyserling, 1886**

Satilatlas britteni (Jackson, 1913)

Preimones britteni

B. — Эст.

¹ The original specific name is *maritima*, but *Porrhomma*, from which the new generic name derived, is of neuter gender, and the author has corrected the species spelling later by himself [Eskov, 1994].

Satilatlas marxi Keyserling, 1886

П. — РФ.

***Sauron* Eskov in Eskov et Marusik, 1995**

Sauron fissocornis Eskov in Eskov et Marusik, 1995

З+И, П. — РФ, Каз.

***Savignya* Blackwall, 1833**

Savignya amurensis Eskov, 1991

= *S. basarukini* Eskov, 1988, part.

T1. — РФ.

Savignya badzhalensis Eskov, 1991

T1. — РФ.

Savignya basarukini Eskov, 1988

T2. — РФ.

T1??

Savignya birostra (Chamberlin et Ivie, 1947)

П, C1, C2, T2. — РФ.

Г2??, H+O??, P??, T1??

Savignya borea Eskov, 1988

P, C1, T1. — РФ.

Savignya centrasiatatica Eskov, 1991

П. — РФ.

Savignya frontata Blackwall, 1833

= *Erigone succinea* L.Koch, 1879

Б, В, Г2, Д, Е2, З+И, H+O, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел,
Укр, Аз, Каз.

C1??

Savignya nenilini Marusik, 1988

Г2, H+O, П, P, T1. — РФ.

Savignya producta Holm, 1977

Б, Г2, М, H+O. — РФ.

Savignya saitoi Eskov, 1988

T1, T2, T3. — РФ.

Savignya ussurica Eskov, 1988

T1. — РФ.

Savignya zero Eskov, 1988

H+O, P, C1, T1. — РФ.

***Sciastes* Bishop et Crosby, 1938**

Sciastes dubius (Hackman, 1954)

= *S. ensifer* Millidge, 1984

C1. — PΦ.

Sciastes hyperboreus (Kulczyński, 1908)

H+O. — PΦ.

***Scotargus* Simon, 1913**

Scotargus pilosus Simon, 1913

= *Macrargus strandi* (Schenkel, 1934)

Б, E2, З+И. — PΦ, Аз, Каз, Кирг, Тадж.

***Scotinotylus* Simon, 1884**

= *Caledonia* O.Pickard-Cambridge, 1894

Scotinotylus alienus (Kulczyński, 1885)

H+O, P, C1, C2. — PΦ.

Scotinotylus alpigenus (L.Koch, 1869)

= *Erigone repudiata* L.Koch, 1879

В, Г2, З+И, М, H+O, П, C1, T1. — PΦ, Каз, Кирг.

Scotinotylus alpinus (Banks, 1896)

H+O, P. — PΦ.

C1??

Scotinotylus altaicus Marusik, Hippaet Koronen, 1996

П. — PΦ.

Scotinotylus amurensis Eskov et Marusik, 1994

T1. — PΦ.

(*Scotinotylus clavatus* (Schenkel, 1927))

З+И?? — Кирг??

Scotinotylus evansi (O.Pickard-Cambridge, 1894)*

Б, В, Г2, E2. — PΦ, Эст, Латв.

H+O??, C1??, C2??

(*Scotinotylus gracilis* Millidge, 1981)

T1??, T2?? — PΦ??

Scotinotylus kimjoopili Eskov et Marusik, 1994

T1, T2. — PΦ.

Scotinotylus kolymensis Eskov et Marusik, 1994

P, C1. — PΦ.

Scotinotylus levii Marusik, 1988

C1, T2. — PΦ.

Scotinotylus millidgei Eskov, 1989

H+O, П, P, C1, T2. — PΦ.

Scotinotylus protervus (L.Koch, 1879)

H+O, П, P, C1. — PΦ.

M??

Scotinotylus sacer (Crosby, 1929)

H+O, C1, C2. — PΦ.

(*Scotinotylus sacratus* Millidge, 1981)

T1?? — PΦ??

Scotinotylus tianschanicus Tanasevitch, 1989

З+И. — Каз, Кирг.

***Semljicola* Strand, 1906**

= *Eboria* Falconer, 1910,

= *Latithorax* Holm, 1943

Semljicola alticola (Holm, 1950)

= *S. holmi* (Eskov, 1981)

Eboria holmi

М, P, C1. — PΦ.

Semljicola angulatus (Holm, 1963)

Б, Г2, М, H+O, П, P, C1, C2, T2. — PΦ.

Semljicola arcticus (Eskov, 1989)

Latithorax arcticus

Г1, Г2, H+O, P, C1. — PΦ.

Semljicola barbiger (L.Koch, 1879)

Eboria barbiger

= *E. assimilis* (Holm, 1945)

Г1, Г2, З+И, М, H+O. — PΦ, Каз.

Semljicola beringianus (Eskov, 1989)

Eboria beringiana

П, C1. — PΦ.

Semljicola convexus (Holm, 1963)

Eboria convexa

C1. — PΦ.

Semljicola faustus (O.Pickard-Cambridge, 1900)

Latithorax faustus

Б, В, Г2. — PΦ, Эст, Латв.

Semljicola lapponicus (Holm, 1939)

Eboria lapponica

М, H+O, P, C1. — PΦ.

Semljicola latus (Holm, 1939)

Latithorax latus

Б, Г2, М, H+O, П, P. — PΦ.

Semljicola simplex (Kulczyński, 1908)

Eboria simplex

= *E. sibirica* Holm, 1973, part., ♂.

H+O, P. — PΦ.

Semljicola thaleri (Eskov, 1981)

Latithorax thaleri

Г2, З+И, М, H+O, П, P, C1, C2, T1. — PΦ, Каз.

***Sibirocyba* Eskov et Marusik, 1994**

Sibirocyba incerta (Kulczyński, 1916)

М, H+O, P, C1. — PΦ.

***Silometopoides* Eskov, 1990**

Silometopoides mongolensis Eskov et Marusik, 1992

П. — PΦ.

Silometopoides pampia (Chamberlin, 1948)

Minyrioloides pampia

C1. — PΦ.

М??, H+O??, П??, P??, T1??

Silometopoides sachalinensis Eskov et Marusik, 1994

T2. — PΦ.

Silometopoides sphagnicolus Eskov et Marusik, 1992

М, H+O, П, P, C2, T1. — PΦ.

***Silometopus* Simon, 1926**

Silometopus acutus Holm, 1977

Г2. — PΦ.

Silometopus asiaticus Eskov in Eskov et Marusik, 1995

З+И. — Каз.

Silometopus elegans (O.Pickard-Cambridge, 1872)

Б, В, E2, H+O, П. — PΦ, Эст, Латв, Бел, Укр.

Silometopus incurvatus (O.Pickard-Cambridge, 1873)

В, Г2, З+И, М. — PΦ, Эст, Укр, Каз, Кирг.

Silometopus interjectus (O.Pickard-Cambridge, 1888)

В. — PΦ.

Silometopus koponeni Eskov et Marusik, 1994

Р. — PΦ.

Silometopus reussi (Thorell, 1871)*

= *Erigone vulnerata* L.Koch, 1879,

= *E. laesa* L.Koch, 1879

Б, В, Г2, М, H+O, П, T2. — PΦ.

Silometopus sibiricus Eskov, 1989

H+O, П, P, C1. — PΦ.

Silometopus uralensis Tanasevitch, 1985

Г2, H+O, П. — PΦ.

***Sintula* Simon, 1884**

Sintula corniger (Blackwall, 1856)

Б, В, E2. — PΦ, Эст, Бел, Аз.

Sintula oseticus Tanasevitch, 1990

Е2. — РФ.

Sintula retroversus (O.Pickard-Cambridge, 1875)

= *Erigone criodes* Thorell, 1875

В, Е1, Е2, Ж1. — РФ, Укр, Аз, Арм.

***Sisicus* Bishop et Crosby, 1938**

Sisicus apertus (Holm, 1939)

Б, В, Н+О, П, Р, С1, С2, Т2. — РФ, Эст.

***Sisis* Bishop et Crosby, 1938**

Sisis transbaikalicus (Eskov, 1989)

Panamomops transbaikalicus

П. — РФ.

***Stemonyphantes* Menge, 1866**

= *Narcissius* Ermolajev, 1930

(*Stemonyphantes abantensis* Wunderlich, 1978)

Е2?? — Гр??, Аз??

Stemonyphantes agnatus Tanasevitch, 1990

Е2. — РФ, Гр, Аз.

Stemonyphantes conspersus (L.Koch, 1879)

= *S. pictus* Schenkel, 1930

Г2, З+И, М, Н+О, П. — РФ, Каз.

Stemonyphantes curvipes Tanasevitch, 1989

З+И. — Кирг.

Stemonyphantes griseus (Schenkel, 1936)

= *S. volucer* Tanasevitch, 1985

З+И. — Кирг.

Stemonyphantes grossus Tanasevitch, 1985

З+И. — Кирг.

Stemonyphantes lineatus (Linnaeus, 1758)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Бел,
Укр, Аз, Каз, Кирг.

С2??

Stemonyphantes sibiricus (Grube, 1861)

Н+О, П, Р, С1, С2, С3, Т2. — РФ.

Stemonyphantes solitudus Tanasevitch, 1994

К. — Турк.

Stemonyphantes taiganus (Ermolajev, 1930)

Narcissius taiganus

М. — РФ.

***Strandella* Oi, 1960**

Strandella pargongensis (Paik, 1965)

T1, T2, T3. — РФ.

***Syedra* Simon, 1884**

Syedra gracilis (Menge, 1869)

В. — РФ, Эст, Укр.

***Tallusia* Lehtinen et Saaristo, 1972**

Tallusia experta (O.Pickard-Cambridge, 1871)

Centromerus expertus

Б, В, Г2, Е2, З+И, Н+О, Т2. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Аз, Каз.

Tallusia vindobonensis (Kulczyński, 1898)

В, Д. — Укр.

***Tapinocyba* Simon, 1884**

= *Colobocyba* Simon, 1926

Tapinocyba affinis Lessert, 1907

Г2. — РФ.

Tapinocyba biscissa (O.Pickard-Cambridge, 1872)

В, Г2. — РФ, Лит, Бел, Укр, Молд.

Tapinocyba insecta (L.Koch, 1869)

Б, В, Г2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд.

Tapinocyba kolymensis Eskov, 1989

Н+О, Р, С1, Т2. — РФ.

Tapinocyba mitis (O.Pickard-Cambridge, 1882)

В. — Латв.

Tapinocyba pallens (O.Pickard-Cambridge, 1872)

Б, В, Е2, Ж1. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Арм.

Tapinocyba praecox (O.Pickard-Cambridge, 1873)

= *Diplocephalus tenellus* (Bösenberg, 1899)

В, Д? — Латв, Лит, Укр?

Tapinocyba spoliatrix Tanasevitch, 1985

З+И. — Кирг.

***Tapinocyboides* Wiehle, 1960**

Tapinocyboides pygmaeus (Menge, 1869)¹

= *Tapinocyba antepenultima* (O.Pickard-Cambridge, 1882)

¹ Generic name is of masculine gender [ICZN 30b]. The original specific ending in the description of the genus [Wiehle, 1960] was *pygmaea*, but has to be *pygmaeus*.

В, Г2, Д, Е2, Т2. — РФ, Эст, Латв, Укр.

Tapinopa Westring, 1851

Tapinopa longidens (Wider, 1834)

В, В, Г2, Ж1, Т1. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Арм.

Taranucnus Simon, 1884

Taranucnus setosus (O.Pickard-Cambridge, 1863)

В, В, М, Н+О. — РФ, Эст, Укр.

Tessamoro Eskov, 1993

Tessamoro pallidus Eskov, 1993

Т2. — РФ.

Thaleria Tanasevitch, 1984

Thaleria alnetorum Eskov et Marusik, 1992

Р, С1. — РФ.

Thaleria evenkiensis Eskov et Marusik, 1992

Н+О. — РФ.

Thaleria leechi Eskov et Marusik, 1992

П. — РФ.

Thaleria orientalis Tanasevitch, 1984

Г2, М, Н+О, П. — РФ.

Thaleria sajanensis Eskov et Marusik, 1992

П. — РФ.

Thaleria sukatchevae Eskov et Marusik, 1992

П, Р, С1. — РФ.

Theonina Simon, 1929

Theonina cornix (Simon, 1881)

В. — РФ.

З+И?? — Тадж??

Theonina kratochvili Miller et Weiss, 1979

Е2. — РФ.

Thyreosthenius Simon, 1884

Thyreosthenius biovatus (O.Pickard-Cambridge, 1875)

= *Diplocephalus buddebergii* (Bösenberg, 1899)

В, Г2, Д?, П, С1. — РФ, Эст, Латв, Укр?

Thyreosthenius parasiticus (Westring, 1851)

= *T. beckii* (O.Pickard-Cambridge, 1871)

Б, В, Г2, Д?, Е2, М, Н+О, П, С2, Т2, Т3. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Гр.

***Tibiaster* Tanasevitch, 1987**

Tibiaster djanybekensis Tanasevitch, 1987

В. — Каз.

Tibiaster wunderlichi Eskov in Eskov et Marusik, 1995

З+И, М. — Каз.

***Tibioploides* Eskov et Marusik, 1991**

Tibioploides arcuatus (Tullgren, 1955)

Б, В, М, Н+О, П, Т1, Т2, Т3. — РФ, Эст.

Tibioploides kurenstchikovi Eskov et Marusik, 1991

Т1, Т2. — РФ.

Tibioploides pacificus Eskov et Marusik, 1991

Р, С1, Т2. — РФ.

***Tibioplus* Chamberlin et Ivie, 1947**

Tibioplus diversus (L.Koch, 1879)

Б, В, Г2, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т1, Т2. — РФ.

Tibioplus tachygynoides Tanasevitch, 1989

З+И. — Кирг.

***Tiso* Simon, 1884**

Tiso aestivus (L.Koch, 1872)

Б, З+И, М, Н+О, П, Р, С1, С2, С3, Т2. — РФ.

Tiso camillus Tanasevitch, 1990

Е2. — Аз.

Tiso vagans (Blackwall, 1834)

= *T. longimanus* (C.L.Koch, 1841)

В. — РФ, Эст, Латв, Бел.

***Tmeticus* Menge, 1868**

Tmeticus affinis (Blackwall, 1855)

Б, В, Н+О, П, Р?, С1, С2? — РФ, Эст, Латв, Лит.
М??

Tmeticus japonicus Oi, 1960

С3, Т2, Т3. — РФ.

Tmeticus nigriceps (Kulczyński, 1916)

Г2, М, Н+О, С1. — РФ.

Tmeticus tolli Kulczyński, 1908
= *Gongylidium vile* Kulczyński, 1885,
= *Tmeticus difficilis* Kulczyński, 1926,
= *T. dubius* Kulczyński, 1926
H+O, P, C1, C2, T2. — PΦ.

***Trachelocamptus* Simon, 1884**

Trachelocamptus asiaticus Tanasevitch, 1989
K. — Турк.
Trachelocamptus desertus Tanasevitch, 1993
B. — Каз.
Trachelocamptus monoceros Tanasevitch, 1989
З+И. — Узб.

***Trematocephalus* F.Dahl, 1886**

Trematocephalus cristatus (Wider, 1834)
= *T. perforatus* (Thorell, 1871)
B, Г2, Д?, Е2, П, Т1. — PΦ, Латв, Бел, Укр, Гр, Аз.

***Trichoncoides* Denis, 1950**

Trichoncoides piscator (Simon, 1884)
B, Г2, Е2, Ж2, З+И. — PΦ, Укр, Аз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

***Trichoncus* Simon, 1884**

Trichoncus affinis Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1894
B, Г2. — PΦ, Укр, Молд.
Trichoncus auritus (L.Koch, 1869)
= *T. kulezynskii* Miller, 1935
B, Г2. — PΦ, Укр.
Trichoncus hispidosus Tanasevitch, 1990
Е2. — PΦ.
Trichoncus hyperboreus Eskov, 1992
P, T2. — PΦ.
Trichoncus lanatus Tanasevitch, 1987
Е2. — Гр.
Trichoncus orientalis Eskov, 1992
Т1. — PΦ.
Trichoncus saxicola (O.Pickard-Cambridge, 1861)
B, Д. — PΦ, Бел, Укр.
Trichoncus steppensis Eskov in Eskov et Marusik, 1995
З+И. — Каз.

Trichoncus vasconicus Denis, 1944

= *T. hackmani* Millidge, 1956

В, Г2, Е2, З+И, Н+О, П. — РФ, Эст, Укр, Каз.

***Trichopterna* Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1894**

Trichopterna cito (O.Pickard-Cambridge, 1872)

= *T. blackwallii* (O.Pickard-Cambridge, 1872)

Б, В, Г2, Д, Е2, М. — РФ, Эст, Бел, Укр, Аз, Каз.

Trichopterna grummi Tanasevitch, 1989

З+И. — Каз, Кирг.

Trichopterna thorelli (Westring, 1861)*

Б, В, М, П. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр.

***Troglohyphantes* Joseph, 1882**

Troglohyphantes adjaricus Tanasevitch, 1986

Е2. — Гр.

Troglohyphantes birsteini Charitonov, 1947

Д?, Е2. — РФ, Укр?, Гр.

Troglohyphantes charitonovi Tanasevitch, 1987

Е2. — РФ.

Troglohyphantes deelemanae Tanasevitch, 1986

Е2. — Гр.

Troglohyphantes molestus Tanasevitch, 1989

З+И. — Кирг.

***Troxochrota* Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1894**

Troxochrota scabra Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1894

= *Cnephalocotes pectinatus* Tullgren, 1955

В. — Эст.

***Troxochrus* Simon, 1884**

Troxochrus nasutus Schenkel, 1925

В. — Эст.

Troxochrus scabriculus (Westring, 1851)

= *T. cirrifrons* (O.Pickard-Cambridge, 1871)

Б, В, Г2, Д?, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр.

***Tubercithorax* Eskov, 1988**

Tubercithorax furcifer Eskov, 1988

Н+О, Р, С1, Т2. — РФ.

Tubercithorax subarcticus (Tanasevitch, 1984)

Rhaebothorax subarcticus

B, Г2, M, H+O, C1. — PΦ.
P??

***Tunagyna* Chamberlin et Ivie, 1933**

Tunagyna debilis (Banks, 1892)
H+O, P, C1, C2, C3. — PΦ.

***Tusukuru* Eskov, 1993**

Tusukuru tamburinus Eskov, 1993
T1, T3. — PΦ.

***Typhochrestinus* Eskov, 1990**

Typhochrestinus titulifer Eskov, 1990
P, C1. — PΦ.

***Typhochrestoides* Eskov, 1990**

Typhochrestoides baikalensis Eskov, 1990
= *Collinsia jeniseica* Eskov, 1990
H+O, П. — PΦ.

***Typhochrestus* Simon, 1884**

= *Pannicularia* Tanasevitch, 1983

Typhochrestus digitatus (O.Pickard-Cambridge, 1872)
B. — PΦ, Эст, Молд.

Typhochrestus inflatus Thaler, 1980
E2, 3+И. — Аз, Узб, Кирг.

Typhochrestus latithorax (Strand, 1907)
= *Pannicularia sinuosa* Tanasevitch, 1983
B, Г2, H+O, P, C1. — PΦ.

Typhochrestus tenuis Holm, 1943
B, B, Г2. — PΦ, Эст.

***Ummeliata* Strand, 1942**

= *Hummelia* Schenkel, 1936

Ummeliata angulitubera (Oi, 1960)
T2, T3. — PΦ.

Ummeliata insecticeps (Bösenberg et Strand, 1906)
П. — PΦ.

Ummeliata osakaensis (Oi, 1960)
T2, T3. — PΦ.

Ummeliata sibirica (Eskov, 1980)

H+O, П, T1. — PΦ.

***Uralophantes* Esyunin, 1992**

Uralophantes troitskensis Esyunin, 1992

Г2. — PΦ.

***Ussurigone* Eskov, 1993**

Ussurigone melanocephala Eskov, 1993

T1. — PΦ.

***Viktorium* Eskov, 1988**

Viktorium putoranicum Eskov, 1988

Г2, H+O, П, P, T2. — PΦ.

***Wabasso* Millidge, 1984**

Wabasso cacuminatus Millidge, 1984

P. — PΦ.

Wabasso hilairoides Eskov, 1988

M, H+O. — PΦ.

Wabasso millidgei Eskov, 1988

M, H+O, P, C1. — PΦ.

Wabasso questio (Chamberlin, 1948)

= *Diplocentria replicata* Holm, 1950

M, H+O, П. — PΦ.

Wabasso tungusicus Eskov, 1988

H+O, C1. — PΦ.

***Walckenaeria* Blackwall, 1833**

= *Wideria* Simon, 1864,

= *Cornicularia* Menge, 1869,

= *Prosopotheca* Simon, 1884,

= *Tigellinus* Simon, 1884,

= *Trachynella* Braendegaard, 1932

Walckenaeria acuminata Blackwall, 1833

Б, В, Д, E2, Ж1. — PΦ, Латв, Бел, Укр, Гр, Арм.

Walckenaeria alticeps (Denis, 1952)

В. — Бел, Укр.

Walckenaeria antica (Wider, 1834)

Wideria antica

Б, В, Г2, Д?, E2, Ж1, З+И, H+O, П. — PΦ, Эст, Латв, Бел, Укр, Гр, Аз, Арм, Кирг.

Т3??

Walckenaeria atrotibialis O.Pickard-Cambridge, 1878

= *W. melanocephala* (O.Pickard-Cambridge, 1881)

Wideria melanocephala

Б, В, Г2, Е2, З+И, М, Н+О. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд, Гр, Каз, Кирг.

Walckenaeria auranticeps (Emerton, 1882)

П, Р, С1. — РФ.

Walckenaeria basarukini Eskov et Marusik, 1994

Т2. — РФ.

Walckenaeria bifasciculata Tanasevitch, 1987

Е2, Ж1. — Аз, Арм.

Walckenaeria capito (Westring, 1861)

Wideria capito

В, Г2, Е2, Н+О, П, Р, С1. — РФ, Эст, Латв, Аз.

(*Walckenaeria castanea* (Emerton, 1882))

Н+О??, Р??, С1??, Т1?? — РФ??

Walckenaeria clavicornis (Emerton, 1882)

Cornicularia clavicornis

Н+О, П, Р, С1, Т1, Т2. — РФ.

Б??, Г1??, Г2??

Walckenaeria corniculans (O.Pickard-Cambridge, 1875)

В. — Латв.

Walckenaeria cucullata (C.L.Koch, 1836)

Wideria cucullata

Б, В, Г2, Д, Е2, Ж1, Н+О. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Аз, Арм.

Walckenaeria cuspidata Blackwall, 1833

Cornicularia cuspidata

Б, В, Г2, Д, М, Н+О, П, С1, С2, С3, С4, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр.

Walckenaeria dysderoides (Wider, 1834)

= *W. fugax* (O.Pickard-Cambridge, 1871)

Б, В, Г2, Е1, Е2, Р, Т2. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Аз.

Walckenaeria fraudatrix Millidge, 1983

Н+О, П, Р, С1, Т1, Т2. — РФ.

Walckenaeria furcillata (Menge, 1869)

Tigellinus furcillatus

Б, В, Г2, Д, Е2. — РФ, Латв, Укр, Молд.

Walckenaeria fusca Roşca, 1935

Д. — Укр.

Walckenaeria golovatchi Eskov et Marusik, 1994

Т1, Т2, Т3. — РФ.

- Walckenaeria karpinskii* (O.Pickard-Cambridge, 1873)
 = *W. holmi* Millidge, 1983
Cornicularia holmi
 Б, В, Г2, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т1, Т2. — РФ.
- Walckenaeria katanda* Marusik, Hippa et Koponen, 1996
 П. — РФ.
- Walckenaeria kazakhstanica* Eskov in Eskov et Marusik, 1995
 Г2, 3+И, П. — РФ, Каз.
- Walckenaeria kochi* (O.Pickard-Cambridge, 1872)*
 Б, В, Г2, Д, 3+И, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Укр, Каз.
- Walckenaeria koenboutjei* Baert, 1994
 П. — РФ.
- Walckenaeria korobeinikovi* Esysunin et Efimik in Efimik et Esysunin, 1996
 Г2, М, Н+О, С1. — РФ,
- Walckenaeria lepida* (Kulczyński, 1885)
 Г2, Н+О, П, Р, С1, С2, С3, Т1, Т2. — РФ.
- Walckenaeria mitrata* (Menge, 1868)
 В, Г2, Д, Н+О. — РФ, Эст, Латв, Укр.
 Т2??
- Walckenaeria monoceros* (Wider, 1834)
Prosopotheca monoceros
 В, Д, Е1, Е2, Ж2, 3+И. — РФ, Эст, Укр, Аз, Узб, Турк, Кирг.
- Walckenaeria nishikawai* H.Saito, 1986
 Т2, Т3. — РФ.
- Walckenaeria nodosa* O.Pickard-Cambridge, 1873
 = *W. mayumiae* H.Saito, 1986
 Б, В, Г2, М, Н+О, П, Т1, Т2. — РФ.
- Walckenaeria nudipalpis* (Westring, 1851)
Trachynella nudipalpis
 Б, В, Г2, Д, Е2, Н+О, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Аз.
- Walckenaeria obtusa* Blackwall, 1836
Trachynella obtusa
 Б, В, Г2, Д?, Т1. — РФ, Эст, Латв, Укр.
- Walckenaeria orientalis* (Oliger, 1985)
 Т1. — РФ.
- Walckenaeria palmgreni* Eskov et Marusik, 1994
 Н+О, Р, С1, Т1. — РФ.
- Walckenaeria picetorum* (Palmgren, 1976)
 Г2, Н+О, С1, Т1, Т2, Т3. — РФ.
- Walckenaeria spiralis* (Emerton, 1882)
 С1. — РФ.

Walckenaeria tystchenkoi Eskov et Marusik, 1994
C1, T2. — PΦ.

Walckenaeria unicornis O.Pickard-Cambridge, 1861
Cornicularia unicornis
Б, В, Г2, З+И. — PΦ, Эст, Латв, Укр, Каз.
H+O??

Walckenaeria vigilax (Blackwall, 1853)

Cornicularia vigilax

= *Erigone sollers* O.Pickard-Cambridge, 1873,

= *E. hyperborea* L.Koch, 1879

В, Г2, Е1, Е2, М, H+O. — PΦ, Эст, Бел, Укр, Молд, Гр.

Walckenaeria vilbastae Wunderlich, 1979

В. — Эст.

Walckenaeria wunderlichi Tanasevitch, 1983

З+И. — Каз, Узб.

***Wiehlenarius* Eskov, 1990**

Wiehlenarius boreus Eskov, 1990

П, Р, C1. — PΦ.

***Wubanoides* Eskov, 1986**

Wubanoides fissus (Kulczyński, 1926)

H+O, Р, C1, C2. — PΦ.

Wubanoides uralensis (Pakhorukov, 1981)

Veles uralensis

= *Wubanoides longicornis* Eskov, 1986

В, Г2, H+O, П. — PΦ.

***Yakutopus* Eskov, 1990**

Yakutopus xerophilus Eskov, 1990

H+O, П. — PΦ.

***Zerogone* Eskov et Marusik, 1994**

Zerogone submissella (Strand, 1907)

T1. — PΦ.

***Zornella* Jackson, 1932**

Zornella cultrigera (L.Koch, 1879)

Б, В, Г2, З+И, М, H+O, П, Р, C1, T1. — PΦ, Эст, Бел, Каз.

Erigone algens Marx, **nomen nudum**

C4 [Marx, 1892].

Erigone frigidula Marx, **nomen nudum**

C4 [Marx, 1892].

Erigone mystacea Marx, **nomen nudum**

C4 [Marx, 1892].

Lepthyphantes uralensis Pakhorukov, **nomen nudum**¹

Г2 — РФ [Пахоруков, 1979]

Maso westsibirica Pakhorukov, **nomen nudum**²

Г2 — РФ [Пахоруков, 1979]

Panamomops microstrandinoides Pakhorukov, **nomen nudum**³

Г2 — РФ [Пахоруков, 1979]

“*Tapinocyba*” *norduralensis* Pakhorukov, **nomen nudum**⁴

Г2 — РФ [Пахоруков, 1979].

Tetragnathidae

Leucauge White, 1841

Leucauge blanda (L.Koch, 1878)

T1. — РФ.

Leucauge subblanda Bösenberg et Strand, 1906

T1. — РФ.

Meta C.L.Koch, 1836

Meta bourneti Simon, 1922

E1, E2. — Укр, Гр.

Meta doenitzii Bösenberg et Strand, 1906

T1. — РФ.

Meta manchurica Marusik et Koponen, 1992

T1. — РФ.

Meta menardi (Latreille, 1804)*

B, Д, T1? — РФ?, Латв, Укр.

E1??

Metellina Chamberlin et Ivie, 1941

Metellina kirgisica (Bachwalow, 1974)

Meta kirgisica

З+И. — Узб, Турк, Кирг.

Metellina mengei (Blackwall, 1869)

Meta mengei

¹ = *L. ivanovi* — A.V. Tanasevitch, pers. comm.

² = *M. sundevalli* — A.V. Tanasevitch, pers. comm.

³ = *P. dybowskii* — A.V. Tanasevitch, pers. comm.

⁴ = *Silometopus reussi* — A.V. Tanasevitch, pers. comm.

Б, В, Г2, Д, Е2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Гр.

Metellina merianae (Scopoli, 1763)

Meta merianae

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И? — РФ, Эст, Латв, Лит, Укр, Гр, Узб?

Metellina orientalis (Spassky, 1932)

Ж1, Ж2, З+И. — Арм, Каз, Турк.

Metellina segmentata (Clerck, 1758)

Meta segmentata

= *M. reticulata* (Linnaeus, 1758)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, П, Т2? — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз.

***Metleucauge* Levi, 1980**

Metleucauge dentipalpis (Kroneberg, 1875)

Meta dentipalpis

З+И, П. — Каз, Узб, Кирг, Тадж.

Metleucauge kompirensis (Bösenberg et Strand, 1906)

Т1, Т2, Т3. — РФ.

Metleucauge yunohamensis (Bösenberg et Strand, 1906)

Т1, Т2, Т3. — РФ.

***Pachygnatha* Sundevall, 1823**

Pachygnatha amurensis Strand, 1907

Т1. — РФ.

Pachygnatha clercki Sundevall, 1823*

Б, В, Г2, Д, Е1, З+И, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Каз, Узб.

Pachygnatha degeeri Sundevall, 1830*

Б, В, Д, Е1, Е2, З+И, Л, М, Н+О, П, С1, С2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Кирг.

Pachygnatha listeri Sundevall, 1830

= *P. tristriata* C.L.Koch, 1845, sensu Wagner, 1892, 1895

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, М, Н+О, П, С1, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Аз, Каз.

***Tetragnatha* Latreille, 1804**

= *Eucta* Simon, 1881,

= *Arundognatha* Wiehle, 1963

Tetragnatha caudicola (Karsch, 1879)

Т1. — РФ.

Tetragnatha conica Grube, 1861

Т1. — РФ.

- Tetragnatha dearmata* Thorell, 1873
 = *T. punctipes* Westring, 1874,
 = *T. borealis* L.Koch, 1879
 Б, В, Г2, Е2, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т1, Т2, Т3. — РФ,
 Эст, Латв, Бел, Укр, Аз.
- Tetragnatha extensa* (Linnaeus, 1758)
 + *T. e. maracandica* Charitonov, 1951,
 = *T. nowickii* L.Koch, 1870,
 = *T. groenlandica* Thorell, 1872
 Б, В, Г2, Д, Е2, Ж2, З+И, К, Л, М, Н+О, П, Р, С1, С2,
 С4, Т1, Т2, Т3. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр,
 Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.
- Tetragnatha isidis* (Simon, 1880)
 = *Eucta gallica* Simon, 1881,
 = *E.lutescens* Lendl, 1886
 В, Г2, Е2, П, Т1. — РФ, Укр, Молд, Аз, Каз.
- Tetragnatha lea* Bösenberg et Strand, 1906
 Т1. — РФ.
- Tetragnatha makiharai* Okuma, 1977
 Т1. — РФ.
- Tetragnatha montana* Simon, 1874
 = *T. solandri* Fickert, 1874
 Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И, М, Н+О, П, Т1, Т2. — РФ, Эст,
 Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз.
- Tetragnatha nigrita* Lendl, 1886
 Б, В, Г2, Д?, Е2, Т1? — РФ, Эст, Латв, Лит, Укр, Аз.
- Tetragnatha obtusa* С.Л.Коч, 1837
 + *T. o. f. intermedia* Kulczyński, 1901
 Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И, Л, М, Н+О, П, С2. — РФ, Эст,
 Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Каз.
- Tetragnatha pinicola* L.Koch, 1870
 Б, В, Г2, Д, Е2, З+И, Л, М, Н+О, П, С1, С2, Т1, Т2, Т3. —
 РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Аз, Каз.
- Tetragnatha praedonia* L.Koch, 1878
 Т1. — РФ.
- Tetragnatha recurva* Schenkel, 1936
 Т1. — РФ.
- (*Tetragnatha squamata* Karsch, 1879)
 Т2?? — РФ??
- Tetragnatha striata* L.Koch, 1862
Arundognatha striata
 Б, В, Г2, Е2, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Укр, Каз.
- Tetragnatha vermiformis* Emerton, 1884
 Т1. — РФ.

Tetragnatha yesoensis S.Saito, 1934
T1, T2, T3. — PФ.

***Zygiella* F.O.Pickard-Cambridge, 1902**

Zygiella ancora (Krynicky, 1837)

В. — Укр.

Zygiella atrica (C.L.Koch, 1845)

В, Д, E1, T2? — PФ, Эст, Латв, Лит, Укр.

Zygiella caspica (Simon, 1889)

З+И, К. — Каз, Узб, Турк, Кирг.

Zygiella crucinotata (Pokrowsky, 1904), **nomen dubium**¹

В. — PФ.

Zygiella dispar (Kulczyński, 1885)

C1, C2, T1, T2, T3. — PФ.

Zygiella kirgisica Bachwalow, 1974

З+И. — Кирг.

Zygiella kochi (Thorell, 1870)*

З+И. — Узб, Тадж.

Zygiella montana (C.L.Koch, 1839)²

В, Д, З+И, Н+О. — PФ, Укр, Гр, Узб.

T2?? — Бел??, Каз??³

Zygiella stroemi (Thorell, 1875)*

Б, В, Г2, Д, E1, З+И, М, Н+О, П? — PФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Каз.

{*Zygiella thorelli* (Ausserer, 1871)}

З+И? — Узб?

Zygiella x-notata (Clerck, 1758)

= *Zilla litterata* (Olivier, 1789)

В, Д, E1, E2, T2? — PФ?, Эст, Латв, Лит, Укр, Гр.

Zilla pulcherrima Zawadsky, **nomen nudum**

E2. — Гр [Завадский, 1902].

Araneidae

***Aculepeira* Chamberlin et Ivie, 1942**

Aculepeira armida (Savigny et Audouin, 1826)

¹ The type material is lost; the species rather belongs to Linyphiidae: cf. Марусик [1985].

² Indication of 1834 as a year of description of this species by some authors is wrong: only a figure was published in this year, the description is dated 1839.

³ Report of this species from Kazakhstan [Марусик и др., 1990] is wrong, being based on the paper of Kroneberg [Кронеберг, 1875]: the locality (environs of Chinaz [Чиназ]) belongs to Uzbekistan, not to Kazakhstan.

Araneus armida

= *A. victoria* (Thorell, 1870)

+ *A. v. var. orientalis* Kulczyński, 1901

В, Д, Е1, Е2, Ж1, З+И, К?, Л, П, Т1. — РФ, Укр, Гр, Арм, Каз, Узб, Турк, Тадж.

Aculepeira carbonaria (L.Koch, 1869)

Г2, З+И. — РФ, Каз.

Aculepeira carbonarioides (Keyserling, 1892)

= *Araneus hyperboreus* Kulczyński, 1908,

= *A. charitonovi* Ermolajev, 1928,

= *A. vegae* Holm, 1970

В, Г2, М, Н+О, Р, С1, Т1. — РФ.

Aculepeira ceropegia (Walckenaer, 1802)

Araneus ceropegius

Б, В, Д, Е1, Е2, Ж1, З+И?, М, П?, С2? — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Узб?, Кирг?

Aculepeira lapponica (Holm, 1945)

М. — РФ.

Aculepeira packardi (Thorell, 1875)*

= *Araneus septentrionalis* Kulczyński, 1908

З+И, Л, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т2. — РФ, Каз.

Aculepeira sogdiana (Charitonov, 1969)

Araneus sogdianus

Ж2, З+И, К. — Узб, Турк.

Aculepeira talishia (Zawadsky, 1902)

= *Araneus lencoranicus* Bachwalow, 1983

Е2. — РФ, Гр, Аз.

***Agalenatea* Archer, 1951**

Agalenatea redii (Scopoli, 1763)

Araneus redii

= *Epeira solers* (Walckenaer, 1805)

В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, З+И, М, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

***Araneus* Clerck, 1758¹**

= *Aranea* Linnaeus, 1758,

= *Epeira* Walckenaer, 1805

¹ Indication of *Epeira pyratice* Sund. for В. — РФ [Вагнер, 1895] is a lapsus: such species doesn't exist.

Indication of *Epeira rubicunda* ? for В. — Укр [Лукиянов, 1897] is a lapsus: such species doesn't exist.

Indication of *Araneus tuberculatus* for З+И. — Тадж [Андреева, 1971] is a lapsus: such species doesn't exist.

- Araneus acronotus* (Grube, 1861)
Т1. — РФ.
- Araneus alsine* (Walckenaer, 1802)
Б, В, Г2, Д, Е2, З+И, М, Н+О, П, С1, С2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Каз.
- Araneus amurius* Bachwalow, 1981
Т1. — РФ.
- Araneus angulatus* Clerck, 1758
Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, Ж2, З+И, Л, М, Н+О, П, Т1. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Каз, Узб, Турк.
- Araneus aralis* Bachwalow, 1981
З+И. — Кирг.
- Araneus asiaticus* Bachwalow, 1983
З+И. — Кирг.
- Araneus baicalicus* Bachwalow, 1981
П. — РФ.
- Araneus bargusinus* Bachwalow, 1981
П. — РФ.
- Araneus circe* (Savigny et Audouin, 1826)
= *A. schreibersii* Hahn, 1834
В, Д?, Е1, Е2. — РФ, Укр, Гр.
П??, Т1??
- Araneus cunzei* Bachwalow, 1974
З+И. — Кирг.
- Araneus diadematus* Clerck, 1758
+ *A. d.* var. *stellatus* C.L.Koch, 1836
Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, З+И, Л, М, Н+О, П, С2, Т1, Т2, Т3.
— РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Каз, Кирг.
{*Araneus eiusmodi* (Bösenberg et Strand, 1906)}
Т3? — РФ?
- Araneus ferganicus* Bachwalow, 1983
З+И. — Кирг.
- “*Aranea*” *flavissima* Linnaeus, 1758, **nomen dubium**
П. — РФ.
- Araneus grossus* (C.L.Koch, 1844)
В, Д, Е2, З+И, Л, М, Н+О?, П, Т1? — РФ, Укр, Гр, Аз, Каз, Узб, Кирг.
- Araneus hygrophilus* (Simon, 1874)
В. — РФ/Укр (“Südrubland” [Reimoser, 1919]).
- Araneus jalimovi* Bachwalow, 1981
Т1. — РФ.

- Araneus kirgisticus* Bachwalow, 1974
 З+И. — Кирг.
- Araneus marmoreus* Clerck, 1758
 = *A. rayi* (Scopoli, 1763),
 = *Epeira scalaris* (Panzer, 1793),
 + *Araneus marmoreus* var. *pyramidatus* Clerck, 1758,
 = *A. rayi betulae* (Sulzer, 1776),
 Б, В, Г2, Д, Е2, З+И, К, Л, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т1,
 Т2, Т3. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз,
 Узб, Кирг.
- Araneus mongolicus* Simon, 1895
 З+И, П. — РФ, Каз.
- Araneus nordmanni* (Thorell, 1870)
 Б, В, Г2, Д, Е2, М, Н+О, П, Р, С1, Т2. — РФ, Бел, Укр,
 Гр, Каз.
- Araneus pallasi* (Thorell, 1875)*
 = *A. issiculus* Bachwalow, 1981
 В, З+И, К. — РФ, Укр, Каз, Турк, Кирг.
- Araneus pecuensis* (Karsch, 1881)
 Т1. — РФ.
- Araneus pingius* Karsch, 1879
 Т1, Т2, Т3. — РФ.
- Araneus quadratus* Clerck, 1758
 = *A. reaumurii* (Scopoli, 1763)
 Б, В, Г2, Д, З+И, М, Н+О, П, С2, Т1, Т2? — РФ, Эст,
 Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Аз, Каз, Узб.
 Р??
- Araneus repetecus* Bachwalow, 1978
 К. — Турк.
- Araneus russicus* Bachwalow, 1981
 Т1. — РФ.
- Araneus saevus* (L.Koch, 1872)
 = *A. zimmermanni* (Thorell, 1875)
 Б, В, Г2, Д, Е2, Н+О, П, С1. — РФ, Эст, Латв, Укр.
- Araneus schrenki* (Grube, 1861)*
 Т1, Т2, Т3. — РФ.
- Araneus seensis* Oliger, 1991
 Т1. — РФ.
- Araneus strandiellus* Charitonov, 1951
 З+И, К. — Каз, Узб, Тадж.
- Araneus sturmi* (Hahn, 1831)*
 = *Epeira agalena* (Walckenaer, 1802), sensu C.L.Koch, 1837 etc.
 Б, В, Г2, Д, Н+О, П, Т1. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр,
 Молд, Каз.

Araneus talasi Bachwalow, 1970

З+И. — Кирг.

Araneus tartaricus (Kroneberg, 1875)

Е2, З+И, К, П. — Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

{*Araneus thaddeus* (Hentz, 1847)}

Т3? — РФ?

Araneus toruaigiri Bachwalow, 1970

З+И. — Кирг.

Araneus triguttatus Fabricius, 1775

= *Epeira agalena* (Walckenaer, 1802)

В, Г2, Д, Е1, Е2, Н+О, П?, Т2? — РФ, Латв, Лит, Бел,
Укр, Аз.

Araneus tschuisikii Bachwalow, 1974

З+И. — Кирг.

Araneus tsuno Yaginuma, 1972

= *A. maculifrons* Oligier, 1983

Т1. — РФ.

Araneus uyemurai Yaginuma, 1960

Т3. — РФ.

Araneus variegatus Yaginuma, 1960

Т1. — РФ.

Araneus ventricosus (L.Koch, 1879)

Т1, Т2. — РФ.

Araneus wachingtoni Levi, 1971

Г2?, С1. — РФ.

Araneus yukon Levi, 1971

Н+О, Р, С1. — РФ.

***Araniella* Chamberlin et Ivie, 1942**

Araniella alpica (L.Koch, 1869)

Araneus alpicus

В, Д, Е1, Е2, М. — РФ, Латв, Укр, Аз.

Г2??

Araniella cucurbitina (Clerck, 1758)

Araneus cucurbitinus

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, З+И, Л, М, Н+О, П, Т1, Т2. —
РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Каз, Узб,
Кирг, Тадж.

Araniella displicata (Hentz, 1847)

Araneus displicatus

= *A. westringii* (Thorell, 1856)

Б, В, Г2, Д, Е1?, М, Н+О, П, Р, С1, Т2. — РФ, Лит, Бел,
Укр, Каз.

Araniella inconspicua (Simon, 1874)

Araneus inconspicuus

Б, В, Д, Е1, Е2, Ж2, З+И, М, П, Т1, Т2. — РФ, Латв, Бел, Укр, Гр, Каз, Турк.

Araniella opisthographa (Kulczyński, 1905)

Araneus opisthographus

В, Д, Е2, З+И. — РФ, Эст, Укр, Аз, Каз, Тадж.

Araniella proxima (Kulczyński, 1885)

Araneus proximus

= *Epeira mediocris* Kulczyński, 1901

Б, В, Г2, Д, М, П, С1, С2. — РФ, Эст, Бел, Укр.

Argiope Savigny et Audouin, 1826¹

Argiope ahngeri Spassky, 1932

З+И, К. — Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Argiope bruennichi (Scopoli, 1772)

= *Aranea senoculata, thorace subgloboso, abdomine fasciis flavis nigrisque vario* Lepechin, 1771&1774,

= *Aranea speciosa* Pallas, 1773,

= *Epeira fasciata* (Fabricius, 1775)

В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, З+И, К, Л, М, Н+О?, П, Т1. — РФ, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Б??

Argiope lobata (Pallas, 1772)

= *Aranea senoculata, thorace depresso, abdomine ex ovato globoso, lobato, punctis in dorso 4 nigris* Lepechin, 1771&1774,

= *Epeira argentata* (Gmelin, 1789),

= *E. sericea* (Olivier, 1789)

В, Г2, Е1, Е2, Ж2, З+И, К, Л, П. — РФ, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Cercidia Thorell, 1869

Cercidia levii Marusik, 1985

В, Л. — Каз.

Cercidia prominens (Westring, 1851)

= *Epeira ochracea* Grube, 1861

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И, Л, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т1. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Каз.

Cyclosa Menge, 1866

{ *Cyclosa algerica* (Simon, 1885)}

В? — РФ?

¹ Indication of American species *Epeira aurelia* Walck. (= *Argiope trifasciata* (Forskål, 1775)) for В. — РФ [Вагнер, 1895] is obviously wrong [Харитонов, 1932].

Cyclosa argenteoalba Bösenberg et Strand, 1906

T1, T2. — PΦ.

Cyclosa atrata Bösenberg et Strand, 1906

T1. — PΦ.

Cyclosa conica (Pallas, 1772)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, З+И, М, Н+О, П, Т2. — PΦ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Турк.

{*Cyclosa insulana* (Costa, 1834)}

T1? — PΦ?

Cyclosa monticola Bösenberg et Strand, 1906

T1. — PΦ.

Cyclosa oculata (Walckenaer, 1802)

= *Singa tuberculata* Reingard, 1874

В, Г2, Д, Е2, З+И, М, Н+О, П, Т1. — PΦ, Эст, Латв, Укр, Гр, Каз, Кирг.

Cyclosa sierrae Simon, 1870

Е2. — Гр.

***Cyrtarachne* Thorell, 1868**

Cyrtarachne ixodoides (Simon, 1870)

Е2. — PΦ, Гр.

***Gibbaranea* Archer, 1951**

Gibbaranea abscissa (Karsch, 1879)

T1, T2. — PΦ.

Gibbaranea bituberculata (Walckenaer, 1802)

Araneus bituberculatus

= *Aranea abdomine bicorni* Lepechin, 1771&1774,

= *A. bicornuta* Martini et Goeze, 1778, n.nov. pro *A. abdomine bicorni*,

= *A. bicornis* Gmelin, 1789, n.nov. pro *A. abdomine bicorni*,

= *Araneus dromedarius* (Walckenaer, 1802),

= *Epeira lepechini* Krynicki, 1837, n.nov. pro *Aranea abdomine bicorni*,

= *Epeira melo* Krynicki, 1837

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, З+И, К, М, Н+О, П, Т1. — PΦ, Эст, Латв, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг.

Gibbaranea gibbosa (Walckenaer, 1802)

Araneus gibbosus

= *Epeira arbustorum* C.L.Koch, 1837

Б, В, Д, Е1, Е2, Н+О?, П? — PΦ, Эст, Укр, Аз.

Gibbaranea omoeda (Thorell, 1870)

Araneus omoedus

Б, В, Г2, Д, Е2, Н+О, П, Т2. — PΦ, Эст, Бел, Укр.

Gibbaranea ullrichi (Hahn, 1835)*

Araneus ullrichi

В, Г2, Е2, З+И. — РФ, Укр, Аз, Каз, Кирг, Тадж.

Hypsosinga Ausserer, 1871¹

Hypsosinga alberta Levi, 1971

Р. — РФ.

Hypsosinga albovittata (Westring, 1851)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, З+И, К, Н+О, П, Р, С1, Т1, Т2.

— РФ, Эст, Лит, Укр, Молд, Аз, Каз, Турк, Кирг, Тадж.

Hypsosinga clax Oliger, 1993

Т1. — РФ.

Hypsosinga heri (Hahn, 1831)*

= *Singa nigrifrons* C.L.Koch, 1844,

= *Cercidia pachyderma* Simon, 1873

Б, В, Г2, Д, З+И, М. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Узб, Кирг, Тадж.

Hypsosinga pygmaea (Sundevall, 1831)

= *Singa aenea* Kroneberg, 1875

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И, Л, М, Н+О, П, Р, С1, Т1. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Аз, Каз, Узб, Кирг.

Hypsosinga rufula (Simon, 1874)

П. — Каз.

Hypsosinga sanguinea (C.L.Koch, 1844)

= *Singa atra* Kulczyński, 1885

Б, В, Г2, Д, Е2, З+И, М, П, Р, С2, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб.

Hypsosinga turkmenica Bachwalow, 1978

К. — Турк.

***Larinia* Simon, 1874**

Larinia argiopiformis Bösenberg et Strand, 1906

Т1. — РФ.

Larinia bonneti Spassky, 1939

В, Е2. — РФ, Гр.

Larinia bossae Marusik, 1986

П, Т1. — РФ.

Larinia elegans Spassky, 1939

В, К? — РФ, Каз?

Larinia jeskovi Marusik, 1986

М, П, Т1. — РФ.

¹ Indication of *Hypsosinga albomaculata* for З+И. — Тадж [Андреева, 1971] is wrong: such species doesn't exist.

Larinia nenilini Marusik, 1986

З+И, К. — Узб, Турк.

Larinia pubiventris Simon, 1889

= *L. turkmenica* Spassky, 1939

З+И, К. — Каз, Узб, Турк.

***Larinioides* Caporiacco, 1934**

Larinioides chabarovi (Bachwalow, 1981)

T1. — РФ.

Larinioides cornutus Clerck, 1758

Araneus cornutus

= *Aranea leuwenhoekii* Scopoli, 1763,

= *Epeira lyrata* Fischer-Waldheim, 1830, **syn.n.**,

= *E. tricolor* Fischer-Waldheim, 1830, **syn.n.**,

= *E. vicaria* Kulczyński, 1885

Б, В, Г2, М, Н+О, П, Р, С1, С2, С3, Т1, Т2, Т3. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр?

Е1??, Е2??, З+И??, К??, Л?? — Гр??, Аз??, Каз??, Узб??, Турк??

Larinioides folium (Schranck, 1803)

Araneus folium

= *Epeira cornuta* var. *lurida* Thorell, 1875,

= *Araneus suspicax* (O.Pickard-Cambridge, 1876)

В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, З+И, К, Л, М. — РФ, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Б??

Larinioides ixobolus (Thorell, 1873)

Araneus ixobolus

= *Aranea multopunctata* Roşca, 1935

В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И, М, П. — РФ, Лит, Бел, Укр, Молд, Каз, Кирг.

Larinioides patagiatus (Clerck, 1758)

Araneus patagiatus

= *A. ocellatus* Clerck, 1758,

= *A. dumetorum* Fourcroy, 1785,

= *A. potanini* Simon, 1895

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И, Л, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т2, Т3. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Аз, Каз, Кирг, Тадж.

Larinioides sericatus (Clerck, 1758)

Araneus sericatus

= *A. sclopetarius* Clerck, 1758,

= *A. undatus* (Olivier, 1789)

Б, В, Д. — РФ, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд.

Mangora O.Pickard-Cambridge, 1889

Mangora acalypha (Walckenaer, 1802)

В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, Ж2, З+И, М, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Neoscona Simon, 1864

= *Chinestella* Chamberlin, 1924

Neoscona adianta (Walckenaer, 1802)

Araneus adiantus

= *Neoscona doenitzi* (Bösenberg et Strand, 1906),

+ *Araneus adianta japonica* Bösenberg et Strand, 1906

В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, З+И, К, Л, М, Н+О, П, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Neoscona scylla (Karsch, 1879)

Т1. — РФ.

Neoscona subfusca (C.L.Koch, 1837)

Araneus subfuscus

= *A. dalmaticus* (Doleschall, 1852)

Д?, Е1, Е2, Ж2, З+И. — РФ, Укр, Гр, Аз, Узб, Турк.

Neoscona tedgenica (Bachwalow, 1978)

Araneus tedgenicus

= *A. cruciferoides* Spassky, 1952, praecoc.,

= *A. spasskyi* Brignoli, 1983, n.nov. pro *A. cruciferoides*

Ж2, З+И, К. — Каз, Турк, Кирг, Тадж.

Nuctenea Simon, 1864

Nuctenea silvicultrix (C.L.Koch, 1844)

Araneus silvicultrix

Б, В, Г2, Д, З+И, М, Н+О, П, Р, С1. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Каз.

Nuctenea umbratica (Clerck, 1758)

Araneus umbraticus

= *A. sexpunctatus* (Linnaeus, 1758)

Б, В, Г2, Д?, Е1, Е2, Н+О?, Т1. — РФ, Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Аз.

Pronous Keyserling, 1880

Pronous minutus (S.Saito, 1939)

Т1, Т2, Т3. — РФ.

Singa C.L.Koch, 1836

Singa hamata (Clerck, 1758)

= *S. melanocephala* C.L.Koch, 1836

Б, В, Г2, Д, Е1?, Е2, З+И, Л, М, Н+О, П, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Укр, Молд, Аз, Каз, Узб, Кирг.

Singa lucina (Savigny et Audouin, 1826)

В, Е1, Е2, З+И, Т1? — РФ, Укр, Аз, Узб.

Singa nitidula C.L.Koch, 1844

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И, М, Н+О, П, Т2? — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Кирг.

Singa semiatra L.Koch, 1867

Е1. — Укр.

Н+О??, П?? — РФ??

Zilla C.L.Koch, 1834

Zilla diodia (Walckenaer, 1802)

В, Д, Е1, Е2, М. — РФ, Латв, Укр, Гр, Аз.

Zilla sachalinensis (S.Saito, 1934)

Т1, Т2, Т3. — РФ.

Araneus palmgreni Pakhorukov, **nomen nudum**

Г2. — РФ [Пахоруков, 1979].

Araneus sibiricus Ryabikova, **nomen nudum**

М. — РФ [Рябикова, 1990].

Araneus uchidai Kishida, **nomen nudum**¹

Т2 — РФ [Kishida, 1924].

Araneus zaitzevi Charitonov in Mcheidze, **nomen nudum**

Е2. — Гр [Мхеидзе, 1964].

Epeira mugana Zawadsky, 1902, **nomen nudum**

Е2. — Аз [Zavadsky, 1902].

Epeira mugana var. *mlokosiewitschi* Zawadsky, **nomen nudum**

Е2. — Гр [Zavadsky, 1902].

Lycosidae

Acantholycosa F.Dahl, 1908

Acantholycosa aborigenica Zyuzin et Marusik, 1988

П, Р, Т1. — РФ.

Acantholycosa azyuzini Marusik, Hippa et Koronen, 1996

П. — РФ.

Acantholycosa lignaria (Clerck, 1758)

Б, В, Г2, М, П, С2, Т1. — РФ, Эст, Латв, Бел.

¹ = *A. ventricosus*.

- Acantholycosa norvegica* (Thorell, 1872)
 = *Pardosa atalanta* L.Koch, 1879,
 = *P. raboti* Simon, 1887,
 = *Lycosa foveata* Odenvall, 1901,
 = *Acantholycosa spasskyi* Charitonov, 1936, n.nov. pro *Lycosa norvegica?*, sensu
 Kulczyński, 1916,
 = *A. beklemischevi* Charitonov, 1936,
 = *A. fedotovi* Charitonov, 1936
 Б, Г2, М, Н+О, П, Р, С1, Т1. — РФ, Каз.
Acantholycosa sibirica (Kulczyński, 1908)
Pardosa sibirica
 Н+О, П, Р. — РФ.
(Acantholycosa strandi Kratochvil, 1935)
 = *A. pedestris* F.Dahl, 1927, non Simon, 1876
 Т1?? — РФ??
Acantholycosa subsolana (Kulczyński, 1907)
 Н+О, Р, С1. — РФ.
 {*Acantholycosa sudetica* (L.Koch, 1875)}
A. norvegica sudetica
 Д? — Укр?
 В??, Г2??, М??, Н+О??, С1??, Т1?? — РФ??

***Allohogna* Roewer, 1955**

- Allohogna immanis* (L.Koch, 1879)
Lycosa immanis
 М, Т1. — РФ.
Allohogna singoriensis (Laxmann, 1770)
Lycosa singoriensis
 = *L. ucrainensis* Jarocki, 1825,
 = *L. rossica* Fischer-Waldheim, 1830,
 = *L. latreilleii* Hahn, 1833
 В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2?, З+И, К?, Л, М, Н+О?, П. — РФ,
 Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг¹.

***Arctosa* C.L.Koch, 1847²**

- Arctosa cervina* Schenkel, 1936
 З+И. — Каз.
Arctosa cinerea (Fabricius, 1777)
 = *A. allodroma* (Walckenaer, 1802),
 = *Hyaeniosa invasa* Saveljeva, 1972

¹ Recorded only in a map by Мариковский [1956: 30], absent from another map where it had to be present (p.134).

² Report of *Arctosa luxurians* (Hahn) from Д. — Укр [Леротаи, 1959] is a lapsus, since such species doesn't exist.

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И?, П, Т1 — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб?, Кирг?, Тадж?

С3??, Т3??

Arctosa figurata (Simon, 1876)

= *A. sabulorum* (L.Koch, 1878)

В, Г2, Д? — РФ, Эст, Латв, Укр.

Arctosa kawabe Tanaka, 1985

Т2. — РФ.

Arctosa leopardus (Sundevall, 1832)

В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И, Л, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Кирг, Тадж.

Arctosa leucocephala (L.Koch, 1879)

П. — РФ.

Arctosa maculata (Hahn, 1822)

= *Trochosa amylacea* (C.L.Koch, 1838)

В, Г2, Д. — РФ, Латв, Укр.

Arctosa ocellata (L.Koch, 1878)

Е2. — Аз.

Arctosa pardosina (Simon, 1898)

З+И. — Узб.

Arctosa perita (Latreille, 1799)

= *Lycosa picta* Hahn, 1833

В, Д?, Е2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Аз.

Arctosa raptor (Kulczyński, 1885)

С2. — РФ.

Arctosa renidens (Simon, 1876)

= *A. strandi* (Caporiacco, 1940)

Д, Е2. — Укр, Аз.

Arctosa stigmosa (Thorell, 1875)

= *Arctosa turbida* Roşca, 1935

В, Г2, Д, З+И?, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Каз?, Узб?

Arctosa tbilisiensis Mcheidze, 1947

Е2. — РФ, Гр, Аз.

Arctosa variana C.L.Koch, 1847

= *A. soror* (Simon, 1889)

Е2, К. — РФ, Турк.

***Aulonia* C.L.Koch, 1847**

Aulonia albimana (Walckenaer, 1805)

Б, В, Д, Е1, Е2. — РФ, Латв, Бел, Укр, Молд, Аз.

Aulonia kratochvili Dunin, Buchar et Absolon, 1986

Е2, Ж2. — Аз, Турк.

***Evippa* Simon, 1882**

Evippa aculeata (Kroneberg, 1875)

З+И — Узб.

П?? — Каз??

Evippa badchysica Sternbergs, 1979

К. — Турк.

Evippa concolor (Kroneberg, 1875)

З+И. — Тадж.

Evippa eltonica Dunin, 1994

В. — РФ.

{*Evippa onager* Simon, 1895}

К? — Турк?

Evippa potanini Schenkel, 1963

= *Pardosa plaelongipes* (O.Pickard-Cambridge, 1870), sensu Schmidt, 1895,

= *Evippa brunneopicta* (Loksa, 1965)

К. — Каз, Турк.

Evippa praelongipes (O.Pickard-Cambridge, 1870)

В?, К. — РФ?, Каз.

Evippa schenkeli Sternbergs, 1979

К. — Турк.

Evippa sibirica Marusik in Eskov et Marusik, 1995

З+И. — Каз.

Evippa turkmenica Sternbergs, 1979

К. — Турк.

***Hippasa* Simon, 1885**

Hippasa partita (O.Pickard-Cambridge, 1876)

= *H. deserticola* Simon, 1889,

З+И, К. — Узб, Турк, Тадж.

***Hogna* Simon, 1885**

Hogna radiata (Latreille, 1817)

Lycosa radiata

= *L. r.* var. *liguriensis* Walckenaer, 1837,

= *L. chersonensis* Krynicki, 1837

В, Е1, Е2, Ж2, К?, П. — РФ, Укр, Гр, Аз, Каз, Турк.

***Hygrolycosa* F.Dahl, 1908**

Hygrolycosa rubrofasciata (Ohlert, 1865)

Б, В, Г2, Д, М, П. — РФ, Эст, Лит, Бел, Укр.

Lycosa Latreille, 1804

= *Ishicosa* Roewer, 1960

Lycosa alticeps Kroneberg, 1875

В?, Е2?, З+И, К. — Аз?, Каз?, Узб, Турк?, Тадж.

Lycosa asiatica Sytshevskaja, 1980

З+И. — Тадж.

Lycosa bergsoei (Thorell, 1875)*

Е2, К. — РФ, Аз, Узб, Турк.

Lycosa chikatunovi Kononenko et Andreeva, 1978, **nomen dubium**¹

З+И. — Узб.

Lycosa garavutinica Kononenko in Kononenko et Andreeva, 1978,
nomen dubium²

З+И. — Тадж.

Lycosa ishikariana (S.Saito, 1934)

Т3. — РФ.

Lycosa kulagini Spassky, 1941

З+И. — Тадж.

Lycosa laetabunda Spassky, 1941

З+И. — Узб, Тадж.

(*Lycosa medica* (Pocock, 1889))

К?? — Узб??

Lycosa nordmanni (Thorell, 1875)

= *L. narbonensis* auct., non Walckenaer in Latreille, 1806,

= *L. piochardi* auct., non Simon, 1876

В, Е1, Е2, Ж1, З+И, К. — РФ, Укр, Гр, Аз, Арм, Каз, Узб,
Турк, Тадж.

Т1??

Lycosa suzukii Yaginuma, 1973

Т1. — РФ.

Lycosa vultuosa C.L.Koch, 1838

= *L. infernalis* Motschoulsky, 1849

В, Е1, Е2, К. — РФ, Укр, Молд, Гр, Аз, Турк.

Oculicosa Zyuzin, 1993

Oculicosa supermirabilis Zyuzin, 1993

К. — Каз.

Pardosa C.L.Koch, 1847

Pardosa abagensis Ovtsharenko, 1979

Е2. — РФ.

¹ Described from an inadult specimen.

² Described from an inadult specimen.

- Pardosa adustella* Roewer, 1951
 = *P. adusta* (Odenvall, 1901), praеооc.
 Н+О, П, Р, С1, С2, Т1. — РФ.
 М??
- Pardosa aenigmatica* Tongiorgi, 1966
 Е2. — Аз.
- Pardosa agrestis* (Westring, 1861)
 = *P. purbeckensis* auct., non F.O.Pickard-Cambridge, 1895,
 = *P. ilguenensis* auct., non Nosek, 1905
 Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И, Л, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв,
 Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Тадж.
- Pardosa agricola* (Thorell, 1856)
 = *P. arenicola* (O.Pickard-Cambridge, 1875),
 + *P. arenicola fucicola* (F.Dahl, 1908),
 = *Lycosa fluviatilis* Blackwall, 1861, n.nov. pro *L. arenaria* C.L.Koch, 1843,
 праеооc.
 Б, В, Г2, Д, Л, М, Н+О. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр,
 Молд, Каз
 Е2??, З+И?? — Гр??, Кирг??
- Pardosa alacris* (C.L. Koch, 1833)
 = *P. pseudolugubris* Wunderlich, 1984
 В. — РФ.
- {*Pardosa albata* (L.Koch, 1870)}
 Д? — Укр?
 В??, З+И?? — РФ??, Молд??, Узб??
- Pardosa algens* (Kulczyński, 1908)
 П, Р, С1, С2, Т1. — РФ.
 Г2??
- Pardosa altaica* (Saveljeva, 1972)
Acantholycosa altaica
 П. — РФ?, Каз.
- Pardosa amentata* (Clerck, 1758)
 = *Lycosa saccata* (Linnaeus, 1758)
 Б, В, Г2, Д, Е1, З+И?, М — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр,
 Молд, Каз?
 Т1?? — Узб??
- Pardosa astrigera* L.Koch, 1878
 = *P. t-insignita* (Bösenberg et Strand, 1906)
 П?, Т1, Т2, Т3. — РФ.
- Pardosa atrata* (Thorell, 1873)
 = *P. camtschadalis* (Kulczyński, 1885)
 Б, В, Г2, К?, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т1. — РФ, Эст, Каз?
- Pardosa baraan* Logunov et Marusik, 1995
 П. — РФ.

- Pardosa bifasciata* (C.L.Koch, 1836)
 В, П. — РФ, Эст, Укр
 З+И?? — Кирг??, Тадж??
- Pardosa blanda* (C.L.Koch, 1833)
 Е2. — Гр.
 В??, Д?? — Укр??
- Pardosa buchari* Ovtsharenko, 1979
 Е2. — РФ.
- Pardosa bukukun* Logunov et Marusik, 1995
 П. — РФ.
- Pardosa buriatica* Sternbergs, 1979
 П. — РФ.
- Pardosa calida* (Blackwall, 1852)
 Б, В, Г2, Д, Е2, М, П, Т1. — РФ, Лит, Укр, Каз.
- Pardosa caraiensis* Mcheidze, 1947
 Е2. — Гр.
- Pardosa caucasica* Ovtsharenko, 1979
 Е2. — РФ, Аз.
- Pardosa chionophila* L.Koch, 1879
 М?, Н+О, П, Т1. — РФ.
- Pardosa chisimensis* (S.Saito, 1932)
 С3. — РФ.
- Pardosa colchica* Mcheidze, 1947
 Е2. — РФ, Гр.
- Pardosa condolens* (O.Pickard-Cambridge, 1885)
 З+И — Тадж.
 Ж1??, К?? — Арм??, Турк??, Кирг??
- Pardosa credula* (O.Pickard-Cambridge, 1885)
 З+И. — Тадж.
 Кирг??
- Pardosa doenitzi* (Bösenberg et Strand, 1906)
 Т2. — РФ.
- Pardosa dzheminey* Marusik in Eskov et Marusik, 1995
 З+И. — Каз.
- Pardosa eiseni* (Thorell, 1875)*
 = *P. gibelii* Pavesi, 1873, sensu L.Koch, 1879,
 = *Lycosa arctica* Kulczyński, 1916
 Б, Г2, З+И?, М, Н+О, П, Р, С1. — РФ, Кирг?
- Pardosa elegans* (Thorell, 1875)
 В. — РФ.
- Pardosa femoralis* Simon, 1876
 В. — РФ.

- Pardosa ferruginea* (L.Koch, 1870)
 В?, Д, З+И, М, Т1. — РФ, Укр, Кирг.
 Н+О??
 {*Pardosa flavida* (O.Pickard-Cambridge, 1885)}
 З+И? — Каз?
Pardosa fortunata (O.Pickard-Cambridge, 1885)
 З+И. — Тадж.
 Каз??
Pardosa fulvipes (Collett, 1875)
 Б, В, Г2, З+И, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Каз.
Pardosa glacialis (Thorell, 1872)
 С1. — РФ.
Pardosa groenlandica (Thorell, 1872)
 Н+О, Р, С1, С2. — РФ.
 {*Pardosa hokkaido* Tanaka et Suwa, 1986}
 Т1? — РФ?
Pardosa hortensis (Thorell, 1872)
 = *P. annulata* (Thorell, 1872)
 Б, В, Д, Е2, П. — РФ, Латв, Укр, Молд, Гр, Аз.
Pardosa hummeli Schenkel, 1936
 З+И. — Тадж.
Pardosa hyperborea (Thorell, 1872)
 + *P. h. pusilla* (Thorell, 1872)
 Б, В, Г2, М, Н+О. — РФ, Эст, Лит, Бел.
Pardosa incerta Nosek, 1905
 Е2. — РФ, Аз.
Pardosa indecora L.Koch, 1879
 = *Lycosa latisepta* Kulczyński, 1885
 Г2, М, Н+О, П, Т1. — РФ.
Pardosa italica Tongiorgi, 1966
 + *P. italica valenta* Zyuzin, 1976,
 = *P. proxima kitabensis* Charitonov, 1969
 В, Г2, Е2, Ж1, Ж2, З+И, К, Л, М. — РФ, Укр, Аз, Арм,
 Каз, Узб, Турк.
Pardosa jeniseica Eskov et Marusik, 1995¹
 З+И, Н+О, П, Р, С1. — РФ, Каз.
Pardosa jergeniensis Ponomarjov, 1979
 В, К. — РФ, Каз.
Pardosa lapponica (Thorell, 1872)
 = *Lycosa algens* Kulczyński, 1908, part., ♂
 Б, В, Г2, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т1. — РФ.

¹ In some papers, cited as *P. jeniseica* Zyuzin, 1991 or 1994 (**nomen nudum**).

- П?? — Каз??¹
Pardosa lasciva L.Koch, 1879
 = *P. guernei* Simon, 1887
 Б, Г2, М, Н+О, П. — РФ.
Pardosa laura Karsch, 1879
 Т1. — РФ.
Pardosa licenti Schenkel, 1953
 П. — РФ.
Pardosa luctinosa Simon, 1876
 = *Lycosa entzi* Chyzer in Chyzer et Kulczyński, 1891
 В, Г2, Е1, Е2, З+И, Л, М?, П. — РФ, Укр, Аз, Каз.
Pardosa lugubris (Walckenaer, 1802)
 = *Lycosa chelata* auct. non (O.F.Müller, 1764)
 Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И?, М, Н+О, П, Т1, Т2, Т3. — РФ,
 Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб?
Pardosa lusiai Sternbergs, 1981
 П. — РФ.
Pardosa lyrata (Odenvall, 1901)
 Н+О, П, С1, С2, Т1. — РФ.
Pardosa mixta (Kulczyński, 1887)
 З+И. — Узб.
Pardosa monticola (Clerck, 1758)
 + *P. m. ambigua* Simon, 1937
 В, Д? — Эст, Лит?, Укр?
 Б??, Е2??, З+И??, К??, Л??, М??, Н+О??, П??, Т1?? — РФ??,
 Бел??, Молд??, Гр??, Каз??, Узб??, Тадж??
Pardosa morosa (L.Koch, 1870)
 В, Д, Е2, Ж2. — Укр, Аз, Турк.
 Г2??
Pardosa muzkolica Kononenko, 1978
 З+И. — Тадж.
Pardosa narymica Saveljeva, 1972
 П. — Каз.
Pardosa nebulosa (Thorell, 1872)
 = *Lycosa orientalis* Kroneberg, 1875
 В, Е2, Ж2, З+И, К, Л, П, Т1? — РФ, Укр, Молд, Гр, Аз,
 Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.
 Г2??
Pardosa nenilini Marusik in Eskov et Marusik, 1995
 З+И. — Каз.

¹ This indication of Saveljeva [Савельева, 1972вг] refers actually to an undescribed closely related species [Зюзин, 1979].

- Pardosa nigra* (C.L.Koch, 1834)
 = *P. ludovici* (F.Dahl, 1908)
 В, Д. — Эст, Укр.
 Б?? — РФ??
- Pardosa nigriceps* (Thorell, 1856)
 В. — Эст, Бел?, Укр?
 РФ??
- Pardosa nordicolens* Chamberlin et Ivie, 1947
 Р, С1. — РФ.
- Pardosa odenwalli* Sternbergs, 1979
 П. — РФ.
- Pardosa oksalai* Marusik, Hippa et Koponen, 1996
 П. — РФ.
- Pardosa oljunae* Lobanova, 1978¹
 = *Evipa sjostedti* Schenkel, 1936, sensu Izmailova, 1980
 М, П, Т1. — РФ.
- Pardosa paludicola* (Clerck, 1758)
 Б, В, Г2, Д, З+И, М, П, Т1. — РФ, Эст, Лит, Бел, Укр,
 Молд, Каз.
- Pardosa palustris* (Linnaeus, 1758)
 = *Lycosa tarsalis* Thorell, 1856,
 = *Pardosa herbigrada* (Blackwall, 1857),
 = *P. andersoni* Gertsch, 1934
 Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И, Л, М, Н+О, П, Р, С1, С2, С3,
 С4, Т2, Т3. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Аз, Каз,
 Узб, Кирг, Тадж.
- Pardosa paramushirensis* (Nakatsudi, 1937)
 С3. — РФ.
- Pardosa paratesquorum* Schenkel, 1963
 П. — РФ.
- Pardosa passibilis* (O.Pickard-Cambridge, 1885)
 З+И. — Кирг.
- Pardosa plumipes* (Thorell, 1875)
 Б, В, Г2, Д, З+И, Л, М, Н+О, П, Т1, Т2, Т3. — РФ, Бел,
 Укр, Каз, Узб.
- Pardosa podhorskii* (Kulczyński, 1907)
 С1. — РФ
 З+И?? — Кирг??
- Pardosa pontica* (Thorell, 1875)
 В, Е1, Е2, Ж2, Т1. — РФ, Укр, Аз, Турк.
- Pardosa prativaga* (L.Koch, 1870)
 + *P. p. scoparia* Simon, 1937,

¹ The specific ending is corrected into feminine gender.

- = *Lycosa riparia* auct., non C.L.Koch, 1847
 Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И, М, П, С3? — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Каз, Кирг.
- Pardosa proxima* (C.L.Koch, 1847)
 + *P. p. tenuipes* L.Koch, 1882
 В, Д, Е2, Ж2, Л, М, П, Т1. — РФ, Латв, Укр, Каз, Турк.
- Pardosa pseudolarponica* Marusik in Eskov et Marusik, 1995
 З+И. — Каз.
- Pardosa pullata* (Clerck, 1758)
 Б, В, Г2, Д, Е2, З+И, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Аз, Каз, Тадж.
- Pardosa ricta* (Odenvall, 1901)
 = *Lycosa incilis* Odenvall, 1901,
 = *Pardosa mongolica* Kulczyński, 1901
 Н+О?, П, Р? — РФ.
- Pardosa riparia* (C.L.Koch, 1847)
 = *P. cursoria* C.L.Koch, 1847
 Б, В, Г2, Д, Е2, З+И, М, Н+О, П, С1, С2, С4, Т2, Т3. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Каз, Узб.
- Pardosa saltuaria* (L.Koch, 1870)
 В, Д, П. — РФ, Латв, Укр, Каз.
 Г2??
- Pardosa schenkeli* Lessert, 1904
 В, Г2, Е2, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т1. — РФ, Лит, Гр, Аз.
- Pardosa selengensis* (Odenvall, 1901)
 П, Т1. — РФ.
- Pardosa septentrionalis* (Westring, 1861)
 = *P. rufa* Grese, 1909
 Г2, М, Н+О, Р. — РФ.
- Pardosa sodalis* Holm, 1970
 = *P. bargusinensis* Sternbergs, 1979
 Н+О, П, Р, С1. — РФ.
- Pardosa sordidata* (Thorell, 1875)
 В — Укр, Молд.
 Н+О??, С1?? — РФ??
- Pardosa sphagnicola* (F.Dahl, 1908)
 = *Lycosa riparia montivaga* (Kulczyński, 1898)
 Б, В, Г2, Д?, Е2, Н+О, П. — РФ, Эст, Лит, Бел, Укр.
- Pardosa stellata* (O.Pickard-Cambridge, 1885)
 З+И. — Тадж.
- Pardosa strigillata* Simon, 1876
 = *Lycosa tatarica* Thorell, 1875
 Е1, Е2. — РФ, Укр, Гр, Аз.

Pardosa suwai Tanaka, 1985

T1. — PΦ.

Pardosa tasevi Buchar, 1968

E2. — PΦ, Aз.

Pardosa tesquorum (Odenvall, 1901)

M, H+O, П, P, C1, C2, T1. — PΦ.

Pardosa thaleri Buchar, 1976

З+И. — Каз, Кирг, Тадж.

Pardosa torrentum Simon, 1876

E2. — Гр.

Pardosa troitskensis Esyunin, 1996

Г2. — PΦ.

Pardosa turkestanica Roewer, 1951

= *Lycosa velox* Kroneberg, 1875, праеосс.

З+И, П? — PΦ?, Каз, Узб, Кирг, Тадж.

Pardosa tyshchenkoi Zyuzin et Marusik, 1989

H+O, P, C1. — PΦ.

Pardosa uiensis Esyunin, 1996

Г2. — PΦ.

Pardosa uncifera Schenkel, 1963

П. — PΦ.

Pardosa vittata (Keyserling, 1863)

B, E2. — PΦ, Укр, Гр, Aз.

Г2??

Pardosa wagleri (Hahn, 1822)

B, Д?, З+И, M, П. — PΦ, Латв, Укр, Каз, Кирг.

Pirata Sundevall, 1832

Pirata cereipes (L.Koch, 1878)

K. — Каз, Турк.

Pirata denticulata Liu, 1987

H+O. — PΦ.

Pirata hurkai Buchar, 1966

E2. — PΦ, Гр.

Pirata hygrophilus Thorell, 1872

B, B, Г2, Д, З+И, M, H+O, П. — PΦ, Эст, Латв, Лит, Бел,
Укр, Молд, Каз, Узб.

Pirata insularis Emerton, 1885

= *P. piccolo* F.Dahl, 1908

B, B, Г2, M, H+O. — PΦ, Эст, Латв.

Pirata knorri (Scopoli, 1763)*

B, B, Д, E2, M. — PΦ, Латв, Укр, Молд.

Pirata latitans (Blackwall, 1841)

В, Г2?, Д, Е2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Аз.

Pirata montanus Emerton, 1885

С3. — РФ.

Pirata piraticus (Clerck, 1758)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И?, К, М, Н+О, П, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Каз, Узб?

Pirata piscatorius (Clerck, 1758)

Б, В, Г2, Д?, М, Н+О. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд.

Pirata praedo Kulczyński, 1885

Н+О, П, Р, С2. — РФ.

Pirata serrulatus Song et Wang, 1984

Т1. — РФ.

Pirata tenuitarsis Simon, 1876

В, Г2, З+И. — Эст, Каз, Узб.

Pirata uliginosus (Thorell, 1856)

Б, В, Г2, Д?, Е2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр.

Pirata yaginumai Tanaka, 1974

Т2. — РФ.

(*Schizocosa* Chamberlin, 1904)

(*Schizocosa avida* (Walckenaer, 1837))

С3?? — РФ??

***Tarentula* Sundevall, 1832**

= *Alopecosa* Simon, 1885

Tarentula accentuata (Latreille, 1817)

Alopecosa accentuata

= *Tarentula barbipes* Sundevall, 1832

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, М, П, Т1. — РФ, Эст, Лит, Бел, Укр, Гр, Аз, Каз.

Tarentula aculeata (Clerck, 1758)

Alopecosa aculeata

= *Tarentula meridiana* auct., non (Hahn, 1831),

= *Lycosa taeniata* auct. non C.L.Koch, 1835

Б, В, Г2, Д, Е2, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Каз.

Tarentula akkolka (Marusik in Eskov et Marusik, 1995)

З+И. — Каз.

Tarentula albidorsa (Kolenati, 1857)

Н+О. — РФ.

- Tarentula albofasciata* (Brullé, 1832)
Alopecosa albofasciata
 Г2, Е2, Ж1, Ж2, З+И? — РФ, Гр, Аз, Арм, Каз, Турк.
 Узб??
- Tarentula albonotata* (Schmidt, 1895)
 Н+О. — РФ.
- Tarentula albostriata* (Grube, 1861)
 = *Alopecosa uienensis* (Esyunin, 1996), **syn.n.**, Esyunin in Michailov
 Г2, Н+О, П, Р. — РФ.
- Tarentula albovittata* (Schmidt, 1895)
 Н+О. — РФ.
- Tarentula alpicola* (Simon, 1876)
 П. — Каз.
- Tarentula andreevae* Michailov, 1996
 = *T. kronebergi* (Andreeva, 1976), праеосс. as *T. cronebergi*.
 З+И, К. — Каз, Узб, Тадж.
- Tarentula argenteopilosa* Schenkel, 1963
 Т1. — РФ.
- Tarentula azheganovae* (Lobanova, 1978)¹
 П. — РФ.
- Tarentula azshaganovae* (Esyunin, 1996), **comb.n.** ex *Alopecosa*
 Г2. — РФ.
- Tarentula beckeri* Thorell, 1875
 В, Е1. — РФ, Укр.
- Tarentula borea* Kulczyński, 1908
Alopecosa borea
 = *Tarentula solivaga* var. *borea*
 Н+О, П, Р, С1. — РФ.
- Tarentula chiragrica* Thorell, 1875, **nomen dubium**²
 Е1. — Укр.
- Tarentula cronebergi* Thorell, 1875*
Alopecosa cronebergi
 В, Е1, Е2, З+И?, К? — РФ, Укр, Узб?, Турк?
- Tarentula cuneata* (Clerck, 1758)
Alopecosa cuneata
 Б, В, Г2, Д, Е2, З+И, М, Н+О, П, С2, Т1, Т2. — РФ, Эст,
 Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, “Caucasus” [Schmidt, 1895], Каз.
- Tarentula cursor* (Hahn, 1831)
Alopecosa cursor
 + *A. cursor cursorioides* Charitonov, 1969
 В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, З+И, Л, М, П. — РФ, Эст, Латв,

¹ The specific ending is corrected into feminine gender.

² Described from inadult specimens.

Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Турк, Тадж.

Tarentula dybowskii (Kulczyński, 1885)

С2. — РФ.

Tarentula ermolaevi (Saveljeva, 1972)

П. — Каз.

Tarentula erudita (Simon 1880), sensu Schenkel, 1953

П. — РФ.

Tarentula fabrilis (Clerck, 1758)

Alopecosa fabrilis

Б, В, Г2, Д, З+И, Л, М, П, Т1. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Каз, Узб.

Tarentula fedotovi Charitonov, 1946

Alopecosa fedotovi

= *Lycosa latifasciata* (Kroneberg, 1875), sensu Schmidt, 1895

З+И, К. — Узб, Кирг, Тадж.

Tarentula felina (L.Koch, 1878)

Е2. — Аз.

Tarentula frigens Kulczyński, 1916

М. — РФ.

Tarentula fulviventris Kroneberg, 1875

Alopecosa fulviventris

З+И. — Узб.

Tarentula hirta Kulczyński, 1908

Alopecosa hirta

Р, С1?. — РФ.

Tarentula hirtipes Kulczyński, 1908

Alopecosa hirtipes

= *Tarentula hirta* sensu Kulczyński, 1916

Г2, М, Н+О, П, С1, С2, Т1? — РФ

З+И?? — Кирг??

Tarentula inimica O.Pickard-Cambridge, 1885

З+И. — Тадж.

Tarentula inquilina (Clerck, 1758)

Alopecosa inquilina

= *Tarentula andrenivora* auct., non (Walckenaer, 1826)

Б, В, Г2, Д, Е1, З+И, М, Н+О, П, Т1. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Каз.

Tarentula insolita (L.Koch, 1879)

М. — РФ.

Tarentula irinae (Lobanova, 1978)

П. — РФ.

Tarentula kaplanovi (Oligier, 1983)

Т1. — РФ.

Tarentula kasakhstanica (Saveljeva, 1972)

П. — Каз.

Tarentula krynickii Thorell, 1875

Е1. — Укр.

Tarentula kulczynski (Sternbergs, 1979)¹

Н+О, П, Р, С1. — РФ.

Tarentula kungurica (Esyunin, 1996), **comb.n.** ex *Alopecosa*

Г2. — РФ.

Tarentula latifasciata Kroneberg, 1875

Alopecosa latifasciata

З+И. — Каз, Узб, Тадж.

Tarentula licenti Schenkel, 1953

П. — РФ.

Tarentula litvinovi (Izmailova, 1989)

П. — РФ.

Tarentula longicymbia (Saveljeva, 1972)

П. — Каз.

Tarentula luteocuneata Schenkel, 1963

П. — РФ, Каз.

Tarentula mariae F.Dahl, 1908

Alopecosa mariae

= *Tarentula striatipes* Doleschall, 1852, praecocc.

В, Д, Е1, М, П. — РФ, Лит, Укр.

Tarentula mutabilis Kulczyński, 1908

Alopecosa mutabilis

М, Н+О, Р, С1. — РФ.

Tarentula nenjukovi Spassky, 1952

З+И. — Тадж.

Tarentula notabilis (Schmidt, 1895)

Л. — Каз.

{*Tarentula obsoleta* C.L.Koch, 1847}

К? — Узб?

Tarentula opiphex Wagner, 1891, **nomen dubium**²

В. — РФ.

Tarentula osa (Marusik, Hippa et Koponen, 1996)

П. — РФ.

Tarentula pastoralis (Simon, 1876)

В, Е2, З+И. — РФ, Кирг.

Tarentula pentheri (Nosek, 1905)

Alopecosa pentheri

¹ The formation of this specific name contradicts ICZN Recommendation 31A, but cannot be changed.

² Type material is lost.

Е2. — Аз.

Tarentula pictilis (Emerton, 1885)

Alopecosa pictilis

= *Tarentula hirta* Kulczyński, 1908, part., ♀

Н+О, П, Р, Т1. — РФ.

Tarentula pinetorum Thorell, 1856

Alopecosa pinetorum

= *Tarentula fumigata* (Linnaeus, 1758), sensu F.Dahl, 1908

Б, В, Г2, Д, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Лит, Бел, Укр.

Tarentula pulverulenta (Clerck, 1758)

Alopecosa pulverulenta

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И, М, Н+О, П, С1, С2, Т1, Т2, Т3.

— РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Каз.

Tarentula raddei (Simon, 1889)

Alopecosa raddei

= *Tarentula albofasciata* (Brullé, 1832), sensu Kroneberg, 1875

З+И, К. — Каз, Узб, Турк, Тадж.

Tarentula roeweri Roşca, 1937

Д. — Укр.

Г2?? — РФ??

Tarentula sagittata Grube, 1861

Н+О. — РФ.

Tarentula saurica (Marusik in Eskov et Marusik, 1995)

З+И. — Каз.

Tarentula schmidti (Hahn, 1835)*

Alopecosa schmidti

= *Tarentula eichwaldii* Thorell, 1875

Б?, В, Г2, Д, Е1, Е2, М, П. — РФ, Латв, Укр, Аз, Каз.

Tarentula sibirica Kulczyński, 1908

Alopecosa sibirica

= *Tarentula incompta* Kulczyński, 1908,

= *T. pinnata* Kulczyński, 1908

Н+О, П, Р, С1. — РФ.

Tarentula sokhondoensis (Logunov et Marusik, 1995)

Н+О, П. — РФ.

Tarentula solitaria O.Herman, 1879

Alopecosa solitaria

В, Г2, Д, Е1, М, П. — РФ, Укр, Молд, Каз.

Tarentula solivaga (Kulczyński, 1901)

Alopecosa solivaga

+ *Tarentula solivaga* var. *lineata* Kulczyński, 1916,

+ *T. s.* var. *annulata* Kulczyński, 1916,

+ *T. s.* var. *katunjica* Ermolajev, 1937,

= *T. poecila* Kulczyński, 1908

М, Н+О, П, Т1. — РФ.

С1??

{*Tarentula strandi* Roşca, 1936}

Д? — Укр?

Tarentula striatipes (C.L.Koch, 1837)

В, Д?, Е2 — РФ, Укр, Аз.

Г1??

Tarentula subsolitaria (Saveljeva, 1972)

П. — РФ.

Tarentula sulzeri Pavesi, 1873

Alopecosa sulzeri

В, Г2, Д, Е1, З+И, М, П. — РФ, Укр, Молд, Аз, Каз.

Tarentula taeniata (C.L.Koch, 1835)

М. — РФ.

Tarentula taeniopus Kulczyński, 1895

Alopecosa taeniopus

В, Г2, Е1, Е2, З+И, М. — РФ, Укр, Гр, Каз.

Tarentula trabalis (Clerck, 1758)

Alopecosa trabalis

= *Lycosa vorax* (Walckenaer, 1802)

Б, В, Г2, Д, Е1, З+И, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Каз, Узб.

Tarentula turanica (Saveljeva, 1972)

П. — Каз.

Tarentula vivax Thorell, 1875

+ *Lycosa* v. var. *nigriventris* Schmidt, 1895

В, К? — РФ, Укр, Узб?

Tarentula yamalensis (Esyunin, 1996), **comb.n.** ex *Alopecosa*

М. — РФ.

Tarentula yuzuzini (Logunov et Marusik, 1995)

П. — РФ.

***Tricca* Simon, 1889**

Tricca alpigena (Doleschall, 1852)

Б, В, Г2, М, Н+О, П, Р, С1. — РФ, Эст.

(*Tricca lamperti* (F.Dahl, 1908))

Г2?? — РФ??

Tricca lutetiana (Simon, 1876)

= *Trochosa lucorum* (L.Koch, 1878)

Б, В, Г2, Д? — РФ, Латв, Укр, Молд.

***Trochosa* C.L.Koch, 1847**

Trochosa dimidiata Thorell, 1875

В, Е2?, З+И?, Н+О?, П. — РФ, Аз?, Кирг?

Trochosa immaculata Saveljeva, 1972

П. — Каз.

Trochosa lugubris O.Pickard-Cambridge, 1885

З+И. — Тадж.

Trochosa robusta (Simon, 1876)

= *T. lapidicola* Hahn, 1827, sensu F.Dahl, 1908

Б, В, Г2, Д, Н+О?, С3? — РФ, Эст, Латв, Лит, Укр, Молд.

Trochosa ruricola (De Geer, 1778)

+ *T. r. rustica* Thorell, 1875

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, З+И, К, М, Н+О, П, Т1. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Trochosa spinipalpis (F.O.Pickard-Cambridge, 1895)

Б, В, Г2, Д, Е2, М, Н+О, П, Т1. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Аз.

Trochosa sabulosa O.Pickard-Cambridge, 1885

З+И. — Тадж.

Trochosa terricola Thorell, 1856

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, Ж2, З+И, М, Н+О, П, С1, С2, С3, Т1, Т2, Т3. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Каз, Турк, Кирг, Тадж.

Trochosa viligans L.Koch, 1870

В, Д. — Латв, Укр.

***Wadicosa* Zyuzin, 1985**

Wadicosa commoventa Zyuzin, 1985

К. — Турк.

***Xerolycosa* F.Dahl, 1908**

Xerolycosa miniata (C.L.Koch, 1834)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И, М, П. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз.

Xerolycosa nemoralis (Westring, 1861)

Б, В, Г2, Д, Е2, З+И?, М, Н+О, П, С1, С2, Т1, Т2, Т3. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Аз, Каз, Узб?

Acantholycosa orientalis Saveljeva, **nomen nudum**

П. — Каз [Савельева, 1972г, 1979].

Alopecosa olgae Ponomarev, **nomen nudum**

В. — РФ/Каз (“semidesert of the USSR European part” [Понюмарев, 1981]).

- Arctosa kasachstanica* Ponomarjov, **nomen nudum**
В. — РФ/Каз (“semidesert of the USSR European part” [Пономарев, 1981]).
- Arctosa schenkeliana* Charitonov in Mcheidze, **nomen nudum**
Е2. — Гр [Мхеидзе, 1964].
- Evipa beschkentica* Andreeva, **nomen nudum**¹
З+И. — Узб, Тадж [Андреева, 1976].
- Evipa minoranskyi* Ponomarjov, **nomen nudum**
В. — РФ/Каз (“semidesert of the USSR European part” [Пономарев, 1981]).
- Hippasa domratchevae* Andreeva, **nomen nudum**²
З+И. — Узб, Тадж [Андреева, 1976].
- Hippasa jucunda* Saveljeva, **nomen nudum**
П. — Каз [Савельева, 1972г, 1979].
- Lycosa capitata* Marx, **nomen nudum**
С4. — РФ [Марх, 1892].
- Lycosa pilosa* Marx, **nomen nudum**
С4. — РФ [Марх, 1892].
- Pardosa berlandiana* Charitonov in Mcheidze, **nomen nudum**
Е2, З+И. — Гр [Мхеидзе, 1941, 1964], Узб [Бронштейн, Муртазаев, 1974].
- Pardosa kolosvariana* Charitonov in Mcheidze, **nomen nudum**
Е2. — Гр [Мхеидзе, 1941, 1964].
- Pardosa lagodechiensis* Charitonov in Mcheidze, **nomen nudum**
Е2. — Гр [Мхеидзе, 1941, 1964].
- Pardosa lessertiana* Charitonov in Mcheidze, **nomen nudum**
Е2. — Гр [Мхеидзе, 1964].
- Pardosa paralugubris* Marusik, **nomen nudum**
З+И, М, П. — РФ, Каз [Marusik et al., 1996]³.
- Tarentula caucasica* Charitonov in Mcheidze, **nomen nudum**
Е2. — Гр [Мхеидзе, 1964].
- Tarentula cursor* var. *simonoides* Mcheidze, **nomen nudum**
Е2. — Гр [Мхеидзе, 1941, 1964].
- Tarentula fomitshovi* Ponomarjov, **nomen nudum**
В. — РФ/Каз (“semidesert of the USSR European part” [Пономарев, 1981]).
- Tarentula hirtipes* Kulczyński, **nomen nudum**⁴
С1. — РФ [Kulczyński, 1907].

¹ Description is absent, only figures are given in Андреева, 1976.

² = *Hippasa partita* (O.Pickard-Cambridge, 1876).

³ Reference to the description of this species in Eskov, Marusik, 1995 is wrong.

⁴ ? = *Tarentula hirta*: Kulczyński, 1916.

Tarentula maccooki Wagner, **nomen nudum**

E2. — “Caucasus” [Вагнер, 1896].

Tarentula steinegeri Marx, **nomen nudum**

C4. — РФ [Марх, 1892].

Trochosa zaitzevi Charitonov in Mcheidze, **nomen nudum**¹

E2. — Гр [Мхеидзе, 1964].

Pisauridae

Archipirata Simon, 1898

Archipirata tatarica Simon, 1898

“Turkestan” [Simon, 1898].

Dolomedes Latreille, 1804

Dolomedes bukhkaloi Marusik, 1988

H+O, P, C1. — РФ.

Dolomedes fimbriatus (Clerck, 1758)

= *D. limbatus* Hahn, 1831

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И, М, Н+О, П, С2, Т1. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб.

Dolomedes kurilensis Strand, 1907, **nomen dubium**²

Т3. — РФ.

Dolomedes plantarius (Clerck, 1758)

= *D. marginatus* (Olivier, 1789)³,

= *D. fimbriatus* var. *kulczynskii* F.Dahl, 1908

Б, В, Г2, Д?, М, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Каз.

Dolomedes raptor Bösenberg et Strand, 1906

Т1. — РФ.

Dolomedes strandi Bonnet, 1929

Т1. — РФ.

Dolomedes sulfureus L.Koch, 1878

Т1, Т3. — РФ.

Dolomedes tadzhikistanicus Andreeva, 1976

З+И. — Тадж.

Pisaura Simon, 1885

Pisaura ancora Paik, 1969

П, Т1. — РФ.

¹ The correct spelling would be *zaitzevi*.

² Described from an idadult specimen.

³ According to Харитонов, 1932, this name is a synonym of *Dolomedes fimbriatus*.

Pisaura lama Bösenberg et Strand, 1906

T1, T3. — PФ.

Pisaura mirabilis (Clerck, 1758)

+ *Ocyale mirabilis* var. *orientalis* Kulczyński, 1913,

= *P. listeri* (Scopoli, 1763)

В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, З+И, К, М, Н+О. — PФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Pisaura novicia (L.Koch, 1878)

Е2, К. — Гр, Турк.

Agelenidae

Agelena Walckenaer, 1805

Agelena bistrata Grube, 1861

T1. — PФ.

Agelena gracilens C.L.Koch, 1841

= *A. brunnea* Blackwall, 1833, sensu Menge, 1871,

= *A. similis* Keyserling, 1863

В, Д, Е1, Е2, К, П, T1? — PФ, Укр, Молд, Аз, Каз.

Agelena labyrinthica (Clerck, 1758)

= *A. tubicola* Bösenberg et Strand, 1906

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, З+И, К, Л, М, Н+О?, П, T1. — PФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

(*Agelena lepida* O.Pickard-Cambridge, 1876)

В?? — Каз??

Agelena maracandensis (Charitonov, 1946)

З+И. — Каз, Узб.

Agelena naevia Bösenberg et Strand, 1906

T1. — PФ.

Agelena orientalis C.L.Koch, 1837

= *A. taurica* Thorell, 1875

Д, Е1, Е2, З+И. — PФ, Укр, Гр, Каз, Кирг.

Agelena silvatica Oligier, 1983

T1. — PФ.

Agelena tadzhika Andreeva, 1976

В, Ж2, З+И, К. — PФ, Каз, Турк, Кирг, Тадж.

Coelotes Blackwall, 1841

Coelotes atropos (Walckenaer, 1825)

В, Д. — Бел, Укр.

Coelotes bucharensis (Charitonov, 1969)

З+И. — Каз, Узб, Кирг.

Coelotes charitonovi Spassky, 1939

З+И, К. — Узб, Турк, Тадж.

{*Coelotes falciger* Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1897}

= *Amaurobius kulczynsky* Drensky, 1915,

= *Coelotes intermedius* Roşca, 1935

Д? — Укр?

Coelotes inermis (L. Koch, 1855)

В, Д. — РФ?, Укр, Молд.

Coelotes juglandicola Ovtshinnikov, 1984

З+И. — Кирг.

Coelotes longispinus Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1897

Д. — Укр.

Coelotes mediocris Kulczyński, 1887

Д. — Укр.

Coelotes pastortiroloensis (Kulczyński, 1906)

Д. — Укр.

Coelotes sakhalinensis Marusik et Logunov, 1991

Т2. — РФ.

Coelotes solitarius (L. Koch, 1868)

Д. — Укр.

Coelotes terrestris (Wider, 1834)

Д, Н+О? — РФ?, Укр.

***Histopona* Thorell, 1869**

Histopona torpida (C.L.Koch, 1834)

Tegenaria torpida

В, Д, Е2. — РФ, Укр, Молд.

***Maimuna* Lehtinen, 1967**

Maimuna vestita (C.L.Koch, 1841)

Textrix vestita

Е1. — Укр.

***Paracoelotes* Brignoli, 1982**

Paracoelotes birulai (Ermolaev, 1926)

Coelotes birulai

З+И, М, П. — РФ, Каз, Кирг.

Paracoelotes fedotovi (Charitonov, 1946)

Coelotes fedotovi

З+И. — Узб.

Paracoelotes luctuosus (L.Koch, 1878)

Coelotes luctuosus

Т1. — РФ.

Paracoelotes major (Kroneberg, 1875)

Coelotes major

З+И. — Узб, Тадж.

Paracoelotes segestriiformis (Dufour, 1820)

Coelotes segestriiformis

В, Е2 — РФ, Эст.

Н+О??

Paracoelotes spasskyi (Charitonov, 1946)

Coelotes spasskyi

Е2. — Гр, Аз.

***Tegenaria* Latreille, 1804**

Tegenaria abchasica Charitonov, 1941

Е2. — Гр.

Tegenaria agrestis (Walckenaer, 1802)

В, Д, Е2, З+И, Т1? — РФ, Укр, Молд, Аз, Кирг.

Tegenaria atrica С.Л.Коч, 1843

В, Д. — Латв, Укр.

Tegenaria campestris (С.Л.Коч, 1834)

В, Е2, З+И? — РФ, Молд, Гр, Аз, Узб?

Tegenaria domestica (Clerck, 1758)

= *T. derhamii* (Scopoli, 1763),

= *T. civilis* (Walckenaer, 1802)

Б, В, Г1, Г2, Д, Е2, Ж2, З+И, К, М, Н+О, П, С1, С2, Т1, Т2, Т3. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Tegenaria ferruginea (Panzer, 1801)

= *T. domestica* (Clerck, 1758), sensu С.Л.Коч, 1834, Westring, 1851, 1861 etc.

В, Д? — Укр.

Tegenaria fuesslini Pavesi, 1873

В. — Укр.

Tegenaria lapidicinarum Spassky, 1934

В. — РФ, Укр.

Tegenaria longimana Simon, 1897

Е2. — Гр.

Tegenaria luxurians Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1897

Д. — Укр.

Tegenaria pagana С.Л.Коч, 1840

= *T. subtilis* Simon, 1870,

= *T. variata* Thorell, 1875

Е1, Е2. — Укр, Гр, Аз.

Tegenaria parietina (Fourcroy, 1785)

В, Д?, Е1, Е2. — Лит, Укр, Гр, Аз.

Tegenaria picta Simon, 1870

= *T. pusilla* Simon, 1875

Д, Е2. — РФ, Укр.

Tegenaria pontica Charitonov, 1947

Е2. — Гр.

Tegenaria silvestris L.Koch, 1872

В, Д. — РФ, Укр, Молд.

Tegenaria spasskyi Guryanova, 1992

В. — Укр.

Tegenaria taurica Charitonov, 1947

Е1. — Укр.

***Textrix* Sundevall, 1833**

Textrix denticulata (Olivier, 1789)

В. — Эст, Молд.

(*Tuberta* Simon, 1884)

(*Tuberta macrophthalma* (Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1897))

Tetrilus macrophthalmus

Г?? — РФ??

Coelotes caraftensis Kishida, **nomen nudum**

Т2. — РФ [Kishida, 1924].

Cybaeidae

***Cybaeus* L.Koch, 1878**

Cybaeus abchasicus Charitonov, 1947

Е2. — Гр.

Cybaeus angustiarum L.Koch, 1868

Б?, Д, Е2. — Укр, Аз.

Cybaeus bam Marusik et Logunov, 1991

Т3. — РФ.

Cybaeus basarukini Marusik et Logunov, 1991

Т2. — РФ.

Cybaeus confrantis Oliger, 1994

Т1. — РФ.

Cybaeus kunashirensis Marusik et Logunov, 1991

Т2, Т3. — РФ.

{*Cybaeus tetricus* (C.L.Koch, 1839)}

Д? — Укр?

В?? — РФ??

Argyronetidae

Argyroneta Latreille, 1804

Argyroneta aquatica (Clerck, 1758)

Б, В, Г2, Е2, Ж1, З+И, М, Н+О, П, Т1, Т2. — РФ, Эст, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Узб, Кирг.

Desidae

Cedicus Simon, 1875

Cedicus ephthalitus Fet, 1993

Ж2. — Турк.

Cedicus gennadii Fet, 1993

Ж2, К. — Турк.

Cedicus maerens Simon, 1889

К. — Турк.

Ж2??

Cedicus parthus Fet, 1993

Ж2. — Турк.

Cedicus pavlovskiyi Spassky, 1941

З+И. — Тадж.

Cedicus simoni Charitonov, 1946

З+И. — Узб.

Ж2?? — Турк??

Cedicus balchanicus Fet, **nomen nudum**

К. — Турк [Фет, 1984б, 1985а].

Hahniidae

Antistea Simon, 1897

Antistea elegans (Blackwall, 1841)

Б, В, Г2, Д?, М, Н+О. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр.

Asiohahnia Ovchinnikov, 1992

Asiohahnia alata Ovchinnikov, 1992

З+И. — Каз, Кирг.

Asiohahnia dzhungarica Ovchinnikov, 1992

З+И. — Каз.

Asiohahnia ketmenica Ovchinnikov, 1992

З+И. — Каз.

Asiohahnia longipes Ovchinnikov, 1992

З+И. — Кирг.

Asiohahnia spinulata Ovchinnikov, 1992

З+И. — Кирг.

***Cryphoeca* Thorell, 1870**

Cryphoeca silvicola (C.L.Koch, 1834)

+ *C. s. carpathica* O.Herman, 1879

Б, В, Г2, Д, Е2, Н+О, Т2. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр.

***Hahnia* C.L.Koch, 1841**

Hahnia corticicola (Bösenberg et Strand, 1906)

Р, С1, Т2. — РФ.

Hahnia glacialis Sørensen, 1898

= *H. rectispina* Kulczyński, 1926

Р, С1, С2. — РФ.

Г2??, Н+О??

Hahnia helveola Simon, 1875

В. — Укр, Молд.

Hahnia montana (Blackwall, 1841)

Б, В. — РФ, Эст.

Hahnia nava (Blackwall, 1841)

Б, В, Г2, Д, З+И, М, Н+О, П, Т2. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд, Тадж.

Р??

Hahnia ononidum Simon, 1875

= *H. mengei* Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1897

Б, В, Г2, З+И, Н+О, П, Р, С1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд, Каз.

Hahnia picta Kulczyński, 1897

В, Д? — РФ, Укр?

Hahnia pusilla C.L.Koch, 1841

= *H. ohlerti* Bösenberg, 1902

Б, В, Г2, Д. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр.

Hahnia sibirica Marusik, Hippa et Koronen, 1996

В, Г2, М, Н+О, С1, Т2. — РФ.

***Iberina* Simon, 1881**

Iberina (?) *ljevuschkini* Pichka, 1965

Е2. — РФ.

Dictynidae

***Altella* Simon, 1884**

Altella lucida (Simon, 1874)

Д. — Укр.

***Archaeodictyna* Caporiacco, 1928**

Archaeodictyna ammophila (Menge, 1871)

Dictyna ammophila

В, Д, Е2, Ж2, П. — РФ, Укр, Молд, Аз, Каз, Турк.

Archaeodictyna conducta (O.Pickard-Cambridge, 1876)

З+И/К. — Каз.

Archaeodictyna consecuta (O.Pickard-Cambridge, 1872)

Dictyna consecuta

= *D. pygmaea* Thorell, 1875,

= *D. sedilloti* Simon, 1875,

= *D. annulata* Kulczyński, 1895,

= *D. terricola* Holm, 1945

Б, В, Г2, Е2, З+И, К, П. — РФ, Лит, Укр, Молд, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Archaeodictyna minutissima (Miller, 1958)

В. — Укр.

Archaeodictyna wangi (Song et Zhou, 1986)

З+И/К. — Каз.

***Arctella* Holm, 1945**

Arctella lapponica (Holm, 1945)

М, Н+О, П, Р, С1. — РФ.

Arctella subnivalis Ovchinnikov, 1989

З+И. — Кирг.

***Argenna* Thorell, 1869**

Argenna albopunctata (Menge, 1869)

В, Е2. — РФ, Бел, Молд, Аз.

Argenna patula (Simon, 1874)

= *A. crassipalpis* (F.Dahl, 1883)

В, Г2, Е2, З+И, М, П. — РФ, Эст, Лит, Аз, Кирг.

Argenna prominula Tullgren, 1948

Б, Г2, Н+О, П, Р, С1. — РФ.

Argenna subnigra (O.Pickard-Cambridge, 1861)

= *A. menzei* (O.Pickard-Cambridge, 1872)

В, Г2, Д? — РФ, Эст, Бел, Укр.

***Brommella* Tullgren, 1948**

Brommella falcigera (Balogh, 1935)

В. — Укр.

***Cicurina* Menge, 1871**

Cicurina cicur (Fabricius, 1793)

Б, В, Д, П. — РФ, Эст, Бел, Укр, Каз.

***Devade* Simon, 1884**

= *Momius* Andreeva et Tystshenko, 1969

Devade indistincta (O.Pickard-Cambridge, 1872)

+ *D. indistincta tatyanae* Esyunin, 1994,

= *D. hirsutissima* Simon, 1884,

= *Momius tenellus* (Tystshenko, 1965),

= *M. hispidus* Andreeva et Tystshenko, 1969

В, Г2, З+И, К, Л, П. — РФ, Каз, Турк, Кирг, Тадж.

Devade uiensis Esyunin, 1994

Г2. — РФ.

***Dictyna* Sundevall, 1833**

= *Brigittea* Lentinen, 1967

Dictyna alaskae Chamberlin et Ivie, 1947

М, Н+О, Р, С1. — РФ.

Dictyna armata Thorell, 1875

В, Е2. — Укр, Гр.

Dictyna arundinacea (Linnaeus, 1758)

= *D. benigna* (Walckenaer, 1802)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, З+И, Л, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Каз, Узб, Кирг, Тадж.

Dictyna burjatrica Danilov, 1994.

П. — РФ.

Dictyna civica (Lucas, 1849)

В, Д. — Укр.

Dictyna cronebergi Simon, 1889

К. — Турк.

Dictyna felis Bösenberg et Strand, 1906

Т1. — РФ.

Dictyna foliicola Bösenberg et Strand, 1906

Т1. — РФ.

Dictyna ignobilis Kulczyński, 1895

В, Д?, Ж1. — Укр?, Молд, Арм.

Dictyna innocens O.Pickard-Cambridge, 1872

З+И. — Каз.

{*Dictyna kosiorowiczi* (Simon, 1873)}

В?, П?, Т1? — РФ?, Укр?

Dictyna latens (Fabricius, 1775)

Brigittea latens

В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, З+И, П. — РФ, Эст, Укр, Молд, Аз, Каз, Турк, Кирг.

Dictyna major Menge, 1869

= *D. hamifera* Thorell, 1872,

= *D. sibirica* Kulczyński, 1908,

+ *D. sibirica* var. *simulans* Kulczyński, 1916

Б, В, Г2, Д?, З+И, М, Н+О, П, Р, С1, С2. — РФ, Эст, Бел, Укр?, Тадж.

Dictyna pusilla Thorell, 1856

Б, В, Г2, Д, Е2, Ж2, Н+О, П, Р, С2, Т1, Т2. — РФ, Эст, Лит, Бел, Укр, Аз, Каз, Турк.

Dictyna schmidti Kulczyński, 1926

Б?, Г2, Р, С1, С2. — РФ.

Dictyna sotnik Danilov, 1994

П. — РФ.

Dictyna tyshchenkoi Marusik, 1988

+ *D. t. wrangeliana* Marusik, 1988

Р, С1. — РФ.

Dictyna uncinata Thorell, 1856

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, М, Н+О, П, С1, С2, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Аз, Каз, Турк.

Dictyna uzbekistanica Charitonov, 1946

З+И. — Узб.

Dictyna varians Spassky, 1952

В, Е2, З+И. — РФ, Аз, Тадж.

Dictyna vicina Simon, 1873

Б, В, К. — РФ, Укр, Молд, Каз.

***Dictynomorpha* Spassky, 1939**

Dictynomorpha strandi Spassky, 1939

З+И, К. — Каз, Узб, Турк, Кирг.

***Emblyna* Chamberlin, 1948**

Emblyna annulipes (Blackwall, 1846)

Dictyna annulipes

= *D. mitis* Thorell, 1875

В, В, Г2, Д, Е2, Н+О, П, С1, Т2. — РФ, Эст, Укр, Аз.
Emblyna borealis (O.Pickard-Cambridge, 1877)

Dictyna borealis

Р, С1. — РФ.

Emblyna brevidens (Kulczyński, 1897)

Dictyna brevidens

В, С2. — РФ, Эст.

Emblyna budarini Marusik, 1988

Р, С1. — РФ.

Emblyna zherikhini (Marusik, 1988)

Н+О, Р, С1. — РФ.

***Lathys* Simon, 1884**

Lathys alberta Gertsch, 1946

П, Р, С1. — РФ.

(*Lathys nielsenii* (Schenkel, 1932))

= *L. bifoveolata* Miller, 1971

Г2?? — РФ??

Lathys bin Marusik et Logunov, 1991

Т2, Т3. — РФ.

Lathys humilis (Blackwall, 1855)

В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И. — РФ, Эст, Латв, Укр, Тадж.

Бел??

Lathys puta (O.Pickard-Cambridge, 1863)

= *L. taczanowskii* (O.Pickard-Cambridge, 1873),

= *L. subviridis* Denis, 1937,

= *L. spasskyi* Andreeva et Tystshenko, 1969

В, Г2, Д, Е2, З+И, Л?, П. — РФ, Бел, Укр, Каз, Кирг,
Тадж.

Lathys truncatus Danilov, 1994

П. — РФ.

***Marilynia* Lehtinen, 1967**

Marilynia bicolor (Simon, 1870)

Dictyna bicolor

В, Д, П. — РФ, Укр, Молд, Каз.

***Mastigusa* Menge, 1854**

Mastigusa arietina (Thorell, 1871)

Tetrilus arietinus

Tuberta arietina

В, Г2, Д. — РФ, Эст, Укр.

***Nigma* Lehtinen, 1967**

= *Ergatis* Simon, 1914, praеосс.

Nigma flavescens (Walckenaer, 1830)

= *Dictyna orientalis* Kulczyński, 1895

В, Д, Е2, Ж1, З+И? — РФ, Укр, Молд, Аз, Арм, Узб?

Nigma laeta (Spassky, 1952)

Dictyna laeta

Е2, З+И. — Аз, Тадж.

Nigma tristis (Spassky, 1952)

Dictyna tristis

З+И. — Тадж.

Nigma walckenaeri (Roewer, 1951)

= *Dictyna viridissima* (Walckenaer, 1802), praеосс. in *Aranea*

В, Д, Е1, Е2. — Укр, Аз.

Momius paradoxus Saveljeva, **nomen nudum**¹

П. — Каз: [Савельева, 1972г, 1979].

Amaurobiidae

***Amaurobius* C.L.Koch, 1837**

Amaurobius claustrarius (Hahn, 1833)

Callobius claustrarius

В, Д, Е2, П. — РФ, Укр, Молд, Аз, Каз.

T2??

Amaurobius erberi (Keyserling, 1863)*

В, Д?, Е1, З+И? — Укр, Узб?

Amaurobius fenestralis (Ström, 1768)

В, Д, Е2, К. — РФ, Эст, Бел, Укр, Аз, Каз.

Amaurobius ferox (Walckenaer, 1830)

Д. — Укр.

Amaurobius flavovittatus (Grube, 1861), **nomen dubium**²

T1. — РФ.

Amaurobius lunigerus (Grube, 1861), **nomen dubium**³

T1. — РФ.

{*Amaurobius obustus* L.Koch, 1868}

Д? — Укр?

Amaurobius pallidus L.Koch, 1868

В, Д?, Е1, П? — РФ?, Укр, Молд.

¹ = *Devade indistincta*: Овчаренко, Фет, 1980. In the paper referred, the name is synonymized under *Momius tenellus*.

² Described from an inadult female: cf. Дунин [19846]; Wesolowska [1988].

³ Described from an inadult female: cf. Дунин [19846]; Wesolowska [1988].

Amaurobius similis (Blackwall, 1859)
В, Д, Е2, Л. — РФ, Укр, Молд, Аз, Каз.

***Arctobius* Lehtinen, 1967**

Arctobius agelenoides (Emerton, 1919)
Б, Г2, Н+О, П, Р, С1. — РФ.

***Cybaeopsis* Strand, 1907**

Cybaeopsis typica Strand, 1907
Т2, Т3. — РФ.

Titanoecidae

***Nurscia* Simon, 1875**

Nurscia albofasciata (Strand, 1907)
Т1. — РФ.

Nurscia albomaculata (Lucas, 1846)

В, Е1, Е2, Ж2, З+И, К. — РФ, Укр, Аз, Каз, Турк, Кирг,
Тадж.

Nurscia albosignata Simon, 1874

= *Amaurobius longipalpis* Kroneberg, 1875

Е1, Е2, З+И. — Укр, Гр?, Аз?, Арм?, Каз, Кирг.

***Titanoeca* Thorell, 1869**

Titanoeca asimilis Song et Zhu, 1985
П. — РФ.

Titanoeca burjatrica Danilov, 1994
П. — РФ.

Titanoeca caucasica Dunin, 1985
Е2. — Аз.

Titanoeca eca Marusik in Eskov et Marusik, 1995
З+И. — Каз.

Titanoeca flavicoma L.Koch, 1872
В. — РФ.

Titanoeca lehtineni Fet, 1986
Ж2, К. — Каз, Турк.

Titanoeca minuta Marusik in Eskov et Marusik, 1995
З+И. — Каз.

Titanoeca nivalis Simon, 1874
= *T. silvicola* Chamberlin et Ivie, 1947
Е2, Н+О, П, Р, С1. — РФ, Гр.

Titanoeca praefica (Simon, 1870)

Г2. — РФ.

Titanoeca quadriguttata (Hahn, 1833)

= *T. obscura* (Walckenaer, 1802), praеооc.,

= *T. kochi* (Ausserer, 1867)

В, Г2, Д, П. — РФ, Укр, Молд, Каз.

Titanoeca schineri L.Koch, 1872

Б, В, Г2, Е1, Е2, З+И, Л, М, П. — РФ, Бел, Укр, Гр, Аз, Каз, Кирг, Тадж?

Titanoeca sibirica L.Koch, 1879

В, Г2, Н+О, П, Р. — РФ.

Titanoeca transbaicalica Danilov, 1994

П. — РФ.

Titanoeca tristis L.Koch, 1872

В, Е2, Ж2. — РФ, Бел, Укр, Молд, Аз, Турк.

Titanoeca turkmenia Wunderlich, 1995

Ж2. — Турк.

Titanoeca ukrainica Guryanova, 1992

В. — Укр.

Titanoeca veteranica O.Herman, 1879

В, Е2, Ж2, К, П. — РФ, Укр, Аз, Каз, Турк.

Titanoeca zuzuzini Marusik, 1995

П. — РФ.

Titanoeca charitonovi Pakhorukov, **nomen nudum**

Г2. — РФ [Пахорукoв, 1979].

Zoropsidae

Zoropsis Simon, 1878

Zoropsis lutea (Thorell, 1875)

Е1. — Укр.

Oxyopidae

Oxyopes Latreille, 1804

= *Sphasus* Walckenaer, 1805

Oxyopes badhyzicus Michailov et Fet, 1986

К. — Турк.

Oxyopes heterophthalmus (Latreille, 1804)

В, Г2, Е1, Е2, З+И, К, Л, Н+О, П. — РФ, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг.

Oxyopes lineatus Latreille, 1806

+ *O. l. nigripalpis* Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1891,

= *O. transalpinus* (Walckenaer, 1805) **Nomen dubium** (after Bonnet, 1958),

= *O. gentilis* C.L.Koch, 1838

В, Е1, Е2, Ж1, Ж2, З+И, К. — РФ, Укр, Гр, Аз, Арм, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Oxyopes maracandensis Charitonov, 1946

В, Ж2, З+И, К. — РФ, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Oxyopes parvus Paik, 1969¹

Н+О, П, Р, Т2. — РФ.

Oxyopes ramosus (Martini et Goeze, 1778)²

Б, В, Г2, Д, З+И?, К?, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Каз, Узб?

Oxyopes takobius Andreeva et Tystshenko, 1969

Ж2, З+И, К. — Каз, Узб, Турк, Тадж.

Oxyopes vegetus Saveljeva, **nomen nudum**

П. — Каз [Савельева, 1972г, 1979].

Anyphaenidae

***Anyphaena* Sundevall, 1833**

Anyphaena accentuata (Walckenaer, 1802)

+ *A. a. var. obscura* Lebert, 1877

Б, В, Д, Е1, Е2, Ж1, Ж2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Аз, Арм, Турк.

Anyphaena kurilensis Peelle et S.Saito, 1932

Т3. — РФ.

Anyphaena sabina L.Koch, 1866

В, Е2. — РФ, Гр, Аз.

***Gayenna* Nicolet, 1849**

Gayenna sachalinensis S.Saito, 1935

Т2. — РФ.

{*Hibana* Brescovit, 1991}

{*Hibana gracilis* (Hentz, 1847)}

¹ The records of *Oxyopes* cf. *ramosus* by Koponen & Marusik [1992], Marusik et al. [1992, 1993b], Марусик [1994] refer in fact to this species (Yu.M. Marusik, personal communication).

² These authors have priority over Panzer, 1804 — see Bonnet, 1958: 3238.

Liocranidae

Agroeca Westring, 1861

Agroeca brunnea (Blackwall, 1833)

= *A. haglundii* Thorell, 1871

Б, В, Г2, Д, Е1, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд.

С2??

Agroeca cuprea Menge, 1873

= *A. pullata* Thorell, 1875,

= *A. chrysea* Simon, 1878

В, Г2, Е1, Ж2, З+И, Н+О. — РФ, Эст, Лит, Бел, Укр, Каз, Турк.

Agroeca dentigera Kulczyński, 1913

В, Г2. — РФ, Укр.

Agroeca guttulata Simon, 1897

“Turkestan meridionalis” [Simon, 1897].

Agroeca lusatica (L.Koch, 1875)

= *A. thorelli* Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1897

В, Г2, Д?, З+И. — РФ, Эст, Бел, Укр, Каз.

Agroeca maculata L.Koch, 1879

? = *A. kalbica* (Saveljeva, 1972)

Г2, М, Н+О, П, Р, С1. — РФ, Каз.

Agroeca ornata Banks, 1892

С1. — РФ.

Agroeca proxima (O.Pickard-Cambridge, 1871)

Б, В, Г2, Д. — РФ, Эст, Бел, Укр.

Agraecina Simon, 1932

Agraecina striata (Kulczyński, 1881)

В, Д?, Е2. — РФ, Эст, Укр.

Liocranum L.Koch, 1866

Liocranum freibergeri Charitonov, 1946

З+И. — Узб.

Liocranum rupicola (Walckenaer, 1830)

= *L. domesticum* (Wider, 1834),

= *Philoica notata* (C.L.Koch, 1834)

Б, В, Д, М. — РФ, Укр.

Liocranum rutilans (Thorell, 1875)

Е2. — РФ, Гр.

***Mesiotelus* Simon, 1897**

Mesiotelus kulczynskii Charitonov, 1946

Ж2, З+И. — Узб, Турк, Кирг.

Mesiotelus tenuissimus (L.Koch, 1866)

Ж2. — Турк.

Mesiotelus zonsteini Michailov, 1986

З+И. — Каз, Кирг.

***Orthobula* Simon, 1896**

Orthobula charitonovi (Michailov, 1986)

Trachelas charitonovi

Е2, Ж1, Ж2, З+И. — Гр, Аз, Арм, Турк, Кирг.

***Phrurolithus* C.L.Koch, 1839**

= *Micariosoma* Simon, 1878

Phrurolithus festivus (C.L.Koch, 1835)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Т1. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз.

Phrurolithus lupповae Spassky, 1941

З+И. — Тадж.

Phrurolithus minimus C.L.Koch, 1839

В, Д? — РФ, Эст, Укр?

Phrurolithus pullatus Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1897

В, Г2, Е2, Ж2, З+И. — РФ, Укр, “Caucasus” [Михайлов, Фет, 1986], Каз, Турк, Кирг.

Phrurolithus pygmaeus Thorell, 1875

В. — РФ, Укр.

***Scotina* Menge, 1873**

Scotina celans (Blackwall, 1841)

Б, В. — РФ, Эст, Бел.

Scotina gracilipes (Blackwall, 1859)

В. — Эст.

РФ??

Scotina palliardi (L.Koch, 1881)*

Б, В, Г2. — РФ, Эст, Укр.

Liocranum boreale Marx, **nomen nudum**

С4. — РФ [Marx, 1892].

Orthobula choroga Andreeva, **nomen nudum**

З+И. — Тадж [Andreeva, 1975].

Orthobula simoni Andreeva, **nomen nudum**

З+И. — Тадж [Andreeva, 1975].

Clubionidae

***Cheiracanthium* C.L.Koch, 1839**

Cheiracanthium аuct.

{*Cheiracanthium angulitarse* Simon, 1878}

З+И? — Каз?

Cheiracanthium brevidens Kroneberg, 1875

З+И, К. — Узб, Тадж.

Cheiracanthium effosum O.Herman, 1879

В, Е1. — РФ, Укр.

Cheiracanthium elegans Thorell, 1875

Б, В, Д, Е2, К, П, Т1?? — РФ, Укр, Молд, Аз, Каз, Узб.

Cheiracanthium erraticum (Walckenaer, 1802)

= *Ch. carnifex* (Fabricius, 1775), sensu C.L.Koch,

= *Ch. erroneum* O.Pickard-Cambridge, 1873

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, З+И, М, Н+О, П, С2, Т2. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

{*Cheiracanthium fulvotestaceum* Simon, 1878}

П? — Каз?

Cheiracanthium japonicum Bösenberg et Strand, 1906

П?, Т1. — РФ, Каз?

Cheiracanthium lascivum Karsch, 1879

Т2. — РФ.

Cheiracanthium mildei L.Koch, 1864

В, Е1, Е2, Ж2, К. — РФ, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Турк.

{*Cheiracanthium montanum* L.Koch, 1878}

В? — Лит?

Н+О?? — РФ??

Cheiracanthium oncognathum Thorell, 1871

В, Г2, Д, П? — РФ, Эст, Латв, Укр.

Cheiracanthium orientale Kulczyński, 1885

С2. — РФ.

Cheiracanthium pelasgicum (C.L.Koch, 1837)

В, Е1, Е2, Ж1, З+И. — РФ, Укр, Молд, Аз, Арм, Тадж.

Cheiracanthium pennyi O.Pickard-Cambridge, 1873

В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И, К, Л, М, П. — РФ, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб.

- Cheiracanthium punctorium* (Villiers, 1789)
 = *Ch. nutrix* (Walckenaer, 1802),
 = *Ch. italicum* Canestrini et Pavesi, 1868
 В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И, К, П. — РФ, Эст, Лит, Укр, Молд,
 Гр, Каз, Узб, Кирг, Тадж.
Cheiracanthium seidlitzii L.Koch, 1864*
 В, Е2, Ж2, З+И, К. — РФ, Аз, Каз, Узб, Турк.
Cheiracanthium streblowii L.Koch, 1879*
 Н+О, П. — РФ.
Cheiracanthium turanicum Kroneberg, 1875
 З+И. — Узб, Тадж.
Cheiracanthium virescens (Sundevall, 1832)
 = *Ch. lapidicolens* Simon, 1878
 В, Г2, П, Т1. — РФ, Эст, Латв, Лит, Укр, Молд.
Cheiracanthium zebrinum Saveljeva, 1972
 П. — РФ, Каз.

***Clubiona* Latreille, 1804**

- Clubiona alexeevi* Michailov, 1990
 Е2. — РФ.
Clubiona alpicola Kulczyński, 1881
 Д, Е1, Е2, Ж1, Ж2. — Укр, Гр, Аз, Арм, Турк.
Clubiona amurensis Michailov, 1990
 Т1. — РФ.
Clubiona bakurovi Michailov, 1990
 Т1, Т2. — РФ.
Clubiona basarukini Michailov, 1990
 П, Т2. — РФ.
Clubiona bashkirica Michailov, 1992
 Г2. — РФ.
Clubiona brevipes Blackwall, 1841
 В, Д, Е2 — РФ, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз.
 СЗ??
Clubiona caerulescens L.Koch, 1867
 Б, В, Г2, Д, Е2, Ж1, М, Н+О, П, С1, Т1, Т2. — РФ, Эст,
 Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Каз.
 (*Clubiona canadensis* Emerton, 1890)
 П?? — РФ??
Clubiona chabarovi Michailov, 1991
 Т1. — РФ.
Clubiona charitonovi Michailov, 1990
 П, Т1, Т2, Т3. — РФ.

- Clubiona chechtsirica* Michailov, 1995
Т1. — РФ.
- Clubiona comta* С.Л.Коч, 1839
В, Д, Е2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд.
- Clubiona congenitilis* Kulczyński, 1913
= *C. c. orientalis* Saveljeva, 1972
В, Л, М, П. — РФ, Каз.
- Clubiona corticalis* (Walckenaer, 1802)
Д, Е2, Ж1. — Укр, Аз, Арм.
В?? — РФ??
- Clubiona diversa* O.Pickard-Cambridge, 1862
Б, В, Г2, Е2, З+И, Л, Н+О, П, Р, С1, Т2. — РФ, Эст,
Латв, Лит, Бел, Укр, Аз, Каз.
- Clubiona eskovi* Michailov, 1995
Т1. — РФ.
- Clubiona evoronensis* Michailov, 1995
Т1. — РФ.
- Clubiona ezoensis* Hayashi, 1987
Т1, Т2, Т3. — РФ.
- Clubiona flavipes* (S.Saito, 1939)
Т2, Т3. — РФ.
- Clubiona frisia* Wunderlich et Schuett, 1995
В. — РФ.
- Clubiona frutetorum* L.Koch, 1867
Б, В, Г2, Д, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр,
Молд.
Е2??, Ж2??, С3??, Т1?? — Аз??, Турк??
- Clubiona furcata* Emerton, 1919
Н+О, Р, С1. — РФ.
- Clubiona genevensis* L.Koch, 1866
= *C. decora* Blackwall, 1859, sensu Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1897
В, Г2, Е2, Ж1, Ж2, З+И, П. — РФ, Латв?, Аз, Арм, Каз,
Турк, Кирг.
- Clubiona germanica* Thorell, 1870
Б, В, Г2, Д, Е2, З+И, М, Н+О, П, Т1. — РФ, Эст, Латв,
Лит, Бел, Укр, Гр, Каз, Кирг.
- Clubiona golovatchi* Michailov, 1990
Е2, Ж1. — РФ, Гр, Аз, Арм.
- Clubiona haeinsensis* Paik, 1990
Т1. — РФ.
- Clubiona hyrcanica* Michailov, 1990
Е2. — Аз.

- Clubiona interjecta* L.Koch, 1879
 = *C. subinteriecta* Strand, 1907, part., ♀
 М, Н+О, П, Р, С1, Т1, Т2. — РФ.
- Clubiona irinae* Michailov, 1991
 Т1, Т2. — РФ.
- Clubiona japonica* L.Koch, 1878
 Т1. — РФ.
- Clubiona japonicola* Bösenberg et Strand, 1906
 Т1. — РФ.
- Clubiona jucunda* (Karsch, 1879)
 Т1, Т3. — РФ.
- Clubiona juvenis* Simon, 1878
 В, К. — РФ, Эст, Лит, Укр, Узб.
- Clubiona kimyongkii* Paik, 1990
 = *C. ussurica* Michailov, 1990
 Т1. — РФ.
- Clubiona komissarovi* Michailov, 1992
 Т1. — РФ.
- Clubiona kulczynskii* Lessert, 1905
 = *C. borealis* auct., non Thorell, 1871, n.nov. pro *C. trivialis* sensu Westring, 1861,
 = *C. uralensis* Charitonov, 1926
 Б, В, Г2, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т1, Т2. — РФ, Каз.
- Clubiona kunashirensis* Michailov, 1990
 = *C. lyubarskii* Michailov, 1991
 Т3. — РФ.
- Clubiona kurenshikovi* Michailov, 1995
 Т1. — РФ.
- Clubiona kurilensis* Bösenberg et Strand, 1906
 С3, Т1, Т2, Т3. — РФ.
- Clubiona langei* Michailov, 1991
 Т1. — РФ.
- Clubiona latericia* Kulczyński, 1926
 Н+О, П, Р, С1, С2, Т1, Т2. — РФ.
- Clubiona logunovi* Michailov, 1990
 Т1. — РФ.
- Clubiona lutescens* Westring, 1851
 Б, В, Г2, Д, Е2, Ж1, З+И, Л, М, Н+О, П, Т1, Т2? — РФ,
 Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Каз.
- Clubiona maracandica* Kroneberg, 1875
 З+И. — Узб.
 К?? — Каз??, Турк??, Кирг??
- Clubiona marmorata* L.Koch, 1866
 В, Д, Е1. — Лит, Бел, Укр, Молд.

- Clubiona marusiki* Michailov, 1990
T1. — PΦ.
- Clubiona mayumiae* Ono, 1993
= *C. pseudogermanica* Schenkel, 1936, sensu Mikhailov, 1991
C3, T1, T2, T3. — PΦ.
- Clubiona microsapporensis* Michailov, 1990
T1. — PΦ.
- Clubiona neglecta* O.Pickard-Cambridge, 1862
= *C. montana* L.Koch, 1867
Б, В, Г2, Д?, Е1, Е2, Ж1, З+И, Л, П, Т1? — PΦ, Эст, Латв,
Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Каз, Кирг.
- Clubiona nenilini* Michailov, 1995
П? — PΦ.
- Clubiona norvegica* Strand, 1900
Б, В, Г2, М. — PΦ.
- Clubiona odesanensis* Paik, 1990
T1. — PΦ.
- Clubiona oligerae* Michailov, 1995
T1. — PΦ.
- Clubiona paiki* Michailov, 1991
T1. — PΦ.
- Clubiona pallidula* (Clerck, 1758)
= *C. holosericea* (Linnaeus, 1758),
= *C. incomta* C.L.Koch, 1837
Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, М, Н+О, П, Т1, Т2. — PΦ, Эст,
Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Аз, Каз, Узб, Кирг.
- Clubiona perforata* Peelle et S.Saito, 1932, **nomen dubium**¹
T3. — PΦ.
- Clubiona phragmitis* C.L.Koch, 1843
Б, В, Г2, Д, Е2, З+И, К, П. — PΦ, Эст, Латв, Лит, Бел,
Укр, Молд, Аз, Каз, Узб, Кирг.
T1??
- Clubiona praematura* Emerton, 1909
C1. — PΦ.
- Clubiona propinqua* L.Koch, 1879
= *C. subinteriecta* Strand, 1907, part., ♂,
= *C. strandiana* Sytshevskaja, 1935
Н+О, П, Р, C2, T1, T2. — PΦ.
- Clubiona pseudosaxatilis* Michailov, 1992
З+И, П. — PΦ, Каз.
- Clubiona pseudosimilis* Michailov, 1990
Е2, Ж1. — PΦ, Гр, Аз, Арм.

¹ Type material is lost.

- Clubiona reclusa* O.Pickard-Cambridge, 1863
 = *C. grisea* L.Koch, 1866
 Б, В, Г2, Д, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Каз.
 Т1??
- Clubiona riparia* L.Koch, 1866
 = *C. picta* Kulczyński, 1885,
 = *C. badia* Peelle et S.Saito, 1932
 Г2, Н+О, П, Р, С1, С2, С3, Т1, Т2, Т3. — РФ.
Clubiona rostrata Paik, 1985
 Т1, Т2. — РФ.
 (*Clubiona rosserae* Locket et Millidge, 1953)
 П?? — РФ??
- Clubiona rybini* Michailov, 1992
 З+И. — Каз, Кирг.
 {*Clubiona saltuum* Kulczyński, 1898}
 Д? — Укр?
- Clubiona sapporensis* Hayashi, 1986
 Т1, Т2, Т3. — РФ.
Clubiona saurica Michailov, 1992
 З+И. — Каз.
Clubiona similis L.Koch, 1867
 В, Д, Е2, З+И, М, П, Т1? — РФ, Эст, Латв, Лит, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз.
Clubiona sopaikensis Paik, 1990
 Т1, Т2. — РФ.
Clubiona stagnatilis Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1897
 Б, В, Г2, Д, Е2, З+И, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Каз, Кирг.
 {*Clubiona subalba* Bösenberg, 1902}
 Д? — Укр? [Михайлов, 1992г].
Clubiona subborealis Michailov, 1992
 П, Т1. — РФ.
Clubiona subsultans Thorell, 1875
 = *C. erratica* (Walckenaer, 1802), sensu C.L.Koch
 Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И?, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Каз?
Clubiona subtilis L.Koch, 1867
 Б, В, Г2, З+И, М, П, Т1, Т2. — РФ, Эст, Бел, Укр, Кирг.
Clubiona terrestris Westring, 1851
 В, Д — Бел, Укр, Молд.
 Г2??, Н+О??, Т1?? — РФ??

- Clubiona transbaicalica* Michailov, 1992
П. — РФ.
- Clubiona trivialis* C.L.Koch, 1843
Б, В, Г2, Д, Е1, М, Н+О, С1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит,
Бел, Укр.
- Clubiona tsurusakii* Hayashi, 1987
Т3. — РФ.
- Clubiona vegeta* L.Koch in Simon, 1874
Е2, Ж2, З+И. — Аз, Турк, Кирг, Тадж.
- Clubiona vigil* Karsch, 1879
Т3. — РФ.
- Clubiona wolchongsensis* Paik, 1990
Т1. — РФ.
- Clubiona zacharovi* Michailov, 1991
Т1. — РФ.
- Clubiona zyuzini* Michailov, 1995
Т1. — РФ.
- Clubiona mcheidzeae* Charitonov in Mcheidze, **nomen nudum**
Е2. — Гр [Мхеидзе, 1941, 1964].

Corinnidae¹

***Apostenus* Westring, 1851**

Apostenus fuscus Westring, 1851
В, Д. — Укр.

***Castianeira* Keyserling, 1879**

Castianeira arnoldii Charitonov, 1946
З+И. — Узб.

***Trachelas* L.Koch, 1866**

Trachelas maculatus Thorell, 1875
Е1. — Укр.
Ж2?? — Турк??

¹ *Castianeira* sp. and *Trachelas* sp. have been reported also from Kazakhstan [Zyuzin & Tarabaev, 1994].

Indication of *Procopius caesariensis* Kauchtschischwili, 1933 for Geogria, Caucasus [Bonnet, 1958] is a lapsus, since the paper of Kauchtschischwili is devoted to a new record of manuscript of Byzantine historian of 6th century, known under the latinized name *Procopius caesariensis*.

Trachelas minor L.Koch in O.Pickard-Cambridge, 1872
E2. — PΦ, Aз.

Zodariidae

***Lachesana* Strand, 1932**

= *Lachesis* Savigny et Audouin, 1826, praeocc.,
= *Laches* Thorell, 1869, praeocc.

Lachesana blackwalli (O.Pickard-Cambridge, 1872)
З+И, К. — Каз, Узб, Тадж.

***Zodariellum* Andreeva et Tystshenko, 1968**

Zodariellum surprisum Andreeva et Tystshenko, 1968
З+И, К. — Каз, Тадж.

***Zodarion* Walckenaer in Savigny et Audouin, 1826**

Zodarium

= *Enyo* Savigny et Audouin, 1826, praeocc.

Zodarion abantense Wunderlich, 1979
E2. — Гр.

Zodarion asiaticum Tystshenko, 1970
З+И. — Каз, Кирг, Тадж.

Zodarion bactrianum Kroneberg, 1875
З+И, К. — Каз, Узб, Тадж.

Zodarion bekuzini Nenilin, 1985
З+И. — Узб.

Zodarion caasicum Dunin et Nenilin, 1987
E2. — Aз.

Zodarion continentalis Andreeva et Tystshenko, 1968
B?, З+И. — PΦ?, Узб, Тадж.

Zodarion denisi Spassky, 1938
З+И, К. — Турк, Тадж.

Zodarion germanicum (C.L.Koch, 1837)
B, Д. — Укр.

(*Zodarion graecum* (C.L.Koch, 1843))
Д?? — Укр??

Zodarion italicum (Canestrini, 1868)
E1. — Укр.

E2?? — Aз??

Zodarion martynovae Andreeva et Tystshenko, 1968
З+И. — Узб, Тадж.

- Zodarion nenilini* Eskov in Eskov et Marusik, 1995
З+И. — Каз.
- Zodarion petrobium* Dunin et Zacharjan, 1991
Е2, Ж1. — Аз, Арм.
- Zodarion proszynskii* Nenilin et Fet, 1985
Ж2. — Турк.
- Zodarion raddei* Simon, 1889
= *Z. vlasovi* Sytshevskaja, 1937
Ж2, К. — Каз, Турк.
- Zodarion spasskyi* Charitonov, 1946
З+И, К. — Каз, Узб.
- Zodarion sytchevskajae* Nenilin et Fet, 1985
Ж2, К. — Турк.
- Zodarion tadzhiikum* Andreeva et Tystshenko, 1968
З+И. — Тадж.
- Zodarion talyshicum* Dunin et Nenilin, 1987
Е2. — Аз.
- Zodarion testaceofasciatum* Spassky, 1941
З+И. — Тадж.
- Zodarion thoni* Nosek, 1905
= *Z. thoni cyprium* Kulczyński, 1908¹
В, Е2, Ж1. — РФ, Гр, Аз, Арм.
- Zodarion zebra* Charitonov, 1946
З+И. — Узб.

Cithaeronidae

Cithaeron O.Pickard-Cambridge, 1872

- Cithaeron praedonius* O.Pickard-Cambridge, 1872
К. — Турк.

Prodidomidae

Prodidomus Hentz, 1847

- Prodidomus redikorzevi* Spassky, 1940
Ж2, К. — Каз, Турк.

Theuma Simon, 1893

- Theuma walteri* (Simon, 1889)
К. — Турк.

¹ A synonym, according to Dunin & Nenilin [1987]; a valid species, according to Wunderlich [1980].

Gnaphosidae

***Aphantaulax* Simon, 1878**

Aphantaulax cincta (L.Koch, 1866)

E1. — Укр.

Aphantaulax seminigra Simon, 1878

= *Micaria albin* (Savigny et Audouin, 1826), sensu L.Koch, 1866

B, E1, E2, Ж2, З+И. — РФ, Укр, Аз, Каз, Турк, Кирг.

***Asiabadus* Roewer, 1961**

Asiabadus asiaticus (Charitonov, 1946)

З+И, К. — Узб, Турк.

***Berlandina* Dalmas, 1922**

= *Berlandia* Dalmas, 1921, praecoc.

Berlandina apscheronica Dunin, 1984

E2. — Аз.

Berlandina caspica Ponomarejov, 1979

B, E2, З+И, К. — РФ, Аз, Узб, Турк.

Berlandina charitonovi Ponomarejov, 1979

B, E2, К. — РФ, Аз, Каз.

Berlandina cinerea (Menge, 1868)

B, Г2, E2, З+И. — РФ, Лит, Укр, Каз.

Berlandina plumalis (O.Pickard-Cambridge, 1872)

= *B. afghana* Denis, 1958,

= *B. paludani* Denis, 1958

З+И, К. — Каз, Турк, Тадж.

Berlandina potanini (Schenkel, 1963)

П. — РФ.

Berlandina schenkeli Marusik et Logunov, 1995

П. — РФ.

Berlandina spasskyi Ponomarejov, 1979

B, З+И, К. — РФ, Каз.

Berlandina ubsunurica Marusik et Logunov, 1995

П. — РФ.

***Callilepis* Westring, 1874**

Callilepis cretica (Roewer, 1928)

E2. — Аз.

Callilepis nocturna (Linnaeus, 1758)

Б, В, Г2, E2, Ж1, З+И, Н+О, П, Р, С1, Т1. — РФ, Эст, Латв, Укр, Аз, Арм, Каз.

Callilepis schuszeri (O.Herman, 1879)
В, Е2, Н+О, П, Т1. — РФ, Укр, Аз.

***Coreodrassus* Paik, 1984**

Coreodrassus coreanus Paik, 1984
З+И/К, К. — Каз.

***Drassodes* Westring, 1851¹**

Drassodes auritus Schenkel, 1963
В. — РФ, Каз.

Drassodes (?) *charkoviae* (Thorell, 1875)
= *Drassus cinereus* (Hahn, 1833), sensu Krynicki, 1837, ♂
В. — Укр.

{*Drassodes fugax* (Simon, 1878)}

З+И?, П? — РФ?, Тадж?

К?? — Турк??

Drassodes hypocrita (Simon, 1878)

В, Д? — РФ, Укр.

З+И??, М??, П?? — Каз??, Узб??

Drassodes jakkabagensis Charitonov, 1946

З+И, К. — Узб, Турк.

Drassodes kaszabi Loksa, 1965

П. — РФ.

Drassodes katunensis Marusik, Hippa et Koponen, 1996

П. — РФ.

Drassodes lapidosus (Walckenaer, 1802)

+ *D. l. cupreus* Blackwall, 1834,

+ *D. l. var. macer* (Thorell, 1875),

+ *D. l. bidens* Simon, 1878

В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, З+И, К, П, Р, С1, С2, Т3. — РФ,
Эст, Латв, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Турк.

Drassodes lesserti Schenkel, 1936

П. — РФ.

Drassodes longispinus Marusik et Logunov, 1995

П. — РФ.

Drassodes lutescens (C.L.Koch, 1839)

В, Е1, З+И?, Л. — РФ, Укр, Каз, Узб.

Тадж??

Drassodes mandibularis (L.Koch, 1866)

В. — РФ.

¹ Indication of *Drassus lividus* L.Koch for К. — Турк [Каплин, 1978] is a lapsus, since such species doesn't exist.

- Drassodes mirus* Platnick et Shadab, 1976
H+O, P, C1. — PФ.
- Drassodes monticola* (Kroneberg, 1875)
З+И, П. — Каз, Узб, Тадж.
- Drassodes neglectus* (Keyserling, 1887)
H+O, П, P, C1, T1, T2. — PФ.
- Drassodes orientalis* (L.Koch, 1866)
B. — PФ, Укр.
- Drassodes proximus* (Denis, 1958)
Ж2, К. — Турк.
- Drassodes pseudolesserti* Loksa, 1965
П. — PФ?, Каз.
- Drassodes pubescens* (Thorell, 1856)
B, B, Г2, Д, Е1, Е2, H+O, П, T3. — PФ, Эст, Латв, Лит,
Бел, Укр, Аз, Каз.
- Drassodes serratidens* Schenkel, 1963
П. — PФ.
- Drassodes shumakovi* (Spassky, 1934)
B, К. — PФ, Каз.
- Drassodes villosus* (Thorell, 1856)
B, Г2, Д, З+И, Л, М, П. — PФ, Эст, Латв, Укр, Каз, Узб?
“*Drassodes*” *dispulsus* (O.Pickard-Cambridge, 1885)
З+И. — Тадж.
- “*Drassodes*” *fedtschenkoi* (Kroneberg, 1875)
З+И. — Узб.
- “*Drassodes*” *flavomaculatus* (L.Koch, 1878)
К. — Турк.
- (“*Drassodes*” *inflatus* (O.Pickard-Cambridge, 1885))
П?? — PФ??
- “*Drassodes*” *interpolator* (O. Pickard-Cambridge, 1885)
З+И. — Тадж.
- {“*Drassodes*” *medius* (L.Koch, 1866)}
Д? — Укр?
- {“*Drassodes*” *striatus* (L.Koch, 1866)}
Д? — Укр?
- “*Drassodes*” *thimei* (L.Koch, 1878)
К. — Турк.

***Drassylus* Chamberlin, 1922**

- Drassylus lutetianus* (L.Koch, 1866)
Zelotes lutetianus

Б, В, Г2, Л, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд, Каз.

Drassylus praeficus (L.Koch, 1866)

Zelotes praeficus

= *Melanophora latitans* L.Koch, 1870

В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, З+И, М, П. — РФ, Эст, Латв, Укр, Молд, Аз, Каз, Узб, Турк.

Drassylus pumilus (С.Л.Koch, 1839)

Zelotes pumilus

В, Е2, Ж2. — РФ, Укр, Молд, Аз, Турк.

Drassylus pusillus (С.Л.Koch, 1833)

Zelotes pusillus

= *Prosthesima nigrita* (Fabricius, 1775), sensu Thorell, 1871

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Л, Н+О, П, Т2, Т3. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Аз, Каз, Турк.

Drassylus vinealis (Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1897)

Zelotes vinealis

В, Е2, З+И. — РФ, Каз.

***Echemus* Simon, 1878**

Echemus angustifrons (Westring, 1861)

= *E. rhenanus* Bertkau, 1883

Д?, Е2, Ж2, М. — РФ, Укр?, Аз, Турк.

Echemus sibiricus Marusik et Logunov, 1995

П. — РФ.

***Fedotovia* Charitonov, 1946**

Fedotovia uzbekistanica Charitonov, 1946

З+И, К. — Каз, Узб, Турк.

***Gnaphosa* Latreille, 1804**

= *Pythonissa* С.Л.Koch, 1837

Gnaphosa aborigena Tystshenko, 1965

Л, П. — РФ, Каз.

В??, Г2??

Gnaphosa ajdahania Roewer, 1961

К. — Турк.

(*Gnaphosa alpica* Simon, 1878)

П?? — Каз??

Gnaphosa antipola Chamberlin, 1933

Н+О. — РФ.

Gnaphosa badia (L.Koch, 1866)

В, Д, Е2, П. — РФ, Укр, Аз.

H+O??
Gnaphosa barroisi Simon, 1892
 Л. — Каз.
Gnaphosa betpaki Ovtsharenko, Platnick et Song, 1992
 К. — Каз.
Gnaphosa bicolor (Hahn, 1833)
 Б, В, Д, М. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр.
 Г2??
Gnaphosa bithynica Kulczyński, 1903
 Л. — Каз.
Gnaphosa borea Kulczyński, 1908
 = *G. mima* Chamberlin, 1923
 H+O, П, Р, С1. — РФ.
 {*Gnaphosa borealis* Thorell, 1875}
 С2? — РФ?
 (*Gnaphosa brumalis* Thorell, 1875)
 H+O??, Т1?? — РФ??
Gnaphosa caucasica Ovtsharenko, Platnick et Song, 1992
 E2. — РФ.
Gnaphosa chola Ovtsharenko et Marusik, 1988
 H+O, Р, С1, Т1. — РФ.
Gnaphosa cumensis Ponomarjov, 1981
 В. — РФ.
 Г2??
Gnaphosa dege Ovtsharenko, Platnick et Song, 1992
 З+И. — Кирг.
Gnaphosa dolosa O.Herman, 1879
 = *G. spadicea* Simon, 1914
 В, E2, З+И, Л. — РФ, Гр, Аз, Каз, Турк.
Gnaphosa eskovi Ovtsharenko, Platnick et Song, 1992
 З+И. — Кирг.
Gnaphosa fagei Schenkel, 1963
 К. — Каз.
Gnaphosa glandifera Schenkel, 1963
 П. — РФ.
Gnaphosa gracilior Kulczyński, 1901
 = *G. proxima* Kulczyński, 1908
 H+O, П, Р, С1, Т1, Т2. — РФ.
Gnaphosa haarlovi Denis, 1958
 К. — Каз, Узб, Турк.
Gnaphosa ilika Ovtsharenko, Platnick et Song, 1992
 З+И. — Каз, Кирг.

- Gnaphosa inconspecta* Simon, 1878
Н+О, П, Т2. — РФ.
- Gnaphosa jucunda* Thorell, 1875
Е1. — Укр.
- Gnaphosa kansuensis* Schenkel, 1936
Т1. — РФ.
- Gnaphosa kompirensis* Bösenberg et Strand, 1906
= *Drassus adspersus* Grube, 1861, part.
Т1, Т2. — РФ.
- Gnaphosa kuldzha* Ovtsharenko, Platnick et Song, 1992
З+И, К. — Турк, Кирг.
- Gnaphosa kurchak* Ovtsharenko, Platnick et Song, 1992
З+И. — Кирг.
- Gnaphosa lapponum* (L.Koch, 1866)
Б, В, М, П. — РФ, Бел, Каз.
- Gnaphosa leporina* (L.Koch, 1866)
В, Г2, Е2, Ж2, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Гр, Аз, Каз,
Турк.
- Gnaphosa licenti* Schenkel, 1953
= *G. denisi* Schenkel, 1963
Г2, З+И, К, П. — РФ, Каз, Кирг.
- Gnaphosa lucifuga* (Walckenaer, 1802)
В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, К, Л, М, П. — РФ, Бел, Укр, Молд,
Гр, Аз, Арм, Каз.
- Gnaphosa lugubris* (C.L.Koch, 1839)
+ *G. l. occidentalis* Simon, 1878
В, Г2, Д, Е2, К, Л, П. — РФ, Эст, Латв, Укр, Гр, Аз, Каз,
Узб, Турк.
- Gnaphosa mandschurica* Schenkel, 1963
= *G. braendegaardi* Schenkel, 1963,
= *G. glandifera* Schenkel, 1963
Н+О, П. — РФ.
- Gnaphosa microps* Holm, 1939
= *G. bilineata* L.Koch, 1879
В, Г2, Н+О, П, Р, С1, Т1. — РФ, Эст.
М??
- Gnaphosa modestior* Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1897
В, Е2. — РФ, Укр, Гр, Аз.
- Gnaphosa moesta* Thorell, 1875
В, Е1. — Укр.
- Gnaphosa mongolica* Simon, 1895
= *G. spinosa* Kulczyński, 1897,
= *G. punctata* Kulczyński, 1901,
= *G. chaffanjoni* Schenkel, 1963

- В, З+И, К, Л, П, Т1. — РФ, Укр, Каз, Кирг.
Gnaphosa montana (L.Koch, 1866)
- Б, В, Г2, Д?, Е2, М, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Каз.
Gnaphosa muscorum (L.Koch, 1866)
 = *G. similis* Kulczyński, 1926,
 = *G. punctata* Tullgren, 1942
- Б, В, Г2, З+И, Л, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т1, Т2. — РФ,
 Латв, Молд, Каз.
Gnaphosa nigella L.Koch, 1878
 Ж1. — Арм.
- Gnaphosa nigerrima* (L.Koch, 1878)
 = *G. nigra* Kulczyński, 1926
 Б, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т2. — РФ.
 В??
- Gnaphosa nomas* Thorell, 1875
 В. — РФ.
- Gnaphosa opaca* (O.Herman, 1879)
 В, Е2, Л. — РФ, Укр, Каз.
 Г2??
- Gnaphosa orites* Chamberlin, 1922
 = *G. bilineata* L.Koch, 1879, sensu Kulczyński, 1916,
 = *G. holmi* Tullgren, 1942,
 = *G. stuxbergi* Holm, 1970
 Г2, М, Н+О, Р, С1. — РФ.
- Gnaphosa ovchinnikovi* Ovtsharenko, Platnick et Song, 1992
 З+И. — Кирг.
- Gnaphosa petrobia* L.Koch, 1872
 В, Д, Л? — Укр, Каз?
- Gnaphosa pilosa* Saveljeva, 1972
 З+И, Л, П. — Каз.
- Gnaphosa potanini* Simon, 1895
 П, Т1. — РФ.
- Gnaphosa primorica* Ovtsharenko, Platnick et Song, 1992
 Е1. — РФ.
- Gnaphosa pseashcho* Ovtsharenko, Platnick et Song, 1992
 Е2. — РФ.
- Gnaphosa pseudoleporina* Ovtsharenko, Platnick et Song, 1992
 П. — РФ.
- Gnaphosa reikhardi* Ovtsharenko, Platnick et Song, 1992
 З+И. — Каз, Кирг.
- Gnaphosa rufula* (L.Koch, 1866)
 В, З+И?, Л. — РФ, Каз, Узб?

Gnaphosa saurica Ovtsharenko, Platnick et Song, 1992
З+И. — Каз.

Gnaphosa steppica Ovtsharenko, Platnick et Song, 1992
= *G. rufula* (L.Koch, 1866), part., ♀
В, Е2, Л. — РФ, Аз, Каз.

Gnaphosa sticta Kulczyński, 1908
= *Drassus adspersus* Grube, 1861, part.,
= *G. intermedia* Holm, 1939

Б, В, Г2, Н+О, П, Р, С1, Т1, Т2. — РФ, Эст.
Gnaphosa stoliczkai O.Pickard-Cambridge, 1885
= *G. rudolfi* Schenkel, 1963

П. — Каз.

Gnaphosa subrufula Strand, 1907
В. — РФ.

Gnaphosa tarabaevi Ovtsharenko, Platnick et Song, 1992
З+И. — Каз, Кирг.

Gnaphosa taurica Thorell, 1875
В, Г2, Е1, Е2, З+И, Л, П. — РФ, Укр, Гр, Каз.

Gnaphosa trebax Thorell, 1875
Е1. — Укр.

Gnaphosa turkmenica Ovtsharenko, Platnick et Song, 1992
К. — Турк.

Gnaphosa tuvunica Marusik et Logunov in Ovtsharenko, Platnick
et Song, 1992

П. — РФ.

Gnaphosa ukrainica Ovtsharenko, Platnick et Song, 1992
В. — Укр.

Gnaphosa wiehlei Schenkel, 1963
П. — РФ.

Gnaphosa zonsteini Ovtsharenko, Platnick et Song, 1992
З+И. — Кирг.

Gnaphosa zyuzini Ovtsharenko, Platnick et Song, 1992
З+И. — Каз.

***Haplodrassus* Chamberlin, 1922¹**

Haplodrassus belgeri Ovtsharenko et Marusik, 1988
Р. — РФ.

Haplodrassus cognatus (Westring, 1861)
+ *H. c. ermolajewi* Lohmander, 1942,
= *Drassodes capnodes* Thorell, 1875

¹ Indication of *Haplodrassus albomaculatus* L.Koch for В. — РФ [Миноранский и др., 1983] is a lapsus: such species doesn't exist.

Б, В, Г1, Г2, Д, М, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Каз.
Н+О??

Haplodrassus dalmatensis (L.Koch, 1866)

= *Drassodes minusculus* L.Koch, 1866

В, Е2, Ж1, Ж2, З+И. — РФ, Укр, Аз, Каз, Турк, Тадж.
Г2??

Haplodrassus hiemalis (Emerton, 1909)

М, Н+О, П, Р, С1, Т1. — РФ.

Haplodrassus kulczynskii Lohmander, 1942

В, Г2. — РФ.

Haplodrassus minor (O.Pickard-Cambridge, 1879)

В, Г2. — РФ, Укр, Молд.

Haplodrassus moderatus (Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1897)

Б, В, Г2, М, Н+О, П, Р?, С1, Т2? — РФ, Эст, Латв, Бел,
Укр.

Haplodrassus pseudosignifer Marusik, Hippa et Koronen, 1996

Г2, М, П. — РФ.

Haplodrassus pugnans (Simon, 1880)

П, Р. — РФ.

Haplodrassus rufus (Saveljeva, 1972)

Aphantaulax rufa

П. — Каз.

Haplodrassus signifer (C.L.Koch, 1839)

= *Drassodes troglodytes* (C.L.Koch, 1839)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, Ж2, З+И, К, Л, М, Н+О, П, Р,
С1, С3, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз,
Арм, Каз, Турк, Кирг, Тадж.

Haplodrassus silvestris (Blackwall, 1833)

= *Drassus infuscatus* Westring, 1851

В, Г2, Д. — РФ, Латв, Бел, Укр, Молд.

Н+О??, П??

Haplodrassus simplex (Kulczyński, 1926)

С2. — РФ.

Haplodrassus soerenseni (Strand, 1900)

Б, В, Г2, М, П, Р, С1. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Каз.

Haplodrassus stuxbergi (L.Koch, 1879)

М, Н+О. — РФ.

Haplodrassus umbratilis (L.Koch, 1866)

В, Г2, Д, Е2, З+И?, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Укр, Каз, Узб?

***Leptodrassus* Simon, 1878**

(*Leptodrassus croaticus* Dalmas, 1920)

П?? — РФ??

Leptodrassus hamipalpis (Kroneberg, 1875)

З+И. — Узб.

Leptodrassus memorialis Spassky, 1940

В, З+И, К. — РФ, Укр, Каз.

***Micaria* Westring, 1851**

= *Macaria* C.L.Koch, 1837, praecoc.,

= *Micariolepis* Simon, 1879

Micaria aborigenica Michailov, 1987

Р. — РФ.

Micaria aciculata Simon, 1895

П. — РФ.

Micaria aenea Thorell, 1871

В, Г2, Н+О, П, Р. — РФ.

Micaria albimana O.Pickard-Cambridge, 1872

= *M. smaragdula* Simon, 1878

Г2?, Ж2, З+И, К. — РФ, Каз, Турк, Кирг, Тадж.

Б??

Micaria alpina L.Koch, 1872

В, Г2, Н+О, П, Р, С1. — РФ.

Micaria dives (Lucas, 1846)

Micariolepis dives

= *M. similis* Tystshenko, 1965,

= *Micaria tyschchenkoi* Brignoli, 1983, n.nov. pro *M. similis* (Tyst.), praecoc. in *Micaria* by Bösenberg, 1902)

В, З+И, Л, П. — РФ, Бел, Укр, Каз, Кирг.

Micaria formicaria (Sundevall, 1831)

В, Г2, Е1, Е2, Ж1, З+И?, К?, М, П, Т1. — РФ, Эст, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Каз, Узб?

Турк??

Micaria fulgens (Walckenaer, 1802)

В, Г2, Е2, З+И, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Укр, Аз, Каз, Кирг.

Micaria funerea Simon, 1878

Е2. — РФ.

Micaria guttulata (C.L.Koch, 1839)

В, Е1, З+И, Н+О. — РФ, Укр, Кирг.

Micaria kopetdaghensis Michailov in Michailov et Fet, 1986

Е2, Ж1, Ж2. — РФ, Аз, Арм, Турк.

Micaria lenzi Bösenberg, 1899*

В, Е2, Ж1, З+И, К, Н+О, П, Р. — РФ, Укр, Аз, Арм, Каз, Турк, Кирг.

Micaria nivosa L.Koch, 1866

= *M. decorata* Tullgren, 1942

- Б, В, Г2, Н+О, П. — РФ, Эст, Каз.
Micaria pallida O.Pickard-Cambridge, 1885
 З+И. — Тадж.
- Micaria pulicaria* (Sundevall, 1831)
 = *M. similis* Bösenberg, 1902
 Б, В, Г2, Е1, Е2, Ж1, З+И, К, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т2.
 — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Аз, Арм, Каз, Узб, Кирг.
- Micaria pygmaea* Kroneberg, 1875
 З+И, К. — Узб, Турк, Тадж.
- Micaria romana* L.Koch, 1866
 = *M. scintillans* (O.Pickard-Cambridge, 1871)
 В, Е1, Е2, Ж1, Ж2. — РФ, Латв, Укр, Арм, Турк.
- Micaria rossica* Thorell, 1875
 = *M. modesta* Kroneberg, 1875,
 = *M. scenica* Simon, 1878,
 = *M. centrocnemis* Kulczyński, 1885,
 = *M. quinquenotata* Simon, 1895,
 = *M. hissarica* Charitonov, 1951,
 = *M. shadini* Charitonov, 1951
- В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, З+И, К, Л, Н+О, П, Р, С1, С2. —
 РФ, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.
- Micaria septempunctata* O.Pickard-Cambridge, 1872
 В, Е2, Ж2, З+И, К. — Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг.
- Micaria sibirica* Danilov, 1993
 П. — РФ.
- Micaria silesiaca* L.Koch, 1875
 = *M. hospes* Kulczyński, 1882
 Б, В, Г2, Е2, М, П. — РФ, Эст, Бел, Молд, Гр, Аз.
 {*Micaria sociabilis* Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1897}
 В? — РФ?
- Micaria subopaca* Westring, 1861
 = *M. albostrata* L.Koch, 1878,
 = *M. humilis* Kulczyński, 1885
 Б, В, Г2, П, С2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд.
- Micaria tarabaevi* Michailov, 1987
 З+И. — Каз.
- Micaria tripunctata* Holm, 1978
 Г2, М, Н+О, П, Т1. — РФ.
- Micaria tuvensis* Danilov, 1993
 П. — РФ.
- Micaria violens* Oliger, 1983
 Т1. — РФ.

***Minosia* Dalmas, 1921**

Minosia karakumensis (Spassky, 1939)

Ж2, К. — Турк.

***Minosiella* Dalmas, 1921**

Minosiella intermedia Denis, 1958

Ж2, К. — Каз/Узб (“northern border of the range achieves Aral Sea” [Овчаренко, 1992]), Турк.

***Nomisia* Dalmas, 1921**

Nomisia aussereri (L.Koch, 1872)

В, Е1, Е2, Ж1, Ж2, З+И, К, Л, П. — РФ, Укр, Аз, Каз, Узб, Турк.

Nomisia conigera (Spassky, 1941)

Е2, Ж2, З+И, К. — Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Nomisia exornata (C.L.Koch, 1839)

Е1, Е2, Ж2, З+И, К. — РФ, Укр, Турк, Кирг, Тадж.

Nomisia molendinaria (L.Koch, 1866)

Е2. — Гр?

Nomisia ripariensis (O.Pickard-Cambridge, 1872)

Е2. — Аз.

***Parasyrisca* Schenkel, 1963**

Parasyrisca alai Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995

З+И. — Кирг.

Parasyrisca alexeevi Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995

Е2. — РФ.

Parasyrisca altaica Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995

П. — Каз.

Parasyrisca andarbag Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995

З+И. — Тадж.

Parasyrisca andreevae Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995

З+И. — Тадж.

Parasyrisca anzobica Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995

З+И. — Тадж.

Parasyrisca asiatica Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995

П. — РФ.

Parasyrisca balcarica Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995

Е2. — РФ.

Parasyrisca belengish Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995

П. — РФ.

- Parasyrisca belukha* Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
П. — РФ.
- Parasyrisca birikchul* Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
П. — РФ.
- Parasyrisca breviceps* (Kroneberg, 1875)
Drassodes breviceps
З+И. — Тадж.
- Parasyrisca caucasica* Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
Е2. — РФ.
- Parasyrisca chikatunovi* Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
З+И. — Тадж.
- Parasyrisca gissarika* Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
З+И. — Тадж.
- Parasyrisca guzeripli* Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
Е2. — РФ.
- Parasyrisca hippai* Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
П. — РФ.
- Parasyrisca holmi* Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
Р, С1, Т1. — РФ.
- Parasyrisca iskander* Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
З+И. — Тадж.
- Parasyrisca koksui* Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
З+И. — Кирг.
- Parasyrisca kurgan* Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
З+И. — Кирг.
- Parasyrisca kuzylart* Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
З+И. — Кирг.
- Parasyrisca logunovi* Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
П. — РФ.
- Parasyrisca mikhailovi* Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
Е2. — РФ.
- Parasyrisca narynica* Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
З+И. — Кирг, Тадж.
(*Parasyrisca orites* (Chamberlin et Gertsch, 1940))
Р?? — РФ??
- Parasyrisca otmek* Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
З+И. — Кирг.
- Parasyrisca paironica* Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
З+И. — Тадж.
- Parasyrisca pamirica* Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
З+И. — Тадж.

Parasyrisca potanini Schenkel, 1963

= *P. lugubris* (Schenkel, 1963)

П. — РФ.

Р??

Parasyrisca pshartica Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995

З+И. — Тадж.

Parasyrisca schenkeli Ovtsharenko et Marusik, 1988

П. — Каз.

Parasyrisca shakhristanica Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995

З+И. — Тадж.

Parasyrisca susamyr Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995

З+И. — Кирг.

Parasyrisca terskei Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995

З+И. — Кирг.

Parasyrisca tyshchenkoi Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995

П, Р. — РФ.

Parasyrisca ulykpani Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995

П. — РФ.

Parasyrisca vakhanski Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995

З+И. — Тадж.

(*Parasyrisca vinosus* (Simon, 1878))

Drassodes vinosus

В??, Д?? — РФ??, Укр??

Parasyrisca vorobica Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995

З+И. — Тадж.

***Phaeocedus* Simon, 1893**

Phaeocedus braccatus (L.Koch, 1866)

Б, В, Г2, Е1, Е2, З+И, П. — РФ, Эст, Латв, Укр, Гр, Аз, Каз.

Phaeocedus fedotovi Charitonov, 1946

З+И. — Узб.

***Poecilochroa* Westring, 1874**

Poecilochroa conspiciua (L.Koch, 1866)

В, Г2, Е2, З+И, К, П, Т1. — РФ, Укр, Молд, Аз, Каз, Узб,
Турк, Кирг.

Poecilochroa variana (C.L.Koch, 1839)

Б, В, Г2, Д, З+И, Л, П. — РФ, Эст, Латв, Укр, Каз, Узб.

***Pterotricha* Kulczyński, 1903**

Pterotricha lentiginosa (C.L.Koch, 1837)

Е1. — Укр.

Pterotricha strandi Spassky, 1936

Ж2, К. — Турк.

“*Pterotricha*” *argentosa* Charitonov, 1946

З+И. — Узб.

“*Pterotricha*” *pavlovskiyi* Spassky, 1952

З+И. — Тадж.

“*Pterotricha*” *shnitnikovi* Spassky, 1934

К. — Каз.

***Scotophaeus* Simon, 1893**

Scotophaeus blackwalli (Thorell, 1871)*

= *Drassodes voigtii* (Bösenberg, 1899)

В, Д?, Е2. — РФ, Укр.

Scotophaeus gotlandicus (Thorell, 1871)

В. — Лит.

Scotophaeus quadripunctatus (Linnaeus, 1758)

Б, В, Г2, Е1, Е2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд.

Scotophaeus rufescens (Kroneberg, 1875)

З+И. — Каз, Узб, Тадж.

Scotophaeus scutulatus (L.Koch, 1866)

В, Д, Е1, Е2, Ж2, П. — РФ, Лит, Укр, Молд, Аз, Каз, Турк.

***Sosticus* Chamberlin, 1922**

Sosticus loricatus (L.Koch, 1866)

Scotophaeus loricatus

+ *Drassus loricatus* var. *longipes* Kroneberg, 1875

В, Г2, Д?, Е2, З+И, К, М, Н+О, П, Т1. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр?, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг.

***Synaphosus* Platnick et Shadab, 1980**

Synaphosus karakumensis Ovtsharenko, Levy et Platnick, 1994

К. — Турк.

Synaphosus palearcticus Ovtsharenko, Levy et Platnick, 1994

В, Е2, Ж1, Ж2, З+И, К. — Аз, Арм, Каз, Узб, Турк, Кирг.

Synaphosus soyunovi Ovtsharenko, Levy et Platnick, 1994

К. — Турк.

Synaphosus taikum Ovtsharenko, Levy et Platnick, 1994

З+И. — Каз.

Synaphosus turanicus Ovtsharenko, Levy et Platnick, 1994

Ж2, З+И, К. — Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Talanites Simon, 1893

Talanites aculeatus Charitonov, 1946

В, Е2, Ж2, З+И, К. — РФ, Аз, Каз, Узб, Турк.

Talanites (?) atscharica Mcheidze, 1947

Е2, К. — Гр, Каз.

Talanites dunini Platnick et Ovtsharenko, 1991

Е2, Ж2. — Аз, Турк.

Talanites fagei Spassky, 1938

В, Е2, Ж2, З+И, К. — РФ, Аз, Каз, Турк, Кирг, Тадж.

Talanites mikhailovi Platnick et Ovtsharenko, 1991

В. — Каз.

Talanites strandi Spassky, 1940

В. — Укр, Каз.

Trachyzelotes Lohmander, 1944

Trachyzelotes barbatus (L.Koch, 1866)

Zelotes barbatus

В, Е1, Е2. — РФ, Укр, Аз.

Trachyzelotes jaxartensis (Kroneberg, 1875)

Zelotes jaxartensis

В, Е2, Ж2, З+И, К. — РФ, Аз, Каз, Узб, Турк, Тадж.

Trachyzelotes lyonneti (Savigny et Audouin, 1826)*

Zelotes lyonneti

В, Е2, К. — РФ, Аз, Каз.

Trachyzelotes pedestris (C.L.Koch, 1837)

Zelotes pedestris

В, Д?, Е2. — Эст, Латв, Укр?, Аз.

Trachyzelotes zagistus (Ponomarev, 1981)

Zelotes zagistus

В. — РФ.

Tuvadrassus Marusik et Logunov, 1995

Tuvadrassus tegulatus (Schenkel, 1963)

Drassodes tegulatus

П. — РФ.

Urozelotes Mello-Leitão, 1938

Urozelotes rusticus (L.Koch, 1872)

Zelotes rusticus

В, В, Е2, М. — РФ, Аз.

Zelotes Gistel, 1848

= *Melanophora* C.L.Koch, 1833, praeocc.,

- = *Prothesima* L.Koch, 1872
- Zelotes aeneus* (Simon, 1878)
В. — Бел.
- Zelotes aerosus* Charitonov, 1946
Ж2, З+И. — Узб, Турк.
- Zelotes apricorum* (L.Koch, 1876)
В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И, М, П. — РФ, Эст, Латв, Укр, Молд, Каз.
- Zelotes arnoldii* Charitonov, 1946
З+И, К. — Узб, Турк.
- Zelotes atrocaeruleus* (Simon, 1878)
В, З+И. — РФ, Каз.
- Zelotes aurantiacus* Miller, 1967
В. — РФ.
- Zelotes azsheganovae* Esysunin et Efimik, 1992
Г2, М, П. — РФ, Каз.
- Zelotes baltistanus* Caporiacco, 1934
П, Р. — РФ.
- Zelotes barkol* Platnick et Song, 1986
З+И?, П. — РФ, Каз?
- Zelotes bimaculatus* (C.L.Koch, 1837)
В. — РФ.
(*Zelotes bonneti* Marinaro, 1967)¹
Г2?? — РФ??
- Zelotes bucharensis* Charitonov, 1946
З+И, К. — Узб, Турк, Тадж.
- Zelotes caucasius* (L.Koch, 1866)
В, Е1, Е2, Ж2, З+И, К. — РФ, Укр, Гр, Аз, Каз, Узб, Турк.
- Zelotes cingarus* (O.Pickard-Cambridge, 1874)
З+И. — Тадж.
- Zelotes clivicola* (L.Koch, 1870)
В, Г2, Д?, П. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр.
- Zelotes cumensis* Ponomarev, 1979
В. — РФ.
- Zelotes declinans* (Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1897)
В, Г2, З+И, Л. — РФ, Укр, Каз.
- Zelotes electus* (C.L.Koch, 1839)
В, Г2, Ж2, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Каз, Турк.
- Zelotes erebeus* (Thorell, 1871)
В, Е2. — РФ, Гр.

¹ Indications of this species refer actually to *Xysticus bonneti* [Esysunin, Efimik, 1996].

- Zelotes exiguus* (Müller et Schenkel, 1895)
В, Г2, Д? — РФ, Укр.
- Zelotes femellus* (L.Koch, 1866)
Е1. — Укр.
- Zelotes fratris* Chamberlin, 1920
Н+О, П, С1, Т2. — РФ.
- Zelotes fuscimanus* (Kroneberg, 1875)
З+И. — Узб.
- Zelotes fuscus* (Thorell, 1875)
В, Е1. — Укр.
- Zelotes gallicus* Simon, 1914
Е2. — РФ.
- Zelotes gracilis* (Canestrini, 1868)
В, Е2. — РФ, Укр, Молд.
- Zelotes gussakovskiyi* Charitonov, 1951
З+И. — Тадж.
- Zelotes hermani* (Chyzer in Chyzer et Kulczyński, 1897)
В, Е1, Е2. — РФ, Укр.
- Zelotes hui* Platnick et Song, 1986
З+И. — Каз.
- Zelotes hummeli* Schenkel, 1936
В. — Каз.
- Zelotes latreillei* (Simon, 1878)
Б, В, Г2, Д, Е2, Н+О. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр,
Молд, Аз.
- Zelotes longipes* (L.Koch, 1866)
= *Z. serotinus* (L.Koch, 1866)
В, Г2, Д, Е2, Ж2, З+И, К, Л, Н+О, П. — РФ, Латв, Бел,
Укр, Гр, Аз, Каз, Турк.
- Zelotes mikhailovi* Marusik in Eskov et Marusik, 1995
З+И. — Каз.
- Zelotes mundus* (Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1897)
В. — РФ.
- Zelotes nitidus* (Thorell, 1875)
Е1. — Укр.
- Zelotes petrensis* (С.L.Koch, 1839)
Б, В, Г2, Д, Е2, Ж1, З+И, Л, П. — РФ, Эст, Латв, Лит,
Укр, Аз, Каз, Кирг.
- Zelotes piceus* (Kroneberg, 1875)
З+И. — Тадж.
- Zelotes potanini* Schenkel, 1963
Г2, З+И, Н+О, П. — РФ, Каз.

- Zelotes pseudoapricorum* Schenkel, 1963
 З+И. — Каз.
- Zelotes puritanus* Chamberlin, 1922
 = *Z. kodaensis* Miller et Buchar, 1977
 В, Г2, З+И, К, Н+О, П, Р. — РФ, Каз.
- Zelotes pygmaeus* Miller, 1943
 В, Г2, З+И. — РФ, Укр, Каз.
- Zelotes rufipes* (Thorell, 1875)
 Е1. — Укр.
- Zelotes semibadius* (L.Koch, 1878)
 Е2. — Аз.
- Zelotes similis* (Kulczyński, 1887)
 “Turan Zoogeographical Province” [Спасский, 1952].
- Zelotes subterraneus* (С.L.Koch, 1833)
 = *Melanophora petiverii* (Scopoli, 1763), sensu Thorell, 1871
 Б, В, Г2, Д, Е2, Ж2, З+И, К?, Л, М, Н+О, П, С2. — РФ,
 Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Аз, Каз, Турк, Кирг, Тадж.
 Г1??
- Zelotes sula* Lowrie et Gertsch, 1955
 Н+О, П, С1, Т1, Т2, Т3. — РФ.
- Zelotes turanicus* Charitonov, 1946
 З+И. — Узб.
- Zelotes villosus* (Thorell, 1875)
 В. — Молд.
- Zelotes yutian* Platnick et Song, 1986
 Г2, З+И, Н+О, П. — РФ, Каз.
- Drassodes lapidosus* var. *caucasica* Mcheidze, **nomen nudum**
 Е2. — Гр [Мхейдзе, 1941, 1964].
- Drassodes parthorum* Ovtsharenko et Fet, **nomen nudum**.
 Ж2. — Турк [Фет, 1985а; Кузнецов, Фет, 1986].
- Drassus polinovi* Wagner, **nomen nudum**¹
 ? [Вагнер, 1901].
- Leptodrassus bin* Ovtsharenko, **nomen nudum**
 К. — Каз [Павленко, 1985].
- Micaria jergeniensis* Ponomarev, **nomen nudum**
 В. — РФ/Каз (“semidesert of the European part of USSR” [По-
 номарев, 1981]).
- Micaria minoranskyi* Ponomarev, **nomen nudum**
 В. — РФ/Каз (“semidesert of the European part of USSR” [По-
 номарев, 1981]).

¹ According to the original drawing, it is a synonym of *Tmarus piger* (Walck.) [Харитонов, 1932].

Prothesima sibiriana Marx, **nomen nudum**
С4. — РФ [Marx, 1892].

Zoridae

Zora C.L.Koch, 1847

Zora armillata Simon, 1878

Б, В, Г2. — РФ, Эст, Укр.

Zora manicata Simon, 1878

В, Д. — Укр.

Zora nemoralis (Blackwall, 1861)

В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр,
Аз, Турк.

Zora parallela Simon, 1878

Г2. — РФ.

Zora pardalis Simon, 1878

В, Г2, Д?, З+И. — РФ, Укр, Каз.

Ж2?? — Турк??

Zora silvestris Kulczyński, 1897

В, Г2, Е2, Ж1, Ж2. — РФ, Эст, Укр, Аз, Арм, Турк.

Zora spinimana (Sundevall, 1832)

= *Z. maculata* (Blackwall, 1833)

Б, В, Г2, Д, Е2, З+И, Н+О, С2, Т2? — РФ, Эст, Латв,
Лит, Бел, Укр, Гр, Аз, Каз, Кирг.

Heteropodidae

Micromata Latreille, 1804¹

Micromata ligurinum C.L.Koch, 1845

Е2, Ж2. — “Caucasus” [Фет, 1985а], Турк.

Micromata roseum (Clerck, 1758)

= *M. virescens* (Clerck, 1758),

= *Sparassus smaragdulus* (Fabricius, 1793)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, З+И, Л, М, Н+О, П, Т1, Т2? —
РФ, Эст, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Турк.

Olios Walckenaer, 1837

Olios sericeus (Kroneberg, 1875)

Ж2, З+И, К. — Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

¹ Original spelling is *Micromata*, changed into *Micrommata* by Latreille, 1806. So it is reasonable to consider the name as of masculine gender (against Platnick, 1993). For *Micrommata*, it had to be feminine.

***Sparassus* Walckenaer, 1805**

Sparassus oculatus Kroneberg, 1875

Ж2, З+И, К. — Узб, Турк, Тадж.

Sparassus validus Thorell, 1875

Е1, З+И? — Укр, Каз?

Philodromidae

***Apollophanes* O.Pickard-Cambridge, 1898**

Apollophanes babaly Lyakhov in Logunov, 1996

М, П. — РФ.

Apollophanes macropalpus (Paik, 1979)

= *A. lenensis* Marusik, 1991

Н+О, П, Т1. — РФ.

***Ebo* Keyserling, 1884**

Ebo distinctivus Lyakhov, 1992

П. — РФ.

***Paratibellus* Simon, 1932**

Paratibellus oblongiusculus (Lucas, 1846)

В, Е2, Ж1, Ж2, З+И, К, Л. — РФ, Укр, Гр, Аз, Арм, Каз,
Узб, Турк, Тадж.

***Philodromus* Walckenaer, 1826¹**

Philodromus alascensis Keyserling, 1884

= *Ph. varians* Kulczyński, 1908

З+И, Н+О, П, Р, С1. — РФ, Каз.

Philodromus aryu Marusik, 1991

Н+О, П, Т2. — РФ.

Philodromus aureolus (Clerck, 1758)²

+ *Ph. a. marmoratus* Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1891,

+ *Ph. a. tauricus* Charitonov, 1937

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, Ж2, З+И, К, Л, М, Н+О, П, С2,
Т1, Т2, Т3. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз,
Арм, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

¹ Indication of *Philodromus nigronotatus* for В. — Укр [Лукьянов, 1897] is a lapsus: such species doesn't exist.

Indication of *Philodromus philodromus* Walck. for Н+О. — РФ [Измайлова, Вержуцкий, 1981] is a lapsus: such species doesn't exist.

² Some records of this species certainly refer in fact to *Ph. cespitum*.

- Philodromus blandus* L.Koch, 1879, **nomen dubium**¹
Н+О. — РФ.
- Philodromus buddenbrocki* Braun, 1965
В. — Укр.
- Philodromus buxi* Simon, 1884
= *Ph. albomaculatus* (Bösenberg, 1899)
В, З+И, Н+О, П, Т1, Т2. — РФ, Каз.
- Philodromus cespitum* (Walckenaer, 1802)
+ *Ph. c. pallens* Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1891,
+ *Ph. c. rufolimbatus* Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1891,
+ *Ph. c. similis* Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1891,
= *Ph. aureolus cespiticolis* Walckenaer, 1837,
= *Ph. longipalpis* Simon, 1870,
= *Ph. reussi* Bösenberg, 1902,
= *Ph. albicans* Bösenberg, 1903, praecoc.,
= *Ph. aureolus* var. *sibirica* Kulczyński, 1908,
= *Ph. boesenbergi* Mello-Leitão, 1929 (n.nov. pro *Ph. albicans* Bös.)
В, Г2, Д, Е2, Ж2?, З+И, Л, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т2, Т3.
— РФ, Эст, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз.
- Philodromus collinus* C.L.Koch, 1835
В, Д, Е2, Ж1?, З+И? — РФ, Эст, Бел, Укр, Арм?, Узб?
- Philodromus constellatus* Simon, 1875
Е2. — Аз.
- Philodromus corticinus* (C.L. Koch, 1837)
В, Г2. — РФ.
- Philodromus davidi* Schenkel, 1963
П. — РФ.
- Philodromus dilutus* Thorell, 1875
В, Е2? — РФ, Гр?
- Philodromus dispar* Walckenaer, 1826
= *Ph. limbatus* Sundevall, 1832
В, Д, Е1, Е2, Ж1, П. — РФ, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм.
Г2??
- Philodromus emarginatus* (Schrank, 1803)
= *Artanes pallidus* (Walckenaer, 1826),
= *A. griseus* (Hahn, 1826)
Б, В, Г2, Д, Е2, З+И, М, Н+О, П, Т3. — РФ, Эст, Латв,
Лит, Бел, Укр, Аз, Каз, Узб, Тадж.
- Philodromus fallax* Sundevall, 1832
В, Г2, Ж2, З+И, К, Н+О, П, С1. — РФ, Эст, Латв, Бел,
Укр, Молд, Каз, Узб, Кирг.
- Philodromus fuscomarginatus* (De Geer, 1778)
= *Ph. cinereus* Westring, 1851

¹ Described from an inadult specimen.

Б, В, Г2, Е2, М, Н+О, П, Р, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр.

Philodromus glaucinus Simon, 1870

В, Е2. — РФ, Аз.

Philodromus histrio (Latreille, 1819)

= *Ph. elegans* Blackwall, 1859

Б, В, Г2, Е1, З+И, К, Л, М, Н+О, П, Т1. — РФ, Эст, Латв, Лит, Укр, Каз, Узб, Тадж.

Philodromus humilis Kroneberg, 1875

З+И. — Узб?, Тадж.

Philodromus iuvenicus Kulczyński, 1895

Ж1. — Арм.

Philodromus lepidus Blackwall, 1870

В, Ж1, К. — РФ, Арм, Турк.

Philodromus margaritatus (Clerck, 1758)

= *Ph. tigrinus* (De Geer, 1778),

= *Artamus ieunus* (Panzer, 1801)

Б, В, Г2, Д, Е2, Л, М, П, Т1, Т2, Т3. — РФ, Эст, Латв, Лит, Укр, Каз.

Philodromus molarius L.Koch, 1879

З+И. — Каз.

Philodromus musticus Dondale et Redner, 1975

Н+О, Р. — РФ.

Philodromus obsoleti Peelle et S.Saito, 1933

Т3. — РФ.

Philodromus pictus Kroneberg, 1875

З+И, К. — Каз, Узб, Кирг, Тадж.

Philodromus poecilus (Thorell, 1872)

В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И, М, Н+О, П, С2, Т1. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Каз, Узб.

Philodromus praedatus O.Pickard-Cambridge, 1871

= *Ph. aureolus* var. *variegatus* Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1891

Н+О, П. — РФ.

Philodromus ruficapillus Simon, 1885

П. — Каз.

Philodromus rufus Walckenaer, 1826

В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, Н+О, П, Т1, Т2. — РФ, Бел, Укр, Аз, Каз, Турк.

Philodromus spinitarsis Simon, 1895

Т1. — РФ.

Philodromus utotchkini Marusik, 1991

С1. — РФ.

Philodromus vagulus Simon, 1875

= *Ph. alpestris* L.Koch, 1876

В. — РФ, Латв, Укр.

Philodromus vinokurovi Marusik, 1991

Н+О. — РФ.

***Thanatus* C.L.Koch, 1837**

Thanatus albini (Savigny et Audouin, 1826)

З+И. — Каз, Узб, Кирг, Тадж.

Thanatus arcticus Thorell, 1872

= *Th. kolymensis* Marusik, 1991

Б, Г2, М, Н+О, П, Р, С1, Т1. — РФ.

Thanatus arenarius Thorell, 1872

В, Г2, Д, Е2, З+И, Л, М, П. — РФ, Латв, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз.

Узб??, Тадж??

Thanatus atratus Simon, 1875

= *Th. pallidus* Tystshenko, 1965

Г2, Л, М, П. — РФ, Каз.

Thanatus bungei (Kulczyński, 1908)

Г2, Н+О, П, Р, С1. — РФ.

Thanatus coloradensis Keyserling, 1880

= *Th. alpinus* Kulczyński, 1887,

= *Th. albomaculatus* Kulczyński, 1908

Г2, Е2, З+И, Н+О, П, Р, С1, Т2. — РФ, Каз.

Thanatus constellatus Charitonov, 1946

В, Г2, З+И, К. — РФ, Каз, Узб.

Thanatus coreanus Paik, 1979

П, Т1. — РФ.

Thanatus flavidus Simon, 1875

= *Th. testaceus* Thorell, 1875

В, З+И? — РФ, Укр, Узб?

Thanatus formicinus (Clerck, 1758)

Б, В, Г2, Д, З+И, К, Л, М, П, С1, Т1, Т2? — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Каз, Узб, Турк, Тадж.

Thanatus imbecillus L.Koch, 1878

Е2, Ж2, З+И, К. — Гр, Узб, Турк, Тадж.

Thanatus kitabensis Charitonov, 1946

В, З+И, К. — РФ, Каз, Узб, Тадж.

Thanatus lanatus Logunov, 1996

Т1. — РФ.

Thanatus lanceolatus Simon, 1875

В. — Укр?

- Thanatus lineatipes* Simon, 1870
E2. — Гр.
- Thanatus mediocris* Kulczyński, 1908
H+O, П, P. — PΦ.
- Thanatus meronensis* Levy, 1977
E2. — Аз.
- Thanatus mikhailovi* Logunov, 1996
B, Л, M, П. — PΦ, Каз.
- Thanatus nigromaculatus* Kulczyński, 1885
C2. — PΦ.
- Thanatus nipponicus* Yaginuma, 1969
T1. — PΦ.
- Thanatus pictus* L.Koch, 1881
B, Г2?, E2, З+И?, П. — PΦ, Укр, Аз, Каз, Узб?
- Thanatus rayi* Simon, 1875
П. — Каз.
- Thanatus sabulosus* (Menge, 1875)
B, Г2, M, П? — PΦ, Бел, Укр, Каз.
- Thanatus sibiricus* Kulczyński, 1901
П. — PΦ.
- Thanatus stepposus* Logunov, 1996
П. — PΦ.
- Thanatus striatus* C.L.Koch, 1845
B, Г2, З+И, К, M, H+O, П, P, C1, T1. — PΦ, Эст, Укр,
Каз, Узб, Тадж.
- Thanatus tuvinensis* Logunov, 1996
З+И, П, P. — PΦ, Кирг.
- Thanatus ubsunurensis* Logunov, 1996
П. — PΦ.
- Thanatus vulgaris* Simon, 1870
B, Г2, E1, E2, Ж2, З+И, К, П, P. — PΦ, Укр, Аз, Каз,
Турк, Тадж.

***Tibellus* Simon, 1875**

- Tibellus asiaticus* Kulczyński, 1908
H+O, П, P, C1, C2, T1. — PΦ.
- Tibellus aspersus* Danilov, 1991
П. — PΦ.
- Tibellus lineatus* Utotschkin, 1981, **nomen dubium**¹
Г2?, П. — PΦ.

¹ After Esyunin & Efimik [1996].

- Tibellus longicephalus* Utotschkin, 1981
 В, Г2?, З+И. — РФ, Узб.
- Tibellus macellus* Simon, 1875
 = *T. vittatus* (Thorell, 1875)
 В, Г2, Е1, Е2. — РФ, Укр, Гр.
- Tibellus maritimus* (Menge, 1875)
 Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И, К, Л, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Укр, Гр, Аз, Каз, Узб.
- Tibellus oblongus* (Walckenaer, 1802)
 = *T. parallelus* (C.L.Koch, 1837),
 = *Thanatus trilineatus* (P.Müller, 1775), sensu C.L.Koch, 1837 etc.
 Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, Ж2, З+И, К, Л, М, Н+О, С1, С2, Т1, Т2, Т3. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.
- Tibellus tenellus* (L.Koch, 1876)
 Н+О, П, Т1, Т2. — РФ.

Philodromus aeneus L.Koch in Wajgiel, **nomen nudum**

Д? — Укр? [Wajgiel, 1874].

Philodromus longicymbius Saveljeva, **nomen nudum**

П. — Каз [Савельева, 1972г, 1984а].

Philodromus nebulosus Марх, **nomen nudum**

С4. — РФ [Марх, 1892].

Tibellus macellus georgica Mcheidze, **nomen nudum**

Е2. — Гр [Мхеидзе, 1941, 1964].

Thomisidae

Coriarachne Thorell, 1869

Coriarachne depressa (C.L.Koch, 1837)

В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И?, Н+О, П, Т2. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд, Аз, Узб?

Тадж??

Diaea Thorell, 1869

Diaea dorsata (Fabricius, 1777)

В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, Ж2, Н+О. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Аз, Арм, Турк.

З+И?? — Каз??, Узб??, Кирг??, Тадж??

Diaea pictilis (Banks, 1896)

Е2. — Аз.

Diaea subdola O.Pickard-Cambridge, 1885

= *Misumenops japonicus* Bösenberg et Strand, 1906

T1, T2, T3. — РФ.

Diaea suspiciosa O.Pickard-Cambridge, 1885

З+И. — Каз, Узб, Кирг, Тадж.

***Heriaeus* Simon, 1875**

Heriaeus buffonopsis Loerbroks, 1983

К. — Каз, Узб, Турк.

Heriaeus capillatus Utotschkin, 1985

К. — Каз.

Heriaeus charitonovi Utotschkin, 1985

З+И, К. — Узб, Тадж.

Heriaeus delticus Utotschkin, 1985

В. — РФ.

Heriaeus fedotovi Charitonov, 1946

Ж2, З+И. — Узб, Турк.

Heriaeus graminicola (Doleschall, 1852)

= *H. hirtus* auct. non (Latreille, 1819),

= *H. savignyi* Simon, 1875

В, Д, Е1, Е2, З+И? — РФ, Эст, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Узб?
Г2??

Heriaeus horridus Tystshenko, 1965

= *H. sareptanus* Loerbroks, 1983

В, З+И, К, Л, М. — РФ, Каз, Кирг.

Heriaeus melloteei Simon, 1886¹

= (?) *Misumena villosa* Walckenaer, 1837, sensu Thorell, 1875b,

= *H. hirsutus* auct. non (Walckenaer, 1825)

М, Н+О, П, Т1. — РФ.

В??, Г2??, Д??, Е1??, Е2??, Ж2??, З+И??, Л?? — Укр??,
Молд??, Гр??, Аз??, Каз??, Узб??, Турк??, Кирг??

Heriaeus oblongus Simon, 1918

В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, З+И, Л. — РФ, Укр, Молд, Гр, Аз,
Каз, Узб, Турк, Кирг.

Heriaeus orientalis Simon, 1918

Е1. — Укр.

{*Heriaeus setiger* (O.Pickard-Cambridge, 1872)}

В?, Е2? — Укр?, Аз?

Heriaeus spinipalpus Loerbroks, 1983

Е2?, Ж2, К. — “Caucasus” [Loerbroks, 1983], Турк.

***Lysiteles* Simon, 1895**

Lysiteles coronatus (Grube, 1861)

T1, T2, T3. — РФ.

¹ Correct spelling is *melloteei*, not *mellotei* [Bonnett, 1955: 543].

Г2??

Lysiteles maius Ono, 1979

П, Т1, Т2, Т3. — РФ.

***Misumena* Latreille, 1804**

Misumena lutea Peelle et S.Saito, 1933

Т3. — РФ.

Misumena vatia (Clerck, 1758)

= *M. calycina* (Linnaeus, 1758),

= *Thomisus citreus* (De Geer, 1778)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, З+И, К, Л, М, Н+О, П, Р, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Каз, Узб, Кирг, Тадж.

(*Misumenoides* F.O.Pickard-Cambridge, 1900)

(*Misumenoides formosipes* (Walckenaer, 1837))

= *Misumena aleatoria* (Hentz, 1847)

Т3?? — РФ??

***Misumenops* F.O.Pickard-Cambridge, 1900**

Misumenops armata Spassky, 1952

Е2, З+И. — Аз, Каз, Тадж.

Misumenops kumadai Ono, 1985

Т1. — РФ.

Misumenops tricuspидata (Fabricius, 1775)¹

= *Thomisus delicatulus* (Walckenaer, 1802),

= *Th. diana* Walckenaer, 1805,

= *Th. arciger* Grube, 1861

В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И, М, П, Т1, Т2, Т3. — РФ, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Тадж.

Misumenops turanica Charitonov, 1946

З+И. — Узб.

***Monaeses* Thorell, 1869**

{*Monaeses caudicola* Simon, 1884}

З+И? — Тадж?

Monaeses israeliensis Levy, 1973

Ж2, З+И, К. — Каз, Турк, Кирг.

¹ Generic name *Misumenops* (obviously derived from *Misumenopsis*) is of feminine gender, according to ICZN Article 30a. So, an accepted specific name *tricuspидatus* is to be changed into *tricuspидata*.

Monaeses paradoxus (Lucas, 1846)

E2. — Аз.

Ж2?? — Турк??

***Oxytate* L.Koch, 1878**

Oxytate striatipes L.Koch, 1878

= *O. setosa* Karsch, 1879

T1, T2, T3. — РФ.

***Ozyptila* Simon, 1864**

= *Ozyptila* Thorell, 1869

Ozyptila arctica Kulczyński, 1908

Б, М, Н+О, П, Р, С1. — РФ.

Ozyptila atomaria (Panzer, 1801)

= *O. horticola* (C.L.Koch, 1837)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И, Н+О, П, Т2. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд, Каз, Кирг, Тадж.

Ozyptila blackwalli Simon, 1875

= *Xysticus claveatus* (Walckenaer, 1837), sensu O.Pickard-Cambridge, Blackwall, Ausserer

В, Е1, Ж2?, П. — РФ, Укр, Молд, Турк?

Ozyptila brevipes (Hahn, 1826)

= *Xysticus incertus* (Blackwall, 1846)¹

= *Ozyptila rubicunda* Bösenberg, 1903

Б, В, Г2, Д, Е1, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Укр, Молд.

Ozyptila claveata (Walckenaer, 1837)

= *O. nigrita* (Thorell, 1875)

В, Г2, Е1. — РФ, Эст, Укр.

Ozyptila conostyla Hippa, Koponen et Oksala, 1986

Е2, Ж2. — Гр, Аз, Турк.

Ozyptila fusca (Grube, 1861)

“Ostsiberien” — РФ [Grube, 1861a].

Ozyptila gertschi Kurata, 1944

В. — Эст.

Ozyptila lugubris (Kroneberg, 1875)

= *Xysticus tuberosus* Thorell, 1875

В, Е1, Е2, Ж1, Ж2, З+И, К, М. — РФ, Укр, Аз, Арм, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Ozyptila mingrelica Mcheidze, 1971

Е2. — Гр.

¹ According to Bonnet [1958], this name is a synonym of *Ozyptila praticola*.

- Ozyptila nongae* Paik, 1974
Т1. — РФ.
- Ozyptila orientalis* Kulczyński, 1926
= *O. balkarica* Ovtsharenko, 1979,
+ *O. b. basegica* Esyunin, 1992
Г2, Е2, П, Р, С1, С2, Т1. — РФ.
- Ozyptila praticola* (С.Л.Коч, 1837)
Б, В, Г2, Д?, Е2, З+И, Л, М, П. — РФ, Эст, Латв, Бел,
Укр, Молд, Аз, Каз, Узб, Кирг, Тадж.
- Ozyptila pullata* (Thorell, 1875)
= *O. kotulai* Kulczyński, 1898
В, Г2, Д? — РФ, Укр.
- Ozyptila rauda* Simon, 1875
= *O. septentrionalium* L.Koch, 1879,
= *O. terrea* Kulczyński, 1926
В, Д, Е1, Е2, З+И, М, Н+О, П, С2. — РФ, Укр, Молд, Аз,
Каз.
- Г2??
- Ozyptila rigida* (O.Pickard-Cambridge, 1872)
Е2. — Аз.
- Ozyptila sakhalinensis* Ono, Marusik et Logunov, 1990
Т2. — РФ.
(*Ozyptila sanctuaria* (O.Pickard-Cambridge, 1871))
Ж2?? — Турк??
- Ozyptila scabricula* (Westring, 1851)
В, Г2, Е1, Е2, З+И, П. — РФ, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз,
Узб, Кирг.
- Ozyptila simplex* (O.Pickard-Cambridge, 1862)
В, Д, Н+О. — РФ, Лит, Укр.
Эст??
- Ozyptila sincera* Kulczyński, 1926
Б, Н+О, П, Р, С1, С2, Т1, Т2. — РФ.
- Ozyptila tricoloripes* Strand, 1913
Е2, Ж2. — Аз, Турк.
- Ozyptila trux* (Blackwall, 1846)
Б, В, Г2, Д, Е2, М, Н+О, П, С1?, Т3. — РФ, Эст, Латв,
Лит, Бел, Укр, Молд, Аз.
- Ozyptila utotchkini* Marusik in Marusik et Chevrizov, 1990
Т1. — РФ.

***Pistius* Simon, 1875**

- Pistius truncatus* (Pallas, 1772)
= *P. insignitus* L.Koch, 1878

В, Д, Е1, Е2, Ж1, П, Т1. — РФ, Укр, Молд, Аз, Арм.
З+И??, Л??, Н+О?? — Каз??

Pistius undulatus Karsch, 1879

Г2, З+И, Л, М, П, Т1, Т2, Т3. — РФ, Каз.

***Runcinia* Simon, 1875**

Runcinia lateralis (С.Л.Коч, 1838)

В, Е1, Е2, Ж1, Ж2, З+И, К, М, П? — РФ, Бел, Укр, Гр,
Аз, Арм, Каз, Узб, Турк, Тадж.

Runcinia tarabayevi Marusik et Logunov, 1990

З+И, К. — Каз, Кирг, Тадж.

***Stiphropus* Gerstäcker, 1873**

Stiphropus strandi Spassky, 1938

Ж2, З+И, К. — Узб, Турк, Тадж.

***Synema* Simon, 1864**

Synema caucasicum Utotschkin, 1960

Е2. — Гр.

Synema globosum (Fabricius, 1775)

+ *S. g. japonicum* Karsch, 1879,

+ *S. g. nigriventris* Kulczyński, 1901,

+ *S. g. daghestanicum* Utotschkin, 1960

В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, З+И, М, П, Т1. — РФ, Укр, Молд,
Гр, Аз, Каз, Кирг, Тадж.

Synema ornatum (Thorell, 1875)

В, Д, П? — РФ, Укр.

Synema plorator (O.Pickard-Cambridge, 1872)

= ? *S. richteri* Utotschkin, 1960 (Ж1 — Арм).

В, Е1, Е2, Ж1, Ж2, З+И?, К?, П. — РФ, Укр, Аз, Арм,
Каз, Узб, Турк, Тадж?

Synema tadzhikistanicum Utotschkin, 1960

З+И, П. — Каз, Тадж.

Synema utotchkini Marusik et Logunov, 1995

З+И, К. — Каз, Кирг.

***Thomisus* Walckenaer, 1805**

Thomisus albus (Gmelin, 1789)

= *Aranea basi abdominis bicorni, apice globosa* Lepechin, 1771&1774,

= *Th. onustus* Walckenaer, 1805,

= *Th. abbreviatus* Walckenaer, 1826,

= *Th. auriculatus* Prach, 1866

В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, Ж2, З+И, К, Л, М, П. — РФ, Лит, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Thomisus zuuzini Marusik et Logunov, 1990

Ж2, З+И, К. — Каз, Узб, Турк.

***Tmarus* Simon, 1875**

Tmarus horvathi Kulczyński, 1895

Е2, Ж2, Т1. — РФ, Гр, Аз, Турк.

Tmarus oblecator Logunov, 1992

Т1. — РФ.

Tmarus piger (Walckenaer, 1802)

= *Monaeses cuneolus* (C.L.Koch, 1837)

В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, Л, М, П, Т1. — РФ, Укр, Молд, Аз, Арм, Каз.

Tmarus rimosus Paik, 1973

Г2, М, Н+О, П, Т1. — РФ.

Tmarus stellio Simon, 1875

Е2. — РФ, Аз?

Н+О??, П??

Tmarus taishanensis Zhu et Wen, 1981

П. — РФ.

***Xysticus* C.L.Koch, 1835**

= *Psammitis* Menge, 1868,

= *Proxysticus* Dalmas, 1922

Xysticus abramovi Marusik et Logunov, 1995

З+И. — Тадж.

Xysticus acerbus Thorell, 1872

+ *X. a.* var. *obscurior* Kulczyński, 1895

В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, З+И, М, Н+О, Т1. — РФ, Латв, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Турк, Тадж.

Xysticus adzharicus Mcheidze, 1971

Е2. — Гр.

Xysticus albidus Grese, 1909

В, М, Н+О, Р, С1, Т2. — РФ.

Г2??, П??

(*Xysticus albomaculatus* Kulczyński, 1892)

В?? — РФ??, Каз??

Xysticus alpicola Kulczyński, 1881

Д. — Укр.

Xysticus altaicus Simon, 1895

П. — Каз.

- Xysticus arenarius* Thorell, 1875
Е1. — Укр.
- Xysticus atevs* Ovtsharenko, 1979
Е2. — РФ.
- Xysticus audax* (Schrank, 1803)
= *X. pini* Hahn, 1832
Б, В, Г2, Д, Е2, З+И, К, Л, М, Н+О, П, Т1, Т2, Т3. — РФ,
Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Каз, Узб, Кирг, Тадж.
- Xysticus bacurianensis* Mcheidze, 1971
Е2. — РФ, Гр.
- Xysticus bakanas* Marusik et Logunov, 1990
З+И. — Каз.
- Xysticus baltistanus* (Caporiacco, 1935)
= *X. dondalei* Marusik, 1988
З+И, Н+О, П, Р, С1. — РФ, Каз, Кирг, Тадж.
- Xysticus bermani* Marusik in Logunov et Marusik, 1994
Н+О, Р. — РФ.
- Xysticus bifasciatus* C.L.Koch, 1837
= *X. norvegicus* Strand, 1900
Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв,
Лит, Бел, Укр, Каз, Узб, Кирг.
- Xysticus bonneti* Denis, 1937
= *X. johannislupi* Denis, 1952
Г2, З+И, П. — РФ, Каз.
- Xysticus britcheri* Gertsch, 1934
= *X. lectus* Utotschkin, 1968
В, Г2, М, Н+О, П, Р, С1, Т1, Т2. — РФ.
{*Xysticus calcaratus* (Westring, 1861)}
В? — РФ?
- Xysticus cambridgei* (Blackwall, 1858)
= *X. luctator* L.Koch, 1870
В, Г2, Е1, Е2, Т1? — РФ, Эст, Укр, Молд, Аз.
П??
- Xysticus canadensis* Gertsch, 1934
Н+О, Р, С1. — РФ.
- Xysticus caperatus* Simon, 1875
Е2. — РФ.
К?? — Турк??
- Xysticus caspicus* Utotschkin, 1968
В, Ж2, К. — РФ, Турк.
- Xysticus caucasus* L.Koch, 1878
Е2. — Гр.

- Xysticus charitonovi* Mcheidze, 1971
 E2. — Гр.
 (*Xysticus chippeva* Gertsch, 1953)
 В??, Г2??, П?? — РФ??, Эст??, Бел??
- Xysticus concinnus* Kroneberg, 1875
 З+И, К. — Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.
- Xysticus concretus* Utotschkin, 1968
 Т1. — РФ.
- Xysticus coreanus* (Paik, 1974)
 Т1. — РФ.
- Xysticus cribratus* Simon, 1885
Oxyptila baudueri cribrata
 В, E2, Ж2?, К? — РФ, Гр, Аз, Турк?
- Xysticus cristatus* (Clerck, 1758)
 = *X. viaticus* (Linnaeus, 1758)
 В, Г2, Д, E2, З+И, Л, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Лит,
 Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Кирг, Тадж.
- {*Xysticus croceus* Fox, 1937}
 П? — Каз?
- {*Xysticus desiduus* Simon, 1875}
 Д? — Укр?
- Xysticus dzhungaricus* Tystshenko, 1965
 = *X. kiritschenkoi* Utotschkin, 1968
 З+И, М, П, Т1. — РФ, Каз, Кирг, Тадж.
- Xysticus elegans* Keyserling, 1880
 = *X. limbatus* Keyserling, 1880, part., ♀
 С3? — РФ?
- Xysticus embriki* Kolosvary, 1935
 Ж2, З+И. — Каз, Турк.
- Xysticus emertoni* Keyserling, 1880
 = *X. excellens* Kulczyński, 1885
 Г2, З+И, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т1, Т2. — РФ, Каз.
- Xysticus ephippiatus* Simon, 1880
 = *X. transsibiricus* Utotschkin, 1968
 З+И, М, Н+О, П, Т1, Т2, Т3. — РФ, Каз, Узб, Кирг.
- Xysticus erraticus* (Blackwall, 1834)
 Б, В, Д, E1. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд.
- Xysticus ferrugineus* Menge, 1876
 В. — Молд.
- Xysticus ferruginoides* Schenkel, 1963
 П. — РФ.
- Xysticus gallicus* Simon, 1875
 + *X. g. batumiensis* Mcheidze et Utotschkin, 1971

- В, Г2, Д, Е2, П? — РФ, Укр, Молд, Гр.
Xysticus graecus C.L.Koch, 1837
- В, Е1, З+И? — РФ, Укр, Каз?
Xysticus hedini Schenkel, 1936
- П, Т1. — РФ.
Xysticus idolothytus Logunov, 1995
- В?, Л/М. — РФ?, Каз.
Xysticus illaudatus Logunov, 1995
- Т1. — РФ.
Xysticus inaequalis Kulczyński, 1901
- З+И, П. — РФ, Каз.
Xysticus kalandadzei Mcheidze et Utotschkin, 1971
- Е2. — Гр.
Xysticus kaznakovi Utotschkin, 1968
- Ж2, З+И. — Турк, Тадж.
Xysticus kempeleni Thorell, 1872
- = *X. frater* O.Herman, 1879
- В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, З+И, Л. — РФ, Укр, Молд, Гр, Аз,
 Узб, Турк.
Xysticus kochi Thorell, 1872*
- + *X. k. abchasicus* Mcheidze et Utotschkin, 1971
- Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, Ж2, Л, М, П. — РФ, Эст, Латв,
 Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Турк.
Xysticus kulczynskii Wierzbicki, 1902
- Е2. — Аз.
Xysticus kurilensis Strand, 1907
- = *X. triguttatus* Keyserling, 1880, sensu Peelle et S.Saito, 1933
- Т2, Т3. — РФ.
Xysticus kuzgi Marusik et Logunov, 1990
- З+И. — Узб, Кирг.
 (*Xysticus labradorensis* Keyserling, 1887)
- Г2??, М??, П?? — РФ??
 (*Xysticus lalandei* (Savigny et Audouin, 1826))
- Е2??, З+И?? — Аз??, Тадж??
Xysticus lanio C.L.Koch, 1845
- = *X. lateralis* (Hahn, 1831), sensu Thorell
- Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв,
 Лит, Бел, Укр, Молд, Аз, Арм.
Xysticus lapidarius Utotschkin, 1968
- З+И, К. — Каз, Турк, Тадж.
Xysticus latitabundus Logunov, 1995
- Т1. — РФ.

- Xysticus lepnevae* Utotschkin, 1968
Т1, Т2. — РФ.
- Xysticus lestus* Thorell, 1875
В?, Е1. — РФ?, Укр.
- Xysticus lineatus* (Westring, 1851)
Б, В, Г2, Е2, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Бел, Молд, Аз, Каз.
- Xysticus loeffleri* Roewer, 1955
= *X. turanicus* Charitonov, 1969
Ж2, З+И, К. — Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.
- Xysticus luctuosus* (Blackwall, 1836)
Б, В, Г2, З+И, М, П, С1, С2, Т2. — РФ, Эст, Латв, Бел,
Укр, Молд, Каз, Узб, Тадж?
- Xysticus marmoratus* Thorell, 1875
В, Е1. — РФ, Укр.
Ж2?? — Турк??
- Xysticus minor* Charitonov, 1946
Ж2, З+И, К. — Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.
- Xysticus mongolicus* Schenkel, 1963
= *X. urgumchak* Marusik et Logunov, 1990, part., ♀
З+И, К, П. — Каз.
- Xysticus mugur* Marusik in Marusik et Chevrizov, 1990
П. — РФ.
- Xysticus nataliae* Utotschkin, 1968
П. — РФ.
З+И?? — Каз??
- Xysticus nenilini* Marusik, 1989
Н+О, П. — РФ.
- Xysticus ninnii* (Thorell, 1872)
+ *X. n. fusciventris* Crome, 1965
В, Г2, Е1, Е2, Ж1, Ж2, З+И, Л, М, П. — РФ, Лит, Укр,
Гр, Аз, Арм, Каз, Узб, Турк.
- Xysticus obesus* Thorell, 1875
В. — РФ/Укр (“Südrußland” [Thorell, 1875b]).
З+И?? — Узб??, Тадж??
- Xysticus obscurus* Collett, 1877
= *X. austerus* L.Koch, 1879
Б, В, Г2, Н+О, П, Р, С2. — РФ, Эст.
М??
- Xysticus ovadan* Marusik et Logunov, 1995
К. — Турк.
- Xysticus ovcharenkoi* Marusik et Logunov, 1990
Ж2, З+И. — Узб, Турк, Тадж.

- Xysticus palpimirabilis* Marusik et Chevrizov, 1990
З+И. — Кирг.
- {*Xysticus paniscus* L.Koch, 1875}
Д? — Укр?
- {*Xysticus parallelus* Simon, 1873}
В? — РФ?, Укр?
- Xysticus pseudobliteus* (Simon, 1880)
= *X. bonneti* Schenkel, 1963, praeocc.,
= *X. crassus* Tystshenko, 1965,
= *X. schenkeli* Marusik, 1989, n.nov. pro *X. bonneti* Sch.
З+И, Л, П. — Каз.
- Xysticus pseudoluctuosus* Marusik et Logunov, 1995
З+И. — Тадж.
- Xysticus pygmaeus* Tystshenko, 1965
Л. — Каз.
- (*Xysticus rectilineus* (O.Pickard-Cambridge, 1872))
“Turan Zoogeographical Province” [Спасский, 1952]??
- Xysticus robustus* (Hahn, 1832)
+ *X. r. strandiana* Ermolajev, 1937,
= *X. fuscus* (C.L.Koch, 1837),
= *X. brevitarsis* (Simon, 1870)
В, Г2, Е2, З+И, Л, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Укр,
Каз, Узб.
- Xysticus rostratus* Ono, 1988
Т2, Т3. — РФ.
- Xysticus rugosus* Buckle et Redner, 1964
Н+О, П, Р. — РФ.
- Xysticus sabulosus* (Hahn, 1832)
Б, В, Г2, Е2, Н+О. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Аз.
З+И??, К?? — Каз??, Узб??, Кирг??, Тадж??
- Xysticus saganus* Bösenberg et Strand, 1906
Т1, Т3. — РФ.
- Xysticus seserlig* Logunov et Marusik, 1994
П. — РФ.
- {*Xysticus setosus* (Westring, 1851)}
В? — РФ?
- Xysticus sibiricus* Kulczyński, 1908
Н+О, П, Р, С1, С2, Т2. — РФ.
Г2??
- Xysticus sjostedti* Schenkel, 1936
Н+О, П, Р. — РФ.
- (*Xysticus soederbomi* Schenkel, 1936)
Г2?? — РФ??

- Xysticus soldatovi* Utotschkin, 1968
Т1. — РФ.
- Xysticus spasskyi* Utotschkin, 1968
= *X. umbrinus* Utotschkin, 1968
Е2. — РФ.
- Xysticus striatipes* L.Koch, 1870
= *X. perogaster* Thorell, 1872
В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И, К, Л, М, Н+О, П. — РФ, Бел, Укр, Гр, Аз, Каз, Узб, Кирг.
- Xysticus taukumkurt* Marusik et Logunov, 1990
З+И. — Каз.
- Xysticus tristrami* (O.Pickard-Cambridge, 1872)
= *X. lalandei* sensu Simon, 1932
Е2, З+И, К. — Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.
- Xysticus turkmenicus* Marusik et Logunov, 1995
З+И, К. — Каз, Турк, Кирг, Тадж.
- Xysticus turlan* Marusik et Logunov, 1990
З+И, К. — Каз, Узб.
- Xysticus tyshchenkoi* Marusik et Logunov, 1995
Ж2, З+И, К. — Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.
- Xysticus ukrainicus* Utotschkin, 1968
В, Г2, Е2. — РФ, Гр.
- Xysticus ulkan* Marusik et Logunov, 1990
З+И. — Кирг.
- Xysticus ulmi* (Hahn, 1831)
Б, В, Г2, Д, Е2, З+И, Л, М, Н+О, П, Т2? — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Аз, Каз, Узб, Кирг.
- Xysticus urgumchak* Marusik et Logunov, 1990
З+И, К. — Каз, Турк.
- Xysticus vachoni* Schenkel, 1963
= *X. jacuticus* Utotschkin, 1968
Н+О, П, Р, С1, Т1. — РФ, Каз.
- Xysticus viduus* Kulczyński, 1898, sensu Utotschkin, 1968
В, Г2, Д, Е2, М, Н+О, П, Т1. — РФ, Укр, Каз.
- Xysticus xysticiformis* (Caporiacco, 1935)
З+И. — Кирг, Тадж.
- Xysticus zonshteini* Marusik, 1989
З+И. — Кирг, Тадж.

Misumena pallida Pokrowsky, **nomen nudum**¹
В. — РФ [Покровский, 1925].

¹ = *M. vatia*: Харитонов, 1932.

- Proxysticus abchasicus* Utotschkin et Gostyukhina, **nomen nudum**
 “USSR” [Уточкин, Гостюхина, 1992].
- Proxysticus aldanicus* Utotschkin et Gostyukhina, **nomen nudum**
 “USSR” [Уточкин, Гостюхина, 1992].
- Proxysticus montanus* Utotschkin et Gostyukhina, **nomen nudum**
 “USSR” [Уточкин, Гостюхина, 1992].
- Proxysticus sibiricus* Utotschkin et Gostyukhina, **nomen nudum**
 “USSR” [Уточкин, Гостюхина, 1992].
- Proxysticus simoni* Utotschkin et Gostyukhina, **nomen nudum**
 “USSR” [Уточкин, Гостюхина, 1992].
- Xysticus angaricus* Prosina et Utotschkin, **nomen nudum**
 “USSR” [Просина, Уточкин, 1992].
- Xysticus bengi* Prosina et Utotschkin, **nomen nudum**
 “USSR” [Просина, Уточкин, 1992].
- Xysticus bucharensis* Prosina et Utotschkin, **nomen nudum**
 “USSR” [Просина, Уточкин, 1992].
- Xysticus oreophilus* Saveljeva, **nomen nudum**
 П. — Каз [Савельева, 1972г, 1979, 1984а].
- Xysticus palustris* L.Koch in Wajgiel, **nomen nudum**
 В. — Укр [Wajgiel, 1868, 1874].
- Xysticus saveljevae* Utotschkin, **nomen nudum**
 “USSR” [Просина, Уточкин, 1992].
- Xysticus subjacuticus* Saveljeva, **nomen nudum**
 П. — Каз [Савельева, 1972г, 1979, 1984а].
- Xysticus tauricus* Saveljeva, **nomen nudum**
 П. — Каз [Савельева, 1972г, 1979, 1984а].
- Xysticus thadzhikistanicus* Prosina et Utotschkin, **nomen nudum**
 “USSR” [Просина, Уточкин, 1992].

Salticidae

Aelurillus Simon, 1884

= *Aelurops* Thorell, 1869, праеосс.,

= *Ictidops* Fickert, 1876, праеосс.

= *Melioranus* Tystshenko, 1965

Aelurillus affinis (Lucas, 1846)

Ж2. — Турк.

Aelurillus andreevae Nenilin, 1984

= *A. variegatus* (Kroneberg, 1875), sensu Andreeva

З+И, К. — Турк, Тадж.

Aelurillus ater (Kroneberg, 1875)

З+И, К. — Каз, Узб, Турк, Кирг.

Тадж??

Aelurillus azerbaijanicus Dunin, 1984

Е2. — Аз.

Aelurillus brutus Wesołowska, 1996

К. — Турк.

Aelurillus concolor Kulczyński, 1901

= *A. iranus* (Roewer, 1955)

Е2, Ж2, З+И, К. — Гр, Каз, Турк, Кирг.

Aelurillus kopetdaghi Wesołowska, 1996

Ж2. — Турк.

Aelurillus latebricola Spassky, 1941

З+И. — Тадж.

Aelurillus lutosus (Tystshenko, 1965)

Melioranus lutosus

Л. — Каз.

Aelurillus m-nigrum (Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1891)

В, Е2, Ж2, З+И. — РФ, Аз, Турк, Кирг, Тадж?

Aelurillus muganicus Dunin, 1984

Е2. — Аз.

Aelurillus variegatus (Kroneberg, 1875)

З+И, К. — Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Aelurillus v-insignitus (Clerck, 1758)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, З+И, К, Н+О, П, Р, С1. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Аз, Каз, Турк, Кирг, Тадж.

***Asianellus* Logunov et Hęciak, 1996**

Asianellus festivus (C.L.Koch, 1834)

Aelurillus festivus

Phlegra festiva

= *Attus melanotarsus* Grube, 1861,

= *Aelurillus gilvus* (Simon, 1868)

В, Г2, Д, Е1, Е2, Л, М, Н+О, П, С1, Т1. — РФ, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз.

Asianellus kazakhstanicus Logunov et Hęciak, 1996

М. — РФ, Каз.

Asianellus ontchalaan Logunov et Hęciak, 1996

П. — РФ.

Asianellus potanini (Schenkel, 1963)

Phlegra potanini

Е2, П. — РФ, Аз.

Attus Walckenaer, 1805, nomen dubium

Attus dimidiatus Grube, 1861, **nomen dubium**¹

T1. — PΦ.

Attus fuscostriatus Grube, 1861, **nomen dubium**²

T1. — PΦ.

Attus quadrifasciatus Grube, 1861, **nomen dubium**³

H+O. — PΦ.

Attus wankowiczi Simon, 1868, **nomen dubium**⁴

B. — Лит?, Бел.

Ballus C.L.Koch, 1851⁵

Ballus depressus (Walckenaer, 1802)

+ *B. d. seguipes* (Simon, 1868)

= *B. chalybeius* (Walckenaer, 1802),

= *Attus brevipipes* (Hahn, 1832)

B, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, З+И, К, Л. — PΦ, Бел, Укр, Молд, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

(*Ballus rufipes* (Simon, 1868))

Ж2??, З+И??, М?? — Каз??, Узб??, Турк??

Bianor Peckham et Peckham, 1885

Bianor aemulus (Gertsch, 1934)

B, H+O, П, P, C1. — PΦ.

Bianor albobimaculatus (Lucas, 1846)

B?, E2, З+И. — PΦ?, Аз, Узб, Тадж.

Bianor aurocinctus (Ohlert, 1865)

= *B. aenescens* (Simon, 1868)

Б, В, Г2, Д, Е2, З+И, М, H+O, П, T1, T2. — PΦ, Эст, Латв, Бел, Укр, Аз, Каз, Кирг.

P??

Bianor inexploratus Logunov, 1991

E2, П. — PΦ, Аз.

Bianor stepposus Logunov, 1991

З+И, H+O, П. — PΦ, Каз.

Carrhotus Thorell, 1891

Carrhotus xanthogramma (Latreille, 1819)

¹ Types are not located.

² Types are not located.

³ Types are not located.

⁴ The species is not revised since the original description.

⁵ Indication of *Ballus variegatus* Simon for B. — Укр [Рудникова, Ярошенко, 1994] is a lapsus: such species doesn't exist.

= *C. bicolor* (Walckenaer, 1802), praecoc.,
= *Philaeus varicus* (Simon, 1869),
= *Carrhotus detritus* Bösenberg et Strand, 1906
В, Д, Е1, Е2, П, Т1, Т3. — РФ, Бел, Укр, Гр, Аз.

Chalcoscirtus Bertkau, 1880

Chalcoscirtus alpicola (L. Koch, 1876)

В, Г2, Н+О, П, Р, С1. — РФ.

Chalcoscirtus asiaticus (Charitonov, 1951)

Euophrys thorelli asiatica

= *C. ansobicus* Andreeva, 1976

З+И. — Узб, Кирг, Тадж.

Chalcoscirtus carbonarius Emerton, 1917

Р. — РФ.

Chalcoscirtus flavipes Caporiacco, 1935

З+И. — Тадж.

Chalcoscirtus glacialis Caporiacco, 1935

+ *C. g. sibiricus* Marusik, 1991,

= *C. micans* (Caporiacco, 1935)

З+И, Н+О, П, Р, С1. — РФ, Тадж.

Chalcoscirtus grishkanae Marusik, 1991

П, Р, С1. — РФ.

Chalcoscirtus hyperboreus Marusik, 1991

В, П, Р, С1. — РФ.

Chalcoscirtus infimus (Simon, 1868)

В, Е1, Е2, Ж2, З+И, Л. — РФ, Аз, Каз, Узб?, Турк, Кирг.

Chalcoscirtus kamchik Marusik, 1991

З+И. — Узб.

Chalcoscirtus karakurt Marusik, 1991

= *C. martensi parvulus* Marusik, 1991 (part, ♀)

К. — Каз.

Chalcoscirtus kirgisticus Marusik, 1991

З+И. — Кирг.

Chalcoscirtus lepidus Wesołowska, 1996

К. — Турк.

Chalcoscirtus martensi Zabka, 1980

+ *C. m. parvulus* Marusik, 1991

Ж2, З+И, К. — Каз, Турк, Кирг, Тадж.

Chalcoscirtus minutus Marusik, 1990

З+И. — Тадж.

Chalcoscirtus molo Marusik, 1991

З+И. — Кирг.

Chalcoscirtus nenilini Marusik, 1990

З+И. — Кирг.

Chalcoscirtus nigrinus (Thorell, 1875)

Heliophanus nigrinus

Euophrys nigrita

В, Е2, З+И. — РФ, Укр, Аз, Каз, Кирг.

Chalcoscirtus paraansobicus Marusik, 1990

З+И. — Каз, Кирг.

Chalcoscirtus pauper Wesołowska, 1996

Ж2. — Турк.

Chalcoscirtus pavuk Marusik, 1991

З+И. — Каз, Кирг.

Chalcoscirtus platnicki Marusik in Eskov et Marusik, 1995

З+И. — Каз.

Chalcoscirtus pseudoinfimus Ovtsharenko, 1978

Е2. — РФ, Гр.

Chalcoscirtus tanasevichi Marusik, 1991

З+И, К. — Каз.

Chalcoscirtus zyuzini Marusik, 1991

З+И. — Тадж.

***Cyrba* Simon, 1876**

Cyrba algerina (Lucas, 1846)

В, Д, Е2, Ж2, З+И. — РФ, Укр, Аз, Узб, Турк, Тадж.

Cyrba ocellata (Kroneberg, 1875)

= *C. tadzhika* Andreeva, 1969

Е2, Ж2, З+И, К. — Аз, Каз, Узб, Турк.

***Dendryphantes* C.L.Koch, 1837**

Dendryphantes biankii Prószyński, 1979

= *D. thorellii* Kulczyński, 1895, part., ♂

Н+О, П, Т1. — РФ.

Dendryphantes czekanowskii Prószyński, 1979

М, Н+О, П, Р, С1. — РФ.

Dendryphantes fusconotatus (Grube, 1861)

= *D. thorellii* Kulczyński, 1895, part., ♀

Г2, Н+О, П, Р, Т1. — РФ.

Dendryphantes hastatus (Clerck, 1758)

= *D. pini* (De Geer, 1778)

Б, В, Г2, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Каз.

Dendryphantes ovchinnikovi Logunov et Marusik, 1994

З+И. — Каз, Кирг.

Dendryphantes rudis (Sundevall, 1832)

= *Attus ravidus* Simon, 1868

Б, В, Г2, Е2, Ж1, М, Н+О, П, С2. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Аз, Арм, Каз.

Dendryphantes secretus Wesolowska, 1995

3+И. — Каз.

Dendryphantes tuvinensis Logunov, 1991

П. — РФ, Каз.

***Eris* C.L.Koch, 1846**

Eris nidicolens (Walckenaer, 1802)

Dendryphantes nidicolens

В, Е1, Е2, Ж2. — РФ, Укр, Гр, Турк.

***Euophrys* C.L.Koch, 1834**

Evophrys

= *Pseudeuophrys* F.Dahl, 1912

Euophrys erratica (Walckenaer, 1825)

= *E. (Pseudoeuophrys) calida* (Walckenaer, 1802), sensu F.Dahl, 1912

В, Г2, Д, Е1, Е2, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд, Аз.

Т1??

Euophrys flavoatra (Grube, 1861)

Г2, П, Р, Т1. — РФ.

Euophrys frontalis (Walckenaer, 1802)

= *E. maculata* (Walckenaer, 1826)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, 3+И, М, Н+О, П, Т2. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Аз, Каз, Кирг.

Р??

Euophrys iwatensis Bohdanowicz et Prószyński, 1987

Т1, Т2. — РФ.

{*Euophrys molesta* O.Pickard-Cambridge, 1912}

3+И? — Тадж?

Euophrys monticola Kulczyński, 1884

В. — РФ.

Euophrys obsoleta (Simon, 1868)

= *E. confusa* Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1891

В, Г2, Д, Е1, Е2, 3+И, М, П. — РФ, Укр, Молд, Аз, Каз, Кирг.

Euophrys petrensis C.L.Koch, 1837

Б, В, Г2, Д, Е1, 3+И. — РФ, Эст, Укр, Молд, Каз.

Euophrys pictilis (Simon, 1871)

П. — Каз.

Euophrys proshynskii Logunov, Cutler et Marusik, 1993

3+И, П, Р, С1. — РФ, Каз.

Euophrys uralensis Logunov, Cutler et Marusik, 1993

Г2, Е2, Ж2. — РФ, Аз, Турк.

{*Euophrys vafra* (Blackwall, 1867)}

= *E. finitima* (Simon, 1868)

В? — РФ?

***Evarcha* Simon, 1902**

Evarcha albaria (L.Koch, 1878)

= *E. albifrons* (Kulczyński, 1895)

Т1, Т3. — РФ.

П??

Evarcha albopilosa Tystshenko, 1965

Л, М. — РФ, Каз.

Evarcha arcuata (Clerck, 1758)

= *E. marcgravii* (Scopoli, 1763),

= *Attus farinosus* (C.L.Koch, 1837), sensu Simon, 1871, O.Herman, 1876, 1879,

= *A. albociliatus* Simon, 1868

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, Ж2, З+И, К, М, Н+О, П, Р, С1,
Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм,
Каз, Турк, Кирг.

Evarcha falcata (Clerck, 1758)

= *E. flammata* (Clerck, 1758),

= *E. blancardi* (Scopoli, 1763),

= *Attus taczanowskii* Simon, 1868

Б, В, Г2, Д, Е2, Л, М, Н+О, П, С1, С2, Т1, Т2, Т3. — РФ,
Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Аз, Каз.

Evarcha laetabunda (C.L.Koch, 1846)

= *Euophrys westringii* Simon, 1868

Б, В, Г2, Д, Е2, З+И?, К?, Л?, М, Н+О, П, Р, Т1, Т2. —
РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Аз, Каз, Турк?, Кирг.

Evarcha michailovi Logunov, 1992

В, Г2, З+И, М, П. — РФ, Каз.

Evarcha mongolica Danilov et Logunov, 1994

П. — РФ.

***Harmochirus* Simon, 1885**

Harmochirus latens (Logunov, 1991)

П, Т1. — РФ.

Harmochirus nigriculus Logunov et Wesołowska, 1992

Т1. — РФ.

Harmochirus pullus (Bösenberg et Strand, 1906)

Т1. — РФ.

***Heliophanus* C.L.Koch, 1833**

Heliophanus aeneus (Hahn, 1832)

= *H. truncorum* (Linnaeus, 1758), sensu C.L.Koch, 1835, etc.,

= *H. muscorum* (Walckenaer, 1802), sensu Simon, 1864 etc.

В, Д, Е2, З+И. — РФ, Латв, Укр, Молд, Аз, Каз, Узб, Кирг, Тадж.

Heliophanus auratus C.L.Koch, 1835

= *H. varians* Simon, 1868, part., ♀

= *H. exultans* L.Koch in Simon, 1868,

= *H. nigriceps* Kulczyński, 1895

Б, В, Г2, Д, Е2, Ж1, З+И, К, Л, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Каз, Узб, Турк, Кирг.

Heliophanus baicalensis Kulczyński, 1895

Н+О, П, Р, С1, Т1. — РФ.

Heliophanus camtschadalicus Kulczyński, 1885

Н+О, П, С1, С2, Т2. — РФ.

Heliophanus cupreus (Walckenaer, 1802)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, М. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз.

Heliophanus curvidens (O.Pickard-Cambridge, 1872)

= *H. berlandi* Schenkel, 1963

З+И, К. — Каз, Турк, Тадж.

Heliophanus dampfi Schenkel, 1923

= *H. mariae* F.Dahl in M.Dahl, 1926

Б, В, Г2. — РФ, Эст.

Heliophanus dubius C.L.Koch, 1835

= *H. karpinskii* Simon, 1868

Б, В, Г2, Д, Е2, З+И, М, Н+О, П, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Аз, Каз.

Heliophanus equester L.Koch, 1867

Ж1. — Арм.

Heliophanus flavipes (Hahn, 1832)

= *H. ritteri* (Scopoli, 1763), sensu M.Dahl, 1926

Б, В, Г2, Д, Е2, Ж2, З+И, К, Л, М, Н+О, П, Т1? — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг.

Heliophanus forcipifer Kulczyński, 1895

Ж1. — Арм.

Heliophanus kochi Simon, 1868*

В, Д, Е1, Е2, К, П. — РФ, Укр, Аз, Каз.

Heliophanus koktas Logunov, 1992

В, М. — Каз.

Heliophanus lineiventris Simon, 1868

= *H. miles* Simon, 1878

В, Г2, Н+О, П, Т1, Т2, Т3. — РФ, Эст, Укр.

Heliophanus melinus L.Koch, 1867

Ж2?, М, П. — РФ, Каз, Турк?

Е2?? — Гр??

Heliophanus minutissimus Simon, 1871, **nomen dubium**¹

Е1. — Укр.

Heliophanus mordax (O.Pickard-Cambridge, 1872)

= *H. ignorabilis* Wesołowska, 1986

В?, Е2, Ж2. — Укр?, Гр, Турк.

(*Heliophanus nitens* C.L.Koch, 1848), **nomen dubium**²

З+И?? — Узб??

Heliophanus niveivestis Simon, 1889, **nomen dubium**³

К. — Турк.

Heliophanus patagiatus Thorell, 1875

+ *H. p.* var. *albolineata* Kulczyński, 1901,

= *H. metallicus* C.L.Koch, 1846, sensu Ohlert, etc.

В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И, Н+О, П, Р, С1. — РФ, Латв, Укр, Аз, Каз, Кирг, Тадж.

Heliophanus potanini Schenkel, 1963

З+И, К. — Каз, Узб, Кирг.

Heliophanus rufithorax Simon, 1868

З+И, К. — Турк, Кирг, Тадж.

Heliophanus simplex Simon, 1868

В, Д, Е1?, Е2, З+И?, П. — Укр, Молд?, Аз, Каз.

Heliophanus tribulosus Simon, 1868

= *H. cambridgei* Simon, 1868

В?, Д?, Е2, З+И. — РФ?, Укр?, Аз, Каз.

Heliophanus turanicus Charitonov, 1969

Ж2, З+И, К. — Каз, Узб, Турк, Кирг.

Heliophanus ussuricus Kulczyński, 1895

М, П, Т1, Т2, Т3. — РФ.

Р??

{*Heliophanus varians* Simon, 1868}

В?, П? — Эст?, Каз?

М?? — РФ??

***Icius* Simon, 1876**

Icius cervinus Simon, 1878

В. — РФ.

¹ Described from inadult specimens: cf. Wesołowska [1986].

² Described from inadult specimens: cf. Wesołowska [1986].

³ Type is lost: Wesołowska, 1986.

Icius nigra Peelle et S.Saito, 1933
Т3. — РФ.

***Langona* Simon, 1901**

Langona tartarica (Charitonov, 1946)
Phlegra tartarica
Aelurillus tartaricus
Ж2, З+И, К. — Узб, Турк, Тадж.

***Leptorchestes* Thorell, 1870**

Leptorchestes berolinensis (C.L.Koch, 1846)
В, Д, Е2, Ж2. — РФ, Укр, Аз, Турк.

***Marpissa* C.L.Koch, 1846¹**

= *Marpessa* Thorell, 1870,
= *Hycia* Simon, 1876

Marpissa canestrinii Ninni in Canestrini et Pavesi, 1868
В, Е1, Е2, З+И? — РФ, Укр, Гр, “Turkestan” [Reimoser, 1919].
Marpissa dersuuzalai Logunov et Wesołowska, 1992
Т1. — РФ.

Marpissa dybowski (Kulczyński, 1895)
= *M. koreanica* Schenkel, 1963
Т1. — РФ.

Marpissa elongata (Karsch, 1879)
Т1, Т3. — РФ.

Marpissa longiuscula (Simon, 1871)
В. — Укр.

Marpissa magister (Karsch, 1879)
= *M. pichoni* (Schenkel, 1963)
Т1. — РФ.

Marpissa muscosa (Clerck, 1758)
= *M. rumpfi* (Scopoli, 1763),
= *Salticus tardigradus* (Walckenaer, 1802)
Б, В, Г2, Д, Е2, Н+О. — РФ, Лит, Укр, Молд, Аз.

Marpissa nivoyi (Lucas, 1846)
Е1, Е2, З+И, К. — Укр, Аз, Каз, Кирг.

Marpissa nobilis (Grube, 1861)
Т1. — РФ.

Marpissa obscura Kroneberg, 1875
= *M. salsophila* Tystshenko, 1965

¹ Indication of *Marpissa socialis* for Д. — Укр [Леротаи, 1959] is a lapsus: such species doesn't exist.

- З+И, Л, Т1. — РФ, Каз, Узб, Кирг.
Marpissa pomatia (Walckenaer, 1802)
Б, В, Г2, Д, З+И, Л, М, Н+О, П, С2, Т1, Т2, Т3. — РФ,
Эст, Укр, Молд, Каз, Кирг.
Marpissa pulchra Prószyński in Wesołowska, 1981
Т1. — РФ.
Marpissa pulla (Karsch, 1879)
Т1. — РФ.
Marpissa radiata (Grube, 1859)
Б, В, Г2, Д, З+И, М, Н+О, П, С2. — РФ, Эст, Латв, Лит,
Бел, Укр, Каз.
Marpissa zebra Logunov et Wesołowska, 1992
Т1. — РФ.

***Menemerus* Simon, 1868**

{*Menemerus indistinctus* (O.Pickard-Cambridge, 1872)}

З+И? — Узб?

Menemerus marginatus (Kroneberg, 1875)

= *M. cronebergi* Charitonov, 1946

Ж1, З+И, К. — Аз, Узб, Турк, Тадж.

Menemerus semilimbatus (Hahn, 1827),

= *Euophrys intenta* (Blackwall, 1870)

В, Е1, Е2. — РФ, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз.

Menemerus taeniatus (L.Koch, 1867)

= *M. parietinus* Spassky, 1934

Е1, Е2, П. — РФ, Гр, Аз, Каз.

***Mogrus* Simon, 1882**

Mogrus antoninus Andreeva, 1976

В, Е2, Ж2, З+И, К. — РФ, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Mogrus fulvovittatus Simon, 1882

Е2. — Аз.

Mogrus larisae Logunov, 1995

Ж2, З+И, К. — Каз, Узб, Турк, Кирг.

Mogrus neglectus (Simon, 1868)

Е2. — Аз.

Mogrus valerii Kononenko in Andreeva, Kononenko et Prószyński, 1981

К. — Узб, Турк.

***Myrmarachne* MacLeay, 1839**

Myrmarachne formicaria (De Geer, 1778)

= *M. joblotii* (Scopoli, 1763), sensu M.Dahl, 1926,

= *Salticus tyroliensis* C.L.Koch, 1846

В, Д, Е2, Ж1, Т1, Т3. — РФ, Латв, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм.

{*Myrmarachne inermichelis* Bösenberg et Strand, 1906}

Т1? — РФ?

{*Myrmarachne japonica* (Karsch, 1879)}

Т1? — РФ?

Myrmarachne lugubris (Kulczyński, 1895)

Т1. — РФ.

***Neon* Simon, 1876**

Neon levis (Simon, 1871)¹

В, Г2, Е1, З+И, П. — РФ, Эст, Укр, Кирг.

Neon pictus Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1891

В, Д, Е1, З+И. — Латв, Укр, Тадж.

Neon rayi (Simon, 1875)

В, Е1, З+И. — Укр, Каз.

Neon reticulatus (Blackwall, 1853)

Б, В, Г2, Д, Е2, М, Н+О, П, Т1, Т2, Т3. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд, Каз.

Neon valentinulus Falconer, 1912

Б, В. — РФ, Эст, Латв.

***Pellenes* Simon, 1876**

Pellenes allegrii Caporiacco, 1935

З+И. — Кирг.

Pellenes calvus (O.Pickard-Cambridge, 1872)

Ж2/К, З+И. — Турк, Кирг.

Pellenes campylophorus (Thorell, 1875)

Е1. — Укр.

Pellenes denisi Schenkel, 1963

З+И. — Тадж.

Pellenes dilutus Logunov, 1995

К. — Каз.

Pellenes geniculatus (Simon, 1868)

Е2, К? — Аз, Каз?

Pellenes gobiensis Schenkel, 1936

П, Р, С1. — РФ.

Pellenes ignifrons (Grube, 1861)

Н+О, П, Р. — РФ.

¹ Change of *levis* into *laevis* by Simon [1937] is invalid emendation.

Pellenes kulabicus Andreeva, 1976

З+И, К. — Узб, Турк, Тадж.

Pellenes lapponicus (Sundevall, 1832)

П. — РФ.

Pellenes limbatus Kulczyński, 1895

= *Evarcha albopilosa* Tystshenko, 1965, part., ♂

З+И, К?, Л, Н+О, П, Р. — РФ, Каз, Турк?, Тадж.

Pellenes logunovi Marusik, Hippa et Koponen, 1996

П. — РФ.

Pellenes nigrociliatus (Simon in L.Koch, 1875)

В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, З+И. — РФ, Укр, Аз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Pellenes pulcher Logunov, 1995

М, П. — РФ, Каз.

Pellenes seriatus (Thorell, 1875)

В, Е1, Ж2, З+И, Н+О. — РФ, Укр, Каз, Узб, Турк.

Pellenes sibiricus Logunov et Marusik, 1994

З+И, П, Р. — РФ, Каз, Кирг.

Pellenes simoni (O.Pickard-Cambridge, 1872)*

= *P. tauricus* (Thorell, 1875)

Е1, Ж2/К, З+И. — Укр, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Pellenes tesin Logunov, 1995

К. — Турк.

Pellenes tocharistanus Andreeva, 1976

З+И. — Тадж.

К?? — Турк??

Pellenes tripunctatus (Walckenaer, 1802)

В, Г2, Е2, З+И. — РФ, Эст, Латв, Бел, Аз, Кирг, Тадж.

Е1??, Ж2??, Н+О??, П??, Р??, С2?? — Каз??, Турк??

***Philaeus* Thorell, 1869**

Philaeus chrysops (Poda, 1761)

= *Salticus sanguinolentus* (Linnaeus, 1767),

= *Philaeus bilineatus* (Walckenaer, 1826)

В, Г2, Е1, Е2, Ж2, З+И, К, Л, П, Т1. — РФ, Укр, Гр, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

(*Philaeus haemorrhoidicus* C.L.Koch, 1846)

Е2??, З+И?? — Аз??, Узб??, Тадж??

***Phintella* Strand, 1906**

(*Phintella abnormis* (Bösenberg et Strand, 1906))

Т1??, Т2?? — РФ??

Phintella arenicolor (Grube, 1861)

T1. — PΦ.

Phintella castriesiana (Grube, 1861)

Telamonia castriesiana

Icius castriesianus

E2, T1, T2, T3. — PΦ, Гр, Аз.

З+И?? — Узб??

(*Phintella difficilis* (Bösenberg et Strand, 1906))

T1?? — PΦ??

Phintella linea (Karsch, 1879)

T1, T3. — PΦ.

Phintella parva (Wesołowska, 1981)

Icius parvus

T1. — PΦ.

Phintella popovi (Prószyński, 1979)

Icius popovi

П, T1, T2. — PΦ.

***Phlegra* Simon, 1876**

Phlegra bresnieri (Lucas, 1848)

E2. — Аз.

Phlegra cinereofasciata Simon, 1868

E2, П. — Аз, Каз.

Phlegra fasciata (Hahn, 1826)

= *Ph. subfasciata* (Simon, 1868)

В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, З+И, К, М, Н+О, П, T1. — PΦ, Эст,
Латв, Укр, Аз, Каз, Турк, Кирг, Тадж.

Phlegra fuscipes Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1891

В, Е2, Ж1, З+И, К, Л, Н+О, П. — PΦ, Укр, Аз, Арм, Каз,
Кирг.

Phlegra sogdiana Charitonov, 1946

З+И, К, П. — PΦ, Каз, Узб, Турк, Тадж.

Ж2??

***Plexippoides* Prószyński, 1984**

(*Plexippoides afghanus* (Roewer, 1961))

Evarcha afghana

Ж2?? — Турк??

Plexippoides flavescens (O.Pickard-Cambridge, 1872)

К. — Турк.

Plexippoides regius Wesołowska, 1981

T1. — PΦ.

Plexippoides starmuehleri (Roewer, 1955)

К. — Турк.

***Plexippus* C.L.Koch, 1846**

= *Hissarinus* Charitonov, 1951

Plexippus coccineus Simon, 1902

= *P. strandi* Spassky, 1939,

+ *P. s. dushanbinus* Andreeva, 1969

Е2, Ж2, З+И, К. — Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Plexippus kondarensis (Charitonov, 1951)

Hissarinus kondarensis

З+И. — Тадж.

Plexippus setipes Karsch, 1879

Ж2, К. — Турк.

***Proszynskiana* Logunov, 1996**

Proszynskiana deserticola Logunov, 1996

К. — Каз.

Proszynskiana iranica Logunov, 1996

К. — Турк.

Proszynskiana starobogatovi Logunov, 1996

З+И. — Тадж.

Proszynskiana zonshteini Logunov, 1996

К. — Турк.

***Pseudicius* Simon, 1885**

Pseudicius braunsi (Peckham et Peckham, 1903)*

К. — Турк.

Pseudicius cinctus O.Pickard-Cambridge, 1885

= *P. vittatus* Simon, 1889,

= *P. rufovittatus* Spassky, 1952

Е2, Ж2, З+И, К. — Аз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Pseudicius courtauldi Bristowe, 1935

З+И, К. — Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Pseudicius encarpatus (Walckenaer, 1802)

В, Д, Е1, Е2, З+И. — РФ, Укр, Аз, Каз.

Pseudicius picaceus (Simon, 1868)

Е2. — Аз.

Pseudicius spasskyi (Andreeva, Hęciak et Prószyński, 1984)

Icius spasskyi

З+И, К. — Турк, Тадж.

Pseudicius vulpes (Grube, 1861)

= *P. orientalis* Kulczyński, 1895

П, Т1, Т2, Т3. — РФ.

***Ptocasius* Simon, 1885**

Ptocasius variegatus Logunov, 1995
З+И. — Каз.

***Rhene* Thorell, 1869**

Rhene atrata (Karsch, 1881)
Dendryphantus atratus
П, Т1. — РФ.

***Saitis* Simon, 1876**

Saitis taurica Kulczyński, 1905
= *Euophrys barbipes* (Simon, 1868), sensu Thorell, 1875b
Е1. — Укр.

***Salticus* Latreille, 1804**

= *Epiblemmum* Hentz, 1832,
= *Calliethera* C.L.Koch, 1837

Salticus cingulatus (Panzer, 1797)

Б, В, Г2, Д, Е1, Л, М, Н+О, П, Т1. — РФ, Эст, Латв, Лит,
Бел, Укр, Каз.

{*Salticus confusus* (Lucas, 1846)}

В? — РФ?

Salticus dzhungaricus Logunov, 1992

З+И, К. — Каз, Турк.

Salticus latidentatus Roewer, 1951

= *S. latidens* (Kulczyński, 1895), praecoc.

П. — РФ.

Salticus mutabilis Lucas, 1846

Е2. — Гр.

Salticus proshynskii Logunov, 1992

З+И. — Кирг.

Salticus scenicus (Clerck, 1758)

В, Д, Е1, Е2, М, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд,
Аз, Каз.

Salticus tricinctus (C.L.Koch, 1846)

= *S. tenuimanus* Simon, 1889

Е2, З+И, К. — Аз, Каз, Узб, Турк, Тадж.

Salticus zebraneus (C.L.Koch, 1837)

= *S. olearii* (Scopoli, 1763), sensu M.Dahl, 1926

В, Г2, Е1. — РФ, Латв, Укр, Молд.

***Sitticus* Simon, 1901¹**

Sitticus albolineatus (Kulczyński, 1895)

= *S. kulczynskii* Roewer, 1951

П, Р, С1, Т1. — РФ.

Sitticus ammophilus (Thorell, 1875)

= *S. vilis* (Kulczyński, 1895)

В, Е1, Ж1, К. — РФ, Укр, Арм, Каз, Турк.

Sitticus ansobicus Andreeva, 1976

З+И. — Каз, Кирг, Тадж.

Sitticus avocator (O.Pickard-Cambridge, 1885)

= *S. viduus* (Kulczyński, 1895)

Е2, З+И, К, П, Т1. — РФ, Аз, Каз, Кирг.

Sitticus burjaticus Danilov et Logunov, 1994

П. — РФ.

Sitticus caricis (Westring, 1861)

Б, В, Г2, Н+О, С2, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Укр.

З+И?? — Турк??, Кирг??

(*Sitticus clavator* Schenkel, 1936)

З+И?? — Тадж??

Sitticus cutleri Prószyński, 1980

Н+О, П, Р, С1, Т1. — РФ.

Sitticus damini (Chyzer in Chyzer et Kulczyński, 1891)

Е2. — РФ.

Sitticus distinguendus (Simon, 1868)

= *Attus cinereus* Westring, 1861, praecoc.,

= *Sitticus (Attulus) helveolus* (Simon, 1871),

= *Attus psammodes* Thorell, 1875

Б, В, Г2, Д?, Е1, Е2, К?, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Укр, Аз, Каз, Турк?

Sitticus dzieduszyckii (L.Koch, 1870)

= *Attus wagrae* Simon, 1871,

= *A. lestus* Thorell, 1875

В, Г2, Д?, Е1. — РФ, Укр.

Sitticus eskovi Logunov et Wesołowska, 1995

Т1, Т2, Т3. — РФ.

Sitticus fasciger (Simon, 1880)

= *S. godlewskii* Kulczyński, 1895

Н+О, П, Т1. — РФ.

Sitticus finschi (L.Koch, 1879)

М, Н+О, П, Р, С1, Т1, Т2. — РФ.

¹ Indication of *Sitticus herveolus* Kulczynski, 1901 for Е2. — Аз [Дунин, 1979а] is a lapsus: such species doesn't exist.

- Sitticus floricola* (C.L.Koch, 1837)
 = *S. littoralis* (Hahn, 1832), sensu M.Dahl, 1926
 Б, В, Г2, Д?, Е2, З+И, М, Н+О, П, С1, Т1. — РФ, Эст,
 Латв, Лит, Бел, Укр, Аз, Каз, Узб.
- Sitticus goricus* Ovtsharenko, 1978
 Е2. — РФ.
- Sitticus inopinabilis* Logunov, 1992
 З+И. — Каз.
- Sitticus karakumensis* Logunov, 1992
 К. — Турк.
- Sitticus kazakhstanicus* Logunov, 1992
 З+И, К. — Каз.
- Sitticus lineolatus* (Grube, 1861)
 Н+О, П, Р, С1. — РФ.
- Sitticus mirandus* Logunov, 1993
 З+И, Л, П. — РФ, Каз, Кирг.
- Sitticus monstrabilis* Logunov, 1992
 З+И. — Каз.
- Sitticus nenilini* Logunov et Wesolowska, 1993
 З+И, К. — Каз, Кирг.
- Sitticus penicillatus* (Simon, 1875)
 = *Attus illibatus* Simon, 1868,
 = *Sitticus guttatus* (Thorell, 1875)
 В, Г2, Д, Е1, Е2, Н+О, П, Т2. — РФ, Укр, Каз.
- Sitticus pubescens* (Fabricius, 1775)
 = *Attus decorus* Thorell, 1875
 Б, В, Г2, Д, Е1, Т1. — РФ, Эст, Латв, Укр.
- Sitticus pulchellus* Logunov, 1992
 З+И, К. — Каз, Кирг.
- Sitticus rupicola* (C.L.Koch, 1837)
 В?, Д?, Е2?, З+И?, П? — РФ?, Эст?, Укр?, Каз?, Узб?
- Sitticus saltator* (Simon, 1868)
 В, Г2, Д, Ж1, Л, М, П. — РФ, Эст, Укр, Аз, Каз.
- Sitticus saxicola* (C.L.Koch, 1846)
 Б, В, П, Т2. — РФ, Укр, Каз.
- Sitticus talgarensis* Logunov et Wesolowska, 1993
 З+И. — Каз, Кирг.
- Sitticus tannuolana* Logunov, 1991
 П. — РФ.
- Sitticus terebratus* (Clerck, 1758)
 Б, В, Г2, Д?, Е1, Е2, З+И, Л, М, Н+О, П, Т1. — РФ, Эст,
 Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Аз, Каз.
 Турк??

Sitticus zimmermanni Simon, 1877
= *S. alpicola* (Kulczyński, 1887)
В, Д?, Ж2, П. — РФ, Укр, Турк.

***Synageles* Simon, 1876**

Synageles charitonovi Andreeva, 1976
З+И, К. — Турк, Тадж.

Synageles dalmaticus (Keyserling, 1863)
Д, Е2. — Укр, Аз.

Synageles hilarulus (C.L.Koch, 1846)

В, Г2, Д, З+И, П, Т1. — РФ, Эст, Латв, Укр, Каз, Турк,
Кирг.

Synageles lepidus Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1897
В, Е2, З+И. — РФ, Аз, Каз, Кирг.

Synageles ramitus Andreeva, 1976
З+И, К. — Каз, Узб, Турк, Тадж.

Synageles scutiger Prószyński, 1979
В. — Укр.

Synageles subcingulatus (Simon, 1878)
В. — РФ.

Synageles venator (Lucas, 1836)

Б, В, Г2, Д, З+И?, Н+О, П, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит,
Бел, Укр, Каз, Узб?

***Synagelides* Strand, 1906**

Synagelides agoriformes Strand in Bösenberg et Strand, 1906
Т1, Т3. — РФ.

Synagelides zhilcovae Prószyński, 1979
Т1. — РФ.

***Talavera* Peckham et Peckham, 1909**

Talavera aequipes (O.Pickard-Cambridge, 1871)

Euophrys aequipes

В, Г2, Е2, З+И, К, Л, Н+О, П. — РФ, Эст, Бел, Каз, Узб,
Кирг, Тадж.

Talavera aperta (Miller, 1971)

Euophrys aperta

Г2. — РФ.

Talavera esyunini Logunov, 1992

П. — РФ.

Talavera minuta (Banks, 1895)

Р. — РФ.

Talavera thorelli (Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1891)*

Euophrys thorelli

Г2, Е2, 3+И, М, П. — РФ, Каз, Кирг, Тадж.

***Thyene* Simon, 1885**

Thyene imperialis (F.W.Rossi, 1846)

Ж2, 3+И. — Турк, Тадж.

***Tuvaphantes* Logunov, 1993**

Tuvaphantes arat Logunov, 1993

П. — РФ.

Tuvaphantes insolitus (Logunov, 1991)

П. — РФ.

***Yaginumaella* Prószyński, 1979**

Yaginumaella medvedevi Prószyński, 1979

Т1, Т3. — РФ.

Yaginumaella striatipes (Grube, 1861)

Т1, Т2, Т3. — РФ.

***Yllenus* Simon, 1868**

Yllenus albocinctus (Kroneberg, 1875)

В, Е2, Ж1, 3+И, К. — РФ, Аз, Арм, Каз, Узб, Тадж.

Yllenus arenarius Menge in Simon, 1868

В, Е2. — РФ, Укр, Аз.

Yllenus auspex (O.Pickard-Cambridge, 1885)

Е2, К. — Аз, Каз, Турк.

Yllenus bactrianus Andreeva, 1976

3+И. — Тадж.

Yllenus bajan Prószyński, 1968

К. — Турк.

Yllenus baltistanus Carogiacco, 1935

В, 3+И. — РФ, Тадж.

Yllenus caspius Ропотагјов, 1978

В. — РФ.

Yllenus elegans Kroneberg, 1875

“Turkestan” [Кронеберг, 1875])

Yllenus flavociliatus Simon, 1895

В, 3+И, К. — РФ, Каз, Турк.

Yllenus hamifer Simon, 1895

3+И, К. — Каз.

Yllenus kulczynskii Punda, 1975

П. — РФ.

Yllenus mirandus Wesołowska, 1996

К. — Турк.

Yllenus mongolicus Prószyński, 1968

В, Е2, К, П. — РФ, Аз, Турк.

Yllenus probatus Wesołowska, 1996

К. — Турк.

Yllenus salsicola (Simon, 1937)

В, К. — РФ, Каз.

Yllenus somonensis Prószyński, 1982

З+И. К. — Узб, Турк.

Yllenus univittatus (Simon, 1871)

В, Ж2, К. — РФ, Каз, Турк.

Yllenus validus (Simon, 1889)

З+И, К. — Турк, Кирг.

Yllenus vittatus Thorell, 1875

В, Е2, К. — РФ, Укр, Каз.

Chalcoscirtus orientalis Andreeva, **nomen nudum**

З+И. — Тадж [Andreeva, 1975].

Chalcoscirtus vartanovi Ponomarjov, **nomen nudum**

В. — РФ/Каз (“semidesert of the USSR European part”: cf. Пономарев [1981]).

Euophrys nimbata L.Koch in Wajgiel, **nomen nudum**¹

В. — Укр [Wajgiel, 1868].

Marpissa sibirica Prószyński, **nomen nudum**²

[Prószyński, 1976].

Pellenes nataliae Ponomarjov, **nomen nudum**

В. — РФ/Каз (“semidesert of the USSR European part”: Пономарев [1981]).

Sitticus usenensis Ponomarjov, **nomen nudum**

В. — РФ/Каз (“semidesert of the USSR European part”: Пономарев [1981]).

Yllenus kasachstanicus Ponomarjov, **nomen nudum**

В. — РФ/Каз (“semidesert of the USSR European part”: Пономарев [1981]).

¹ Maybe a lapsus calami for *Attus limbatus* Walckenaer = *Evarcha falcata* (Clerck, 1758), since the same locality (Stanislav) for the latter species was reported by the same author later [Wajgiel, 1874].

² = *M. pomatia*: Prószyński, 1979.

CHAPTER 3. BIBLIOGRAPHICAL INDEX

- Абдулбасыров А.М. см. Багомаев [= Багамаев], Абдулбасыров.
- Абдурахманов Г.М. см. Мирзаханов, Абдурахманов.
- Абдурахманов М.Г. см. Рухлядев, Абдурахманов.
- Аванесова Г.А. см. Давлетшина и др.
- Аветисян А.А. см. Тертерян А.Е. и др.
- Адашкевич Б.П. [Adashkevich V.P.] 1970. О роли и видовом составе пауков на овощных полях [On the role and species composition of spiders in vegetable fields] // Фауна Молдавии и ее охрана. Кишинев: Тираспольский пед. ин-т и др. С.88-90 [in Russian].
- Адашкевич Б.П. [Adashkevich V.P.] 1972. Полезная энтомофауна полей Молдавии [Useful entomofauna in the fields of Moldavia]. Кишинев: Штиинца. 108 с. [in Russian, with English summary] (det. В.П. Тыщенко)
- Адашкевич Б.П. [Adashkevich V.P.] 1974. К фауне и значению пауков (Arachnida, Aranei) на огородах Молдавии [To the fauna and importance of spiders (Arachnida, Aranei) in vegetable gardens of Moldavia] // Энтомофаги и микроорганизмы в защите растений. Кишинев: изд-во ЦК КП Молдавии. С.19-22 [in Russian, with English summary].
- Адлерц Г. [Adlertz H.] 1915. Личинки перепончатокрылых, как наружные паразиты на свободно движущихся пауках [Hymenoptera larvae as ectoparasites of free living spiders] // Любит. природы. Т.10. Вып.5-6. С.162-166 [translation from Swedish into Russian].
- Адлерц Г. [Adlertz H.] 1916. Условия жизни и инстинкты дорожного помпила (*Pompilus viaticus* Latr.) [Life conditions and instinct of a spider wasp, *Pompilus viaticus* Latr.] // Любит. природы. Т.11. Вып.6-7. С.170-188 [translation from Swedish into Russian]. (det. В.Н. Вучетич)
- Ажеганова Н.С. [Azheganova N.S.] 1949. Пауки Троицкого лесостепного заповедника [Spiders of the Troitsky Forest-Steppe Reserve]. Автореферат к дисс. работе [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Молотов [Пермь]: Молотовск. ун-т. 7 с. [in Russian]
- Ажеганова Н.С. [Azheganova N.S.] 1951. К фауне пауков Троицкого лесостепного заповедника [To the spider fauna of the Troitsky Forest-Steppe Reserve] // Изв. Ест.-Научн. ин-та Пермск. ун-та. Т.13. Вып.2-3. С.137-156 [in Russian].
- Ажеганова Н.С. [Azheganova N.S.] 1968. Краткий определитель пауков (Aranei) лесной и лесостепной зоны СССР [A brief guide to spiders (Aranei) of the forest and forest-steppe zone of the USSR] // Определители по фауне СССР, издаваемые Зоол. ин-том АН СССР. Л.: Наука. Вып.98. 149 с. [in Russian]

- Ажеганова Н.С. [Azheganova N.S.] 1971a. К фауне пауков сем. Lycosidae Пермской области [To the fauna of the spider family Lycosidae of the Perm Area] // Уч. зап. Пермск. пед. ин-та. Вып.84. С.75-78 [in Russian].
- Ажеганова Н.С. [Azheganova N.S.] 1971b. Пауки-волки (Lycosidae) Пермской области [Wolf spiders (Lycosidae) of the Perm Area]. Уч. пособие для студентов пед. ин-та и учителей. Пермь. 21 с. [in Russian]
- Ажеганова Н.С. [Azheganova N.S.] 1974. К фауне пауков семейства Linyphiidae Пермской области [To the fauna of the spider family Linyphiidae of the Perm Area] // Уч. зап. Пермск. пед. ин-та. Т.131. С.55-59 [in Russian].
- Ажеганова Н.С. см. Уточкин, Ажеганова.
- Ажеганова Н.С., Глухов М.Ф. [Azheganova N.S., Glukhov M.F.] 1981. Фауна и экология пауков окрестностей биологической станции (Верх. Кважва) [Fauna and ecology of spiders in the environs of the Verkhnyaya Kvazhva Biological Station] // Фауна и экология насекомых. Пермь: Пермск. ун-т. С.21-32 [in Russian].
- Ажеганова Н.С., Горшков П.К. [Azheganova N.S., Gorshkov M.F.] 1973. Пауки нор хищных млекопитающих Волжско-Камского заповедника [Spiders in the burrows of carnivorous mammals of the Volzhsko-Kamskiy State Reserve] // Уч. зап. Пермск. пед. ин-та. Т.109. С.61-68 [in Russian].
- Ажеганова Н.С., Копыльцова Л.С., Парфенова Т.В. [Azheganova N.S., Kopyltsova L.S., Parfenova T.V.] 1976. Пауки нижнего яруса леса окрестностей биостанции В. Кважва [Spiders in the lower forest stratum in the environs of the Biological Station Verkhnyaya Kvazhva] // Биogeография и краеведение. Пермь: Пермск. пед. ин-т и др. Вып.4. С.42-48 [in Russian].
- Ажеганова Н.С., Стенченко Т.И. [Azheganova N.S., Stenchenko T.I.] 1977. К фауне пауков Амурской области [To the spider fauna of the Amur Area] // Вопр. арахноэнтомологии. Пермь: Пермск. ун-т. С.106-111 [in Russian].
- Акимцева Н.А. [Akimtseva N.A.] 1979. Влияние основных метеорологических факторов на плотность лесных пауков различных местобитаний [Effect of main meteorological factors on the density of forest spiders in different habitats] // Экология. Вып.5. С.100-101 [in Russian].
- Акимцева Н.А. см. Положенцев, Акимцева.
- Акимушкин И. [Akimushkin I.] 1972. Первопоселенцы суши [First settlers of the land]. М.: Мысль. 208 с. + вкл. (цв. фото) [in Russian].
- Акопян Н.Х. см. Тертерян А.Е. и др.
- Акрамовский Н.Н. [Akramovskiy N.N.] 1970. Биоценотические связи моллюсков Армении и о роли этих животных в круговоротах вещества и энергии [Biocenotical relationships of the mollusks of Armenia, and

- on the role of these animals in the matter and energy turnover] // Зоол. сб. Зоол. ин-та АН АрмССР. Т.15. С.150-214 [in Russian, with Armenian and English summaries].
- Алейникова М.М. [Aleynikova M.M.] 1964. Почвенная фауна различных ландшафтов Среднего Поволжья [Soil fauna of different landscapes of the Middle Povolzhye] // Почвенная фауна Среднего Поволжья. М.: Наука. С.5-51 [in Russian].
(det. В.П. Тыщенко, М.В. Леготай)
- Алейникова М.М. [Aleynikova M.M.] 1968. Почвообитающие беспозвоночные различных типов леса в среднем Поволжье [Soil-dwelling invertebrates of different forest types in the Middle Povolzhye] // Матер. по фауне и экологии почвообитающих беспозвоночных. Казань: изд-во Казанск. ун-та. С.3-97 [in Russian].
(det. В.П. Тыщенко, М.В. Леготай)
- Алейникова М.М., Порфирьева В.С., Утробина Н.М. [Aleynikova M.M., Porfir'yeva V.S., Utrobina N.M.] 1979. Парцеллярная структура елово-широколиственных лесов востока европейской части СССР (Волжско-Камский заповедник) [Parcellar structure of spruce-broadleaved forests of the east of the USSR European part (Volzhsko-Kamskiy Reserve)]. М.: Наука. 91 с. [in Russian]
(det. Т.А. Гаркуша)
- Алейникова М.М., Тыщенко В.П. [Aleynikova M.M., Tytshenko V.P.] 1969. Фауна и ландшафтное распределение пауков (преимущественно связанных с почвой) в Среднем Поволжье [Fauna and landscape distribution of spiders (mainly connected with soil) in the Middle Povolzhye] // Пробл. почв. зоологии. Матер. III Всес. совещ. М.: Наука. С.15-16 [in Russian].
- Алексеев В.А. [Alexeev V.A.] 1974. Тарантул продвигается на север [Tarantula moves to the north] // Природа. Вып.3. С.91-92 [in Russian].
- Алексеев В.А. [Alexeev V.A.] 1986. К изучению фауны наземных беспозвоночных в Дарвинском заповеднике за 40 лет [To the study of the fauna of terrestrial invertebrates in the Darwinian Reserve during 40 years] // Фауна и экол. беспозвоночных животных в заповедниках РСФСР. М.: ЦНИЛ Главохоты РСФСР. С.4-20 [in Russian].
(det. Д.Е. Харитонов, А.С. Уточкин)
- Алексеев Ю.И., Камалов К., Ниязов О.Д. [Alexeev Yu.I., Kamalov K., Niyazov O.D.] 1974. Почвенная и припочвенная фауна хлопковых полей низовьев Мургаба [Soil and near-soil fauna of cotton fields of the Murghab River downstream] // Фауна и экол. насекомых Туркмении. Ашхабад: Ылым. С.132-154 [in Russian].
- Алексеева В.Е. см. Измайлова, Алексеева.
- Алимджанов Р.А. [Alimdzhanov R.A.] 1970. Каракурт на посевных площадях и меры борьбы с ним [Karakurt on crop areas and measures of its control] // Ядовитые животные Средней Азии и их яды (Ма-

- тер. Среднеазиат. конф., 1-3 окт. 1968). Ташкент: Ин-т зоол. и паразитол. АН УзССР. С.175-177 [in Russian].
- Алимджанов Р.А., Бронштейн Ц.Г. [Alimdzhanov R.A., Bronshtein Ts.G.] 1956. Беспозвоночные животные Зеравшанской долины [Invertebrate animals of the Zeravshan Valley]. Ташкент-Самарканд: изд-во АН УзССР. 348 с. [in Russian]
- Анджеевская Л., Каяк А. [Andrzejewska L., Kajak A.] 1962. Сравнение Номоптера и Аранеае искусственных и естественных лугов [Comparison of Homoptera and Araneae in artificial and natural meadows] // Вопр. экологии. Киевск. ун-т. М.: Высшая школа. Т.7. По матер. четвертой экол. конф. С.4-5 [in Russian].
- Анджеевская Л., Лучак Я. [Andrzejewska L., Łuczak J.] 1962. Миграционная инактивность популяций животных в стабилизированных сообществах [Migratory inactivity of animals in stabilized associations] // Вопр. экологии. Киевск. ун-т. М.: Высшая школа. Т.7. По матер. четвертой экол. конф. С.5-6 [in Russian].
- Андреева Е.М. [Andreeva E.M.] 1968. Материалы по фауне пауков Таджикистана. III. Mygalomorphae [Materials on the spider fauna of Tajikistan. III. Mygalomorphae] // Докл. АН ТаджССР. Т.11. Вып.7. С.68-71 [in Russian, with Tajik summary].
- Андреева Е.М. [Andreeva E.M.] 1969. Материалы по фауне пауков Таджикистана. V. Salticidae [Materials on the spider fauna of Tajikistan. V. Salticidae] // Изв. Отд. биол. н. АН ТаджССР. Вып.4 (37). С.89-93 [in Russian, with Tajik summary].
- Андреева Е.М. [Andreeva E.M.] 1971. Фауна и зонально-экологическое распределение пауков Таджикистана [Fauna and zonal-ecological distribution of spiders of Tajikistan]. Автореф. дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Душанбе: Таджикск. ун-т. 23 с. [in Russian]
- Андреева-Прушиньская Е.М. [Andreeva-Prószyńska Е.М.] 1974. К фауне пауков (Aranei) высокогорий Таджикистана [To the spider fauna of Tajikistan high mountains] // Матер. VII съезда Всес. энтомол. общ-ва. Л.: Всес. энтомол. общ-во, Зоол. ин-т АН СССР. Ч.1. С.6 [in Russian].
- [Андреева Е.М.] Andreeva E.M. 1975a. Distribution and ecology of spiders (Aranei) in Tajikistan // *Fragm. faun. Mus. zool. Warszawa*. Т.20. No.19. P.323-352.
- [Андреева Е.М.] Andreeva E.M. 1975b*. Zoogeographical characteristics of the spider fauna of Tadjikistan // *Proc. 6th Int. Arachnol. Congr., Amsterdam IV*.1974. P.214-215.
- Андреева Е.М. [Andreeva E.M.] 1976. Пауки Таджикистана. Фауна и зонально-экологическое распределение [Spiders of Tajikistan. The fauna and zonal-ecological distribution]. Душанбе: Дониш. 193 с. [in Russian]
- Андреева Е.М. см. Кононенко, Андреева-Прушиньская.

- [Андреева Е.М., Кононенко А.П., Прушиньски Е.] Andreeva E.M., Kononenko A.P., Prószyński J. 1981. Remarks on genus *Mogrus* Simon, 1882 (Araneae, Salticidae) // Ann. zool. PAN. T.36. No.4. P.85-104 [in English, with Polish and Russian summaries].
- Андреева Е.М., Тыщенко В.П. [Andreeva E.M., Tyshchenko V.P.] 1968. Материалы по фауне пауков Таджикистана. II. Zodariidae [Materials on the spider fauna of Tajikistan. II. Zodariidae] // Зоол.ж. Т.47. Вып.5. С.684-689 [in Russian, with English summary].
- Андреева Е.М., Тыщенко В.П. [Andreeva E.M., Tyshchenko V.P.] 1969. Материалы по фауне пауков Таджикистана. I. Haplogynae, Cribellatae, Ecribellatae, Trionychae (Pholcidae, Palpimanidae, Hersiliidae, Oxyopidae) [Materials on the spider fauna of Tajikistan. I. Haplogynae, Cribellatae, Ecribellatae, Trionychae (Pholcidae, Palpimanidae, Hersiliidae, Oxyopidae)] // Энтомол. обозр. Т.48. Вып.2. С.373-384 [in Russian].
- Андреева Е.М., Тыщенко В.П. [Andreeva E.M., Tyshchenko V.P.] 1970. Материалы по фауне пауков Таджикистана. VI. Micryphantidae [Materials on the spider fauna of Tajikistan. VI. Micryphantidae] // Зоол.ж. Т.49. Вып.1. С.38-44 [in Russian, with English summary].
- [Андреева Е.М., Хенсяк Шт., Прушиньски Е.] Andreeva E.M., Hęciak S., Prószyński J. 1984. Remarks on *Icius* and *Pseudicius* (Araneae, Salticidae) mainly from Central Asia // Ann. zool. PAN. T.37. No.13. P.349-376.
- Анохина В.С. см. Лучинин и др.
- Антоненко О.П. см. Гриванов, Антоненко.
- Антонов С.М., Магазанник Л.Г., Овчаренко В.И., Тарабаев Ч.К., Федорова И.М. [Antonov S.M., Magazannik L.G., Ovtsharenko V.I., Tarabaev Ch.K., Fyodorova I.M.] 1992. Механизмы действия ядов пауков и их применение в таксономии [Mechanisms of action of spider venoms and their application in taxonomy] // Фауна и экол. пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. 1990. Т.226. С.111-112 [in Russian].
- Антонян А.А. см. Мирзоян, Антонян.
- Антропов А.В. [Antropov A.V.] 1985. О биологии и морфологии преимагинальных стадий роющей осы *Pison insigne* Sickmann (Hymenoptera, Sphecidae) [On the biology and morphology of preimaginal stages of a digger wasp, *Pison insigne* Sickmann (Hymenoptera, Sphecidae)] // Биол. н. Вып.9. С.40-45 [in Russian, with English summary]. (det. Ю.М. Марусик, К.Г. Михайлов, species are not indicated)
- Анчипанова Я.Я. [Anchipanova Ya.Ya.] 1983. Исследование видового состава пауков (Aranei) в яблоневом саду [Investigation of the species composition of spiders (Aranei) in apple orchard] // Тез. докл. научно-производств. конф. "Пути дальнейшего совершенств. защ. раст. в республиках Прибалтики и Белоруссии". Рига: Упр. НТИ Мин.

- сельск. хоз-ва ЛатвССР. Ч.3. Засоренность с.-х. культур и борьба с нею. С.117-120 [in Russian].
- Анчипанова Я.Я. [Anchipanova Ya.Ya.] 1985. Жизненные формы пауков (Aranei) агробиоценоза яблони [Life forms of spiders (Aranei) in apple-tree agrobiocenosis] // Биол. метод в интегрированной защите с.-х. культур от вредителей, болезней и сорняков. Тез. докл. Всес. школы мол. ученых и спец. Кишинев: ВНИИ биол. методов защиты раст. С.82-83 [in Russian].
(species are not indicated)
- Анчипанова Я.Я., Штернбергс М.Т. [Anchipanova Ya.Ya., Šternbergs M.T.] 1984. Особенности развития паука *Philodromus aureolus* (Cl., 1757) (Aranei, Thomisidae) [Peculiarities of the development of the spider *Philodromus aureolus* (Cl., 1757) (Aranei, Thomisidae)] // Тр. Латв. с.-х. акад. Вып.213. С.5-9 [in Russian].
- Анчипанова Я.Я., Штернбергс М.Т. [Anchipanova Ya.Ya., Šternbergs M.T.] 1987. Питание доминантных видов пауков (Aranei) агробиоценоза яблони [Feeding of the dominant species of spiders (Aranei) in apple-tree agrobiocenosis] // Тр. Латв. с.-х. акад. Вып.237. С.10-14 [in Russian].
- Арнольди К.В. [Arnoldi K.V.] 1947. Вредная черепашка *Eurygaster integriceps* в дикой природе Средней Азии в связи с экологическими и биоценологическими моментами ее биологии [*Eurygaster bug Eurygaster integriceps* in the wild nature of Middle Asia in connection with ecological and biocenological moments of its biology] // Вредная черепашка. М.-Л.: изд-во АН СССР. Т.1. С.136-269 [in Russian].
(det. Д.Е. Харитонов)
- Арнольди Л.В. [Arnoldi L.V.] 1948. [Заметка] [Note] С.21 // Виноградов Б.С. [Vinogradov B.S.] Приспособления животных к жизни в пустыне [Adaptations of animals to the life in the desert] // Животный мир СССР [Animal world of the USSR]. М.-Л.: изд-во АН СССР. Т.2. Зона пустынь [Desert zone]. С.17-62 [in Russian].
- Арустамян Т.А. [Arustamyan T.A.] 1954. К вопросу о клинике и терапии укуса каракурта (Предварительное сообщение) [To the problem of the clinics and therapy of karakurt bite (a preliminary communication)] // За соц. здравоохр. Узбекистана. No.3. С.72-75 [in Russian].
- Арустамян Т.А. [Arustamyan T.A.] 1955. Лечение больных, укушенных каракуртом, внутривенным введением новокаина [Treatment of patients bitten by karakurt by intravenous intake of novokain] // Мед. паразитол. и паразитарн. болезни. Т.24. No.4. С.355-357 [in Russian].
- Арустамян Т.А. [Arustamyan T.A.] 1956. Клиника и лечение укуса каракурта (по материалам Пай-Арыкского района, Узбекской ССР) [Clinics and treatment of the karakurt bites (on the materials of the Pay-Aryk district, Uzbek SSR)]. Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. мед.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Medical Sci. Degree]. Самарканд: Самаркандск. мед. ин-т. 23 с. [in Russian]

- Арустамян Т.А. [Arustamyun T.A.] 1958. Остаточная и промежуточная окисляемость крови у больных, укушенных каракуртом [Remaining and intermediate blood oxidizing in patients bitten by karakurt] // Мед. паразитол. и паразитарн. болезни. Т.27. Вып.4. С.451-454 [in Russian].
- Арустамян Т.А. [Arustamyun T.A.] 1959. Клиника и лечение укуса каракурта [Clinics and treatment of karakurt bite] // Клинич. мед. Т.37. №.11. С.112-116 [in Russian, with English summary].
- Арустамян Т.А. [Arustamyun T.A.] 1961. Некоторые вопросы эпидемиологии и профилактики укусов каракурта [Some problems of epidemiology and prophylaxis of karakurt bites] // Мед. паразитол. и паразитарн. болезни. Т.30. Вып.3. С.297-300 [in Russian].
- Арутюнян Р.Г. см. Тертерян А.Е. и др.
- Архангельский И.И. см. Чепуров и др.
- Асеева А.П. см. Погорелов и др.
- Астахова Е.В. [Astakhova E.V.] 1974. К изучению фауны пауков Харьковской и Полтавской областей [To the study of the spider fauna of the Kharkov and Poltava Areas] // Вестн. Харьков. ун-та. Вып.105 (биология, вып.5). С.94-97 [in Russian].
- Астахова Е.В. [Astakhova E.V.] 1978. К арахнологическому делению степей Левобережной Украины [To the arachnological subdivision of the steppes of the Levoberezhnaya Ukraine] // Вестн. Харьков. ун-та. Вып.164. С.71-72 [in Russian].
- Астахова Е.В. см. Полчанинова, Астахова.
- Астахова Е.В., Перваков В.П. [Astakhova E.V., Pervakov V.P.] 1976. К изучению трофических связей пауков Черноморского заповедника [To the study of trophical connections of spiders of the Chernomorrian Reserve] // Пробл. онтогенеза, гетерозиса и биоэкологии животн. Вестн. Харьков. ун-та. Вып.135. С.89-92 [in Russian].
- Атакишиев Т.А. [Atakishiev T.A.] 1969. Пауки — симбионты медоносной пчелы [Spiders — symbionts of the honey bee] // Уч.зап. Казанск. вет. ин-та. Т.105. С.317-323 [in Russian].
(det. Д.Е. Харитонов)
- Атамуратов Х.И. [Atamuradov Kh.I.] 1988. Эндемичные и малоизученные беспозвоночные Бадхыза [Endemic and little studied invertebrates of the Badghyz Reserve] // Редкие и малоизуч. животн. Туркменистана. Ашхабад: Ылым. С.161-176 [in Russian].
- Атамуратов Х.И., Сух С.И. [Atamuradov Kh.I., Sukh S.I.] 1985. Материалы к изучению ядовитых пауков рода *Latrodectus* Walh. [sic!] Туркменистана [Materials to the study of venomous spiders of the genus *Latrodectus* Walh. [sic!] of Turkmenistan] // Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол.н. Вып.5. С.29-34 [in Russian].
- Атанов Н.М. см. Толстова, Атанов.
- Ахмедов К.Д. см. Усманов и др.

- Ахметбекова Р.Т. см. Чильдибаев, Ахметбекова.
- Ахунув А.А., Салихов Ш.И. [Akhunov A.A., Salikhov Sh.I.] 1987*. Пауки глазами биохимика [Spiders in biochemist's eyes] // Наука в СССР. Вып.4. С.46-52 [in Russian].
- Ашикбаев Н.Ж. [Ashikbaev N.Zh.] 1971. Материалы по экологии пауков Кустанайской области [Materials to the ecology of spiders in the Kustanay Area] // Тез.докл. 6-й науч. конф. мол. ученых ВИЗР. Л. С.57-59 [in Russian].
- Ашикбаев Н.Ж. [Ashikbaev N.Zh.] 1973. Жизненные формы пауков (Araneae), обитающие на пшеничных полях в Кустанайской области [Life forms of spiders (Araneae) inhabiting wheat fields in the Kustanay Area] // Энтотомол. обозр. Т.52. Вып.3. С.508-519 [in Russian].
- Ашикбаев Н.Ж. [Ashikbaev N.Zh.] 1974. Роль пауков в динамике численности серой зерновой совки [Role of spiders in the control of the population dynamics of *Apamea anceps*] // Матер. XVI планово-метод. совещ. по координации научно-исслед. работы по защите сельскохоз. растений от вредит., болезней и сорняков по зоне "Казахстан и Киргизия" на 1974 г. Алма-Ата: КазНИИЗР. С.45 [in Russian].
- Ашикбаев Н.Ж. [Ashikbaev N.Zh.] 1976. Фауна пауков (Araneae) пшеничных полей Кустанайской области [Spider (Araneae) fauna of wheat fields in the Kustanay Area] // Науч. тр. Казахск. с.-х. ин-та. Т.19. Вып.1. С.20-21 [in Russian].
- Ашикбаев Н.Ж. [Ashikbaev N.Zh.] 1981. Пауки в биоценозе люцернового поля [Spiders in the biocenosis of alfalfa field] // Экол. вредителей и болезней раст. в Казахстане и меры борьбы с ними. Алма-Ата: КазСХИ (1980). С.18-22 [in Russian].
- Бабаева С.Д. см. Эргашев, Бабаева.
- Бабенко А.В. см. Булавинцев, Бабенко.
- Бабенко В. [Babenko V.] 1976*. Мастер на все ноги, или 50 000 профессий одного старичка // Вокруг света. Вып.4. С.45-51 [in Russian].
- Бабидорич М.М. [Babidorich M.M.] 1979*. Пауки-хищники яблонной плодовой гусеницы в Молдавии [Spiders as predators of the codling moth in Moldavia]. Кишинев. Деп. МолдНИИТИ [deposited in MoldNIINTI] 21.3.1980, No.79 [in Russian].
- Бабидорич М.М. [Babidorich M.M.] 1980. К изучению пауков (Aranei) в садах Молдавии [To the study of spiders (Aranei) in the orchards of Moldavia] // Энтотофаги вредителей раст. Кишинев: Штиинца. С.42-46 [in Russian, with English summary].
- Бабидорич М.М. [Babidorich M.M.] 1983а. Аннотированный список энтомофагов яблонной плодовой гусеницы [An annotated list of entomophages of the codling moth] // Инф.бюлл. Восточно-Палеарктич. секции Межд. орг. биол. борьбы (ВПС МОББ). Вып.7. С.35-53 [in Russian, with English summary].
(det. М.В. Леротай)

- Бабидорич М.М. [Babidorich M.M.] 1983б. Влияние антропогенного фактора на численность энтомофагов сада [Effect of anthropogenic factor on the density of entomophages in orchard] // Охрана живой природы. (Тез. Всес. конф. мол. ученых). Ноябрь 1983. М.: Гл. упр. по охр. прир., заповедникам, лесн. и охотн. хоз-ву Мин-ва сельск. хоз-ва СССР. С.16-17 [in Russian].
- Багамаев Б.А. [Bagamaev B.A.] 1968. К вопросу о токсичности яда каракурта [To the problem of the toxicity of the karakurt venom] // Сб. научн. раб. Волгоградск. мед. ин-та. Т.21. Вып.2. С.524-527 [in Russian].
- Багомаев [sic!] Б.А., Абдулбасыров А.М. [Bagamaev B.A., Abdulbasyrov A.M.] 1964. Изучение патогенных паукообразных в некоторых районах Дагестана [A study of pathogenic arachnids in some regions of Daghستان] // Сб. студ. работ Дагестанск. ун-та. Вып.2. С.54-62 [in Russian].
- Багамаев Б.А., Ярулин Г.Р. [Bagamaev B.A., Yarulin G.R.] 1970а. Гистопатология каракуртотоксикоза у различных млекопитающих животных [Histopathology of karakurtotoxicosis in different mammals] // Сб. научн. раб. Волгоградск. мед. ин-та. Т.23б. С.602-604 [in Russian].
- Багамаев Б.А., Ярулин Г.Р. [Bagamaev B.A., Yarulin G.R.] 1970б. Физиологические [sic! — должно быть “Фенологические”!] наблюдения над каракуртом в Дагестане [Physiological (lapsus! — instead of: Phenological) observations on karakurt in Daghستان] // Сб. научн. раб. Волгоградск. мед. ин-та. Т.23б. С.600-601 [in Russian].
- Багамаев Б.А., Ярулин Г.Р. [Bagamaev B.A., Yarulin G.R.] 1972. Географическое распространение каракурта в Дагестане [Geographical distribution of karakurt in Daghستان] // Сб. научн. раб. Волгоградск. мед. ин-та. Т.25. С.643-644 [in Russian].
- Багамаев Б.А., Ярулин Г.Р. [Bagamaev B.A., Yarulin G.R.] 1976. Новые виды естественных врагов каракурта [New species of natural enemies of karakurt] // Современ. пробл. зоологии и совершенств. методики ее преподавания в вузе и школе. Тез. Всес. науч. конф. зоологов педвузов, 13-16 сент. 1976 г. Пермь: Пермск. пед. ин-т. С.49-50 [in Russian].
- Багамаев Б.А., Ярулин Г.Р. [Bagamaev B.A., Yarulin G.R.] 1986а. Постэмбрионическое развитие паука каракурта дагестанской популяции [Postembryonic development of a karakurt spider from the Daghستان population]. Волгоград: Волгоградск. мед. ин-т. Деп. ВИНТИ [deposited in VINITI] 23.01.86. No. 514-B. 5 с. [in Russian]
- Багамаев Б.А., Ярулин Г.Р. [Bagamaev B.A., Yarulin G.R.] 1986б. Строение копулятивного аппарата и процесс копуляции каракурта дагестанской популяции [A structure of copulatory apparatus and copulation process in a karakurt from the Daghستان population]. Волгоград:

Волгоградск. мед. ин-т. Деп. ВИНТИ [deposited in VINITI] 23.01.86.
No. 511-B. 5 с. [in Russian]

Бадалян Д.В. см. Тертерян А.Е. и др.

Базарбеков К.У., Колыганова Л.А., Ляхов О.В., Серебряков Г.В.
[Bazarbekov K.U., Kolyganova L.A., Lyakhov O.V., Serebryakov G.V.]
1990. Оценка луговых травостоев сенокосных угодий по населяющему их аранеологическому комплексу [Evaluating of meadow grasslands by araneological complexes inhabiting them] // Матер. Всес. научно-методич. совещ. зоологов педвузов. Махачкала: Дагест. пед. ин-т. Часть 1. С.27-28 [in Russian].

Бальчинова Т.И. см. Миноранский, Попова, Бальчинова.

Барабаш-Никифоров И.И. [Barabash-Nikiforov I.I.] 1959. Симбиотические связи населения бобровой норы [Symbiotic relations of the inhabitants of the beaver burrow] // Зоол.ж. Т.38. Вып.5. С.767-770 [in Russian, with English summary].
(det. А.Б. Ланге)

Баранкин Н.Ф. [Barankin N.F.] 1900. К казуистике ядовитых укусов [To the casuistics of venomous bites] // Военно-мед. ж. СПб. [No.2] февр. С.584-594 [in Russian].

Барило А. [Varilo A.] 1975. Хищные клещи и перспективы их использования в биометодике [Predatory mites and perspectives of their application in biocontrol] // Мат. 32 студ. конф. Самарканд. ун-та (химия, биол., геогр.). С.65-67 [in Russian].

Баркаган З.С. [Barkagan Z.S.] 1953. Изменения кровяного давления у человека под влиянием укусов каракурта, ос и скорпионов [Changes of human blood pressure under the influence of karakurt, wasp and scorpion bites] // Программа и тез. науч. сессии Сталинабадск. гос. мед. ин-та (июнь 1953 г.). Сталинабад: Мин. здравоохр. ТаджССР. С.62-63 [in Russian].
(localities are not indicated)

Баркаган З.С. [Barkagan Z.S.] 1956а. Об изменении кровяного давления и тонуса сосудов у людей, пораженных ядовитым пауком каракуртом [On the changes of blood pressure and vessels tone in humans bitten by the venomous karakurt spider] // Терапевтич. архив. Т.28. Вып.4. С.45-51 [in Russian].

Баркаган З.С. [Barkagan Z.S.] 1956б. О влиянии ядов скорпионов и каракурта на резорбционную способность кровеносных сосудов капилляров крови человека [On the influence of scorpion and karakurt venom on the resorbtion ability of the human blood capillary vessels] // Матер. по патогенезу воспаления и патологии сосудистой проницаемости. Сб. работ каф. патологич. физиологии. Вып. 3/ Тр. Сталинабадск. мед. ин-та. Т.21. С.131-136 [in Russian].
(localities are not indicated)

Баркаган З.С. [Barkagan Z.S.] 1964. Диагностика, клиника и лечение

- отравлений ядами змей и членистоногих Средней Азии [Diagnostics, clinics and treatment of poisonings by snake and arthropod venoms in Middle Asia]. Автореф. дис. на соиск. уч. степ. д. мед. н. [Autoreferate of the Thesis of Doctor (D.Sci.) of Medical Sci. Degree]. Свердловск: Свердловск. мед. ин-т. 37 с. [in Russian] (karakurt on p.17-22, localities are not indicated)
- Барсебян А.М. см. Тертерян А.Е. и др.
- Бартош О.П. см. [Марусик, Бартош, Горунова] Marusik, Bartosh, Gorbunova. [Бартош О.П., Горбунова Е.В.] Bartosh O.P., Gorbunova Y.V. 1995. On some poorly known Siberian wolf spiders. 1. *Pardosa groenlandica* (Thorell, 1872), and *P. glacialis* (Thorell, 1872) (Aranei Lycosidae) // *Arthropoda Sel.* Vol.3 (1994). No.3/4. P.119-122.
- Басарукин А.М. см. [Марусик, Еськов, Логунов, Басарукин] Marusik, Eskov, Logunov, Basarukin.
- Баскина В., Фридман Г. [Baskina V., Fridman G.] 1928. Статистическое исследование животного населения двух сообществ Камской поймы [A statistical study on the animal population of two associations of a Kama River bank] // *Тр. Биол. НИИ Пермск. ун-та.* Т.1. Вып.2-3. С.183-295 + 3 табл. [in Russian, with English summary]. (det. Д.Е. Харитонов)
- Баталин А.В. см. Есюнин, Баталин.
- Бахвалов В.Ф. [Bakhvalov V.F.] 1970. Два новых вида пауков-кругопрядов (Aranei, Araneidae) из Киргизии [Two new species of the orb-weaving spiders (Aranei, Araneidae) from Kirghizia] // *Энтомол. исслед. в Киргизии.* Фрунзе: Илим. Вып.6. С.51-53 [in Russian].
- Бахвалов В.Ф. [Bakhvalov V.F.] 1971. Материалы по питанию пауков-кругопрядов (Araneidae) в Киргизии [Materials on the feeding of the orb-weaving spiders (Araneidae) in Kirghizia] // *Матер. по членистоногим энтомофагам Киргизии.* Фрунзе: Илим. С.100-106 [in Russian].
- Бахвалов В.Ф. [Bakhvalov V.F.] 1972. Охраняйте полезных пауков-кругопрядов [Protect useful orb-weaving spiders] // *Любите и охраняйте природу Киргизии.* Фрунзе: Кыргызстан. Вып.7. С.108-110 [in Russian].
- Бахвалов В.Ф. [Bakhvalov V.F.] 1974а. О влиянии химической обработки на численность пауков в плодовых садах [On the effect of chemical control on the spider density in fruit orchards] // *Мат. 7 съезда Всес. энтомол. общ-ва.* Л.: Всес. энтомол. общ-во, Зоол. ин-т АН СССР. Ч.1. С.21 [in Russian]. (species are not indicated)
- Бахвалов В.Ф. [Bakhvalov V.F.] 1974б. Определитель пауков семейства Araneidae Киргизии [A guide to spiders of the family Araneidae of Kirghizia] // *Энтомол. исслед. в Киргизии.* Фрунзе: Илим. [Вып.12.] С.101-112 [in Russian].

- Бахвалов В.Ф. [Bakhvalov V.F.] 1974в. Пауки-кругопряды семейства Araneidae Киргизии [The orb-weaving spiders of the family Araneidae in Kirghizia]. Автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Фрунзе: объедин. Уч. Совет по биол.н. АН КиргССР. 16 с. [in Russian]
- Бахвалов В.Ф. [Bakhvalov V.F.] 1978. Новые виды пауков из Туркмении [New species of spiders from Turkmenia] // Зоол.ж. Т.57. Вып.5. С.790-793 [in Russian, with English summary].
- Бахвалов В.Ф. [Bakhvalov V.F.] 1979. Медоносная пчела *Apis mellifera* L. в трофике пауков Киргизии [Honey bee *Apis mellifera* L. in the trophics of Kirghizian spiders] // Энтотомол. исслед. в Киргизии. Фрунзе: Илим. Вып.13. С.45-48 [in Russian].
- Бахвалов В.Ф. [Bakhvalov V.F.] 1981а. Новые виды пауков-кругопрядов (Aranei, Araneidae) из Киргизии [New species of the orb-weaving spiders (Aranei, Araneidae) from Kirghizia] // Энтотомол. исслед. в Киргизии. Фрунзе: Илим. Вып.14. С.137-141 [in Russian].
- Бахвалов В.Ф. [Bakhvalov V.F.] 1981б. Новые виды пауков-кругопрядов (Aranei, Araneidae) из Сибири и Советского Дальнего Востока [New species of the orb-weaving spiders (Aranei, Araneidae) from Siberia and the Soviet Far East] // Энтотомол. исслед. в Киргизии. Фрунзе: Илим. Вып.14. С.142-150 [in Russian].
- Бахвалов В.Ф. [Bakhvalov V.F.] 1982. Новые виды пауков (Aranei, Araneidae) из Тянь-Шаня [New species of spiders (Aranei, Araneidae) from the Tien-Shang Mts.] // Энтотомол. исслед. в Киргизии. Фрунзе: Илим. Вып.15. С.136-140 [in Russian].
- Бахвалов В.Ф. [Bakhvalov V.F.] 1983. Новые виды пауков (Aranei, Araneidae) фауны СССР [New species of spiders (Aranei, Araneidae) from the USSR fauna] // Энтотомол. исслед. в Киргизии. Фрунзе: Илим. Вып.16. С.86-94 [in Russian].
- Бахвалов В.Ф., Дереза В.К. [Bakhvalov V.F., Dereza V.K.] 1976. Роль пауков в ограничении численности капустной тли в Киргизии [Role of spiders in the limitation of density of the cabbage aphid in Kirghizia] // Энтотомол. исслед. в Киргизии. Фрунзе: Илим. Вып.11. С.85-86 [in Russian].
- Бахвалов В.Ф., Коршунов Ю.П. [Bakhvalov V.F., Korshunov Yu.P.] 1976. К фауне пауков (Aranei) Южного Ямала [To the spider (Aranei) fauna of southern Yamal] // Фауна гельминтов и членистоногих Сибири. Тр. Биол. ин-та Сиб.отд. АН СССР. Вып.18. С.38-46 [in Russian].
- Бахвалов В.Ф., Логачева Л.С. [Bakhvalov V.F., Logacheva L.S.] 1974. Эколого-биологическая характеристика пауков вида *Araneus tartaricus* Croneb. (Araneidae) в условиях Северного Тянь-Шаня [An ecobiological characteristics of a spider species, *Araneus tartaricus* Croneb.

- (Araneidae) under conditions of northern Tien-Shang Mts.] // Сб. науч. тр. Кирг. мед. ин-та. Т.95. С.35-37 [in Russian].
- Бексултанов С.З. [Beksultanov S.Z.] 1976. К изучению хищников вредной черепашки (*Eurygaster integriceps* Put.) радиоактивным методом [To the study of predators of the eurygaster bug (*Eurygaster integriceps* Put.) by the radioactive method] // Науч. тр. Казахск. с.-х. ин-та. Т.19. Вып.1. С.6-10 [in Russian].
- Белимов Г.Т. [Belimov G.T.] 1975. Некоторые данные по арахнофауне долины Средней Лены [Some data on the arachnofauna of the Middle Lena Valley] // Биол. ресурсы Якутии. Якутск: Якутск. ун-т. С.42-43 [in Russian].
- Бельтюкова К.Н. [Beltyukova K.N.] 1946. Наблюдения над *Lepthyphantes nebulosus* (Sund.) (Fam. Linyphiidae) [Observations on *Lepthyphantes nebulosus* (Sund.) (Fam. Linyphiidae)] // Изв. Ест.-науч. ин-та Молотовск. ун-та. Т.12. Вып.3. С.33-39 [in Russian, with English summary].
- Бельтюкова К.Н. [Beltyukova K.N.] 1949. Наблюдения над пауками *Araneus folium* (Schr.) и *Araneus ocellatus* Cl. (Fam. Argiopidae) [Observations on spiders, *Araneus folium* (Schr.) and *Araneus ocellatus* Cl. (Fam. Argiopidae)] // Уч. зап. Молотовск. ун-та. Т.5. Вып.1. С.83-98 [in Russian].
- Бельтюкова К.Н. см. Уточкин, Бельтюкова.
- Бенинг А.Л. [Behning A.L.] 1926. Материалы по гидрофауне придаточных систем р. Волги. IV. Материалы по гидрофауне р. Самары [Materials on the hydrofauna of accessory systems of the Volga River. IV. Materials on the hydrofauna of the Samara River] // Тр. Саратовск. общ-ва естествоиспыт. и любит. естествозн. Т.10. Вып.5. / Работы Волжск. биост. Т.9. No.1-2. С.73-118, табл. I-II [in Russian, with German summary] (det. W. Kulczyński).
- Береговой В.Е. [Beregovoy V.E.] 1962. Материалы к изучению *Latrodectus pallidus* O. Cambr. subsp. *pavlovskii* Charit. [Materials to the study of *Latrodectus pallidus* O. Cambr. subsp. *pavlovskii* Charit.] // Зоол.ж. Т.41. Вып.4. С.528-538 [in Russian, with English summary].
- Березнева Н.А. см. Харитонов, Березнева.
- Бессолицына Е.П. см. Вержуцкий, Бессолицына, Серышев.
- Бээр С.А. [Beer S.A.] 1964. О фауне и экологии пауков Мурманской области [On the fauna and ecology of spiders of the Murmansk Area] / Зоол.ж. Т.43. Вып.4. С.525-533 [in Russian, with English summary].
- Бээр С.А. [Beer S.A.] 1965. О сезонной численности наземных пауков Подмосковья [On the seasonal density of epigeal spiders in Podmoskovye] // Науч. докл. высш. школы. Биол.н. Вып.4. С.29-31 [in Russian].
- Бээр С.А. [Beer S.A.] 1967. Биоценометрический метод учета наземных пауков [Biocenometric method of sampling of terrestrial spiders] // Зоол.ж. Т.46. Вып.3. С.439-440 [in Russian, with English summary].

- Бээр С.А. [Beer S.A.] 1968. О наземной фауне пауков Московской области [On the terrestrial fauna of spiders of the Moscow Area] // Зоол.ж. Т.47. Вып.1. С.131-134 [in Russian, with English summary].
- Бээр С.А. [Beer S.A.] 1983. Формирование социальных взаимоотношений у пауков [Forming of social interactions in spiders] // Поведение животного в сообществах. Материалы 3 Всес. конф. по поведению животных. М.: Наука. Т.2. С.283-284 [in Russian].
- Бирштейн Я.А. [Birstein Ya.A.] 1950. Пещерная фауна Западного Закавказья [Cavernicolous fauna of western Transcaucasia] // Зоол.ж. Т.29. Вып.4. С.354-366 [in Russian].
- Бирштейн Я.А., Левушкин С.И. [Birstein Ya.A., Lyovushkin S.I.] 1966. Подземная фауна Русской равнины [Subterranean fauna of the Russian Plain] // Вопр. изуч. карста Русской равнины. М.: изд-во МГУ. С.115-120 [in Russian].
(spider species are not indicated)
- Бирштейн Я.А., Левушкин С.И. [Birstein Ya.A., Lyovushkin S.I.] 1967. Некоторые итоги и задачи изучения подземной фауны СССР [Some results and tasks of the study of the USSR subterranean fauna] // Зоол.ж. Т.46. Вып.10. С.1509-1535 [in Russian, with English summary].
(spider species are not indicated)
- Благодарный Я.А. [Blagodarniy Ya.A.] 1955. Укусы каракурта (распространение, клиника и лечение по материалам Алма-Атинской области КазССР) [Karakurt bites (distribution, clinics and treatment on materials of the Alma-Ata Area of KazakhSSR)]. Автореферат дисс. на соиск. уч. степ. канд. мед.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Medical Sci. Degree]. Алма-Ата: ин-т физиологии, ин-т краевой патологии и др. АН КазССР. 12 с. [in Russian]
- Благодарный Я.А. [Blagodarniy Ya.A.] 1956. Укусы каракурта (клиника, диагностика, лечение и профилактика) [Karakurt bites (clinics, diagnostics, treatment and prophylaxis)]. Алма-Ата: изд-во АН КазССР. 103 с. [in Russian]
- Благодарный Я.А. [Blagodarniy Ya.A.] 1957. К клинике и терапии укусов каракурта [To the clinics and therapy of karakurt bites] // Клинич. мед. Т.35. No.1. С.76-80 [in Russian].
- Богач Я.см. Покаржевский и др.
- Богачев А.В. [Bogachev A.V.] 1951. Отряд пауки — Araneina [Order Spiders — Araneina] // Животн. мир Азербайджана [Animal world of Azerbaijan]. Баку: изд-во АН АзССР. С.406-409 [in Russian].
- Бозина Е.В. [Bozina E.V.] 1971. Общий обзор беспозвоночных животных [A general review of invertebrates] // Животн. мир Рязанской области (Матер. к фауне Рязанской области) [Animal world of the Ryazan Area]. Рязань: Рязанск. пед. ин-т. С.22-42 [in Russian].
- Бойко З.Р. см. Миноранский, Бойко и др.
- Болокан В.И. [Bolokan V.I.] 1984. Отряд пауки [Order Spiders] // Жи-

- вотн. мир Молдавии [Animal world of Moldavia]. Мшанки, Моллюски, Членистоногие. Кишинев: Штиинца. С.206-227 [in Russian].
- Боруцкий Е.В. см. Климова и др.; Нельзина и др.
- Брандт А.Ф. [Brandt A.F.] 1908. Медицинская зоология [Medical zoology]. 3-е изд. Вып.1. Харьков: тип. и литогр. М. Зильберберг и с-вья. 347+2 с. [in Russian]
(spiders on p.197-200)
- Бронштейн Ц.Г. см. Алимджанов, Бронштейн.
- Бронштейн Ц.Г., Муртазаев А.Б. [Bronstein Ts.G., Murtazaev A.B.] 1974. Материалы по фауне пауков Самаркандской области [Materials to the spider fauna of the Samarkand Area] // Вопр. защиты раст. Тр. Узбекск. ун-та. Нов.сер. Вып.247. С.124-143 [in Russian].
- Бублик І.М. [Bublik I.M.] 1981. До екології павуків (Aranei) екосистем Передкарпаття [To the ecology of spiders (Aranei) in ecosystems of Ciscarpathia] // Вісн. Львів. ун-ту. Сер. біол. Вып.12. С.86-90 [in Ukrainian].
- Будянский М.В. [Budyanskiy M.V.] 1958. К терапии заболевания, вызванного укусом каракурта [To the therapy of a disease caused by a karakurt bite] // Мед. ж. Узбекистана. No.2. С.60 [in Russian].
- Буковский В.И. [Bukovskiy V.I.] 1936. Население беспозвоночных Крымского букового леса (Биоценологический очерк) [Invertebrate population of Crimean beech forest (a biocenological essay)] // Тр. Крымск. госзапов. Т.1. С.3-103 [in Russian, with German summary].
(det. Д.Е. Харитонов)
- Буковский В.И. [Bukovskiy V.I.] 1940. Население беспозвоночных, преимущественно вредителей, листвы дуба в Крымском заповеднике [Population of invertebrates, mainly pests, of oak foliage in the Krymsky State Reserve] // Тр. Крымск. запов. Т.2. С.39-169 [in Russian, with English summary].
(det. Д.Е. Харитонов)
- Булавинцев В.И., Бабенко А.Б. [Bulavintsev V.M., Babenko A.B.] 1983. Почвенные беспозвоночные в восточном секторе архипелага Земли Франца-Иосифа [Soil invertebrates in the eastern sector of the Franz-Josef Archipelago] // Зоол.ж.Т.62.Вып.7.С.1114-1116 [in Russian, with English summary].
(det. К.Ю. Еськов)
- Буланова-Захваткина Е.М. см. Захваткина-Буланова Е.М.
- Булыгинская М.А., Калинин В.М. [Bulyginskaya M.A., Kalinkin V.M.] 1985. Влияние химических обработок против яблонной плодовой гнили *Laspeyresia pomonella* L. (Lepidoptera, Tortricidae) на сопутствующие виды чешуекрылых и их естественных врагов [Effect of chemical treatment against the codling moth *Laspeyresia pomonella* L. (Lepidoptera, Tortricidae) on the accompanying species of Lepidoptera and their natural enemies] // Энтомол. обзор. Т.64. Вып.3. С.441-449 [in Russian, with English summary].

- Бутнинг П.Э. [Butning P.E.] 1939. Зоология с основами биологии [Zoology with the principles of biology]. Л.: Сельхозгиз. 346 с. [in Russian] (spiders on p.198-200)
- Бухкало С.П. [Bukhkalov S.P.] 1994. Биотопическое распределение наземных беспозвоночных в бассейне руч. Контактный [Biotopical distribution of terrestrial invertebrates in the Kontaktoviy Stream Basin] // Комплексные экол. исслед. на стационаре "Контакт". Владивосток: Дальнаука. 1993. С.226-250 [in Russian].
- Бызов А.А. см. Орлов, Бызов.
- Вагнер В.А. [Vagner V.A.] 1886а. О составлении таблиц для определения Московских пауков [On the compiling of identification keys for Moscow spiders] // Изв. Общ-ва любит. естествозн., антропол. и этногр. Т.50. Вып.1 / Прот. засед. Зоол. отд. Общ-ва. Т.1. Вып.1. С.62-74 [in Russian].
- Вагнер В.А. [Vagner V.A.] 1886б. Развитие и отправление копулятивного аппарата у *Araneina* [Development and functioning of the copulatory apparatus in *Araneina*] // Изв. Общ-ва любит. естествозн., антропол. и этногр. Т.50. Вып.1 / Прот. засед. Зоол. отд. Общ-ва. Т.1. Вып.1. С.206-236 + 4 табл. [in Russian]
- Вагнер В.А. [Vagner V.A.] 1886в. Тарантул, *Trochosa Singoriensis* (Laxm.) (Биологическая заметка) [*Tarantula, Trochosa Singoriensis* (Laxm.) (a biological note)] // Изв. Общ-ва любит. естествозн., антропол. и этногр. Т.50. Вып.1 / Прот. засед. Зоол. отд. Общ-ва. Т.1. Вып.1. С.109-140 + табл. I [in Russian].
- [Вагнер В.А.] Wagner W. [Vagner V.A.] 1888. Copulationsorgane des Mannchens als Criterium für die Systematik der Spinnen // Horae Soc. Entomol. Ross. Т.22. P.3-132 + tab.I-X.
- Вагнер В.А. [Vagner V.A.] 1890а. Наблюдения над *Araneina*. Классификации пауков [Observations on *Araneina*. Classifications of spiders] // Тр. СПб. общ-ва естествоиспыт. Т.21. Вып.1. С.I-IV, 1-145 + tab.I-II [in Russian].
- Вагнер В.А. [Vagner V.A.] 1890б. Наблюдения над *Araneina*. К вопросу о линьке пауков [Observations on *Araneina*. To the problem of the spider moulting] // Тр. СПб. общ-ва естествоиспыт. Т.21. Вып.1. С.146-239 + tab.I-II [in Russian].
- [Вагнер В.А.] Wagner W. [Vagner V.A.] 1891. *Tarentula opiphex* mihi // Bull. Soc. Imp. Natur. Moscou. Т.4. No.5. P.626-632 + Pl.XVI.
- Вагнер В.А. [Vagner V.A.] 1892. *Araneina* // I.A. Dwigubsky. Primitiae Faunae Mosquensis. 2-е изд. Опыт каталога представителей Московской фауны. М.: Congr. Int. Zool. С.117-120 [in Russian].
- [Вагнер В.А.] Wagner W.A. [Vagner V.A.] 1894. L'Industrie des *Araneina* / Мém. Acad. Sci. St.-Petersb. VII^e sér. Т.42. No.11. P.1-270 + Pl.I-X.
- Вагнер В.А. [Вагнер В.А., Vagner V.A.] 1895. Список и описание коллекции по биологии пауков [A list and description of the collection

- on the biology of spiders] // Коллекции Зоол. кабинета Варшавск. ун-та. Т.4. С.1-20, tab.I-II [in Russian].
- Вагнер В.А. [Vagner V.A.] 1896. Биологические заметки о фауне восточного побережья Черного моря (Предварительный отчет) [Biological notes on the fauna of the eastern coast of the Black Sea (a preliminary report)] // Тр. СПб общ-ва естествоиспыт. Т.27. Вып.1. No.7-8. С.267-282 [in Russian].
- Вагнер В.А. [Vagner V.A.] 1900. Водяной паук (*Argyroneta aquatica* Cl.), его индустрия и жизнь как материал сравнительной психологии [Aquatic spider (*Argyroneta aquatica* Cl.), its industry and life as material for comparative psychology] // Бюл. Моск. общ-ва испыт. прир. Нов. сер. Т.14. No.1-2. С.61-174 + Pl.Ia [in Russian, with French summary].
- Вагнер В.А. [Vagner V.A.] 1901. Об окраске и мимикрии у животных [On coloration and mimicry in animals] // Тр. СПб общ-ва естествоиспыт. Т.31. Вып.2. С.1-76 + 1 tab. [in Russian, with German summary].
- Вагнер В.А. [Vagner V.A.] 1910. Биологические основания сравнительной психологии [Biological foundations of comparative psychology]. М.-СПб: издание т-ва М.О. Вольф. Т.1. С.I-VIII, 1-435 + 1-4 [in Russian].
(spiders on p.182-183, 283-309)
- Вагнер Н.П. [Vagner N.P.] 1868. Наблюдения над тарантулом (*Lycosa Latreillei* Koch), водящимся в России [Observations on tarantula (*Lycosa Latreillei* Koch) dwelling in Russia] // Тр. I съезда русских естествоиспыт. Отд.зоологии. СПб. С.240-262 + табл.I-II [in Russian].
- Вагнер Ю. [Vagner Yu.] 1895. Наблюдения над Arthropoda. II. Сперматогенез у Araneina [Observations on Arthropoda. II. Spermiogenesis in Araneina] // Тр. СПб общ-ва естествоиспыт. Т.25. Вып.1. Протоколы засед. No.7. С.28-31 [in Russian], 35-36 [in German].
- Вагнер Ю. [Vagner Yu.] 1896. Наблюдения над сперматогенезом у пауков [Observations on the spermiogenesis in spiders] // Тр. СПб общ-ва естествоиспыт. Т.26. Вып.1. С.1-98, табл.I-II [in Russian, with German summary].
- [Вагнер Ю.] Wagner J. 1896. Einige Beobachtungen über die Spermatogenese bei den Spinnen // Zool. Anz. Bd.19. No.501. S.188-190.
(localities are not indicated)
- Вайцкute Я.И. [Vaitskute Ya.I.] 1960. Пауки (Araneida) молодых сосняков южной части Литовской ССР [Spiders (Araneida) of young pine forests of the southern part of the Lithuanian SSR] // Тр. АН ЛитССР (Lietuvos TSR pietines dalies jaunu pusynu vorai). Сер.В (=Ser.C). Вып.3(23). С.133-144 [in Lithuanian, with Russian summary].
- Вайцкute-Жукаускаене Я.И. [Vaitskute-Zhukauskene Ya.I.] 1963. Анализ

распределения пауков с применением критерия Стьюдента [Analysis of spider distribution using Student's criterium] // Тр. АН ЛитССР (Lietuvos TSR pietines dalies jaunu pusynu vorai). Сер.В (=Ser.С). Вып.1. С.65-78 [in Russian, with Lithuanian summary].

Вайцукте Я.И. см. Жукаускаене Я.И.

[Валента В., Казарските Р.] Valenta V., Kasarskyte R. 1990*. Die Spinnen (Araneae) der Kieferforste Litauens // Lietuvos aukst. mok. darbai [Arb. Hochschulen Litauens], Biologija. 29. P.3-11 [in Lithuanian].

Вардибян С.А. см. Тертерян А.Е. и др.

Василевич В.И., Боч М.С., Константинова Т.П., Пахоруков Н.М., Бибилова Т.В. 1976*. Анализ взаимосвязи компонентов биогеоценозов на примере тайги Северного Предуралья [Analysis of the connection between the components of biogeocenoses on the example of the taiga in northern Cisuralia] // Биол. пробл. Севера. Тез.докл. VII симпоз. Петрозаводск. [in Russian]

Василевич В.И., Пахоруков Н.М. [Vasilevich V.I., Pakhorukov N.M.] 1975. Связь распределения пауков с растительным покровом в средней тайге Приуралья [Distribution of spiders in relation to the plant cover in the middle taiga of Cisuralia] // Докл. АН СССР. Т.224. Вып.2. С.460-463 [in Russian].

Василевич В.И., Пахоруков Н.М., Рубинштейн В.З. [Vasilevich V.I., Pakhorukov N.M., Rubinstein V.Z.] 1976. Опыт изучения связей беспозвоночных с растительными группировками [Essay on the study of the connections between invertebrates and vegetation groupings] // Колич. методы в экологии и биоценологии животных суши. Тез. докл. Второй биоценол. конф., Ленинград, 20-22 янв. 1976 г. Л.: Наука, Лен. отд. С.16-17 [in Russian].

(spider species are not indicated)

Василевич В.И., Пахоруков Н.М., Рубинштейн В.З., Рубинштейн Н.Р. [Vasilevich V.I., Pakhorukov N.M., Rubinstein V.Z., Rubinstein N.R.] 1980. Глава 13. Связь некоторых групп животного населения с растительными группировками [Chapter 13. Connection of some groups of animal population with vegetation groupings] // Взаимосвязи компонентов лесных и болотных экосистем средней тайги Приуралья. Л.: Наука. С.211-223 [in Russian].

(spiders are identified only as genera)

Васильев И.В. [Vasiliev I.V.] 1926*. Уничтожают ли пауки комаров [Do spiders exterminate mosquitoes] // Проф. медиц. 5. [in Russian]

Васильев Н.Г., Животченко В.И., Олигер Т.И., Шалдыбин Л.С., Глебов В.В. [Vasilyev N.G., Zhivotchenko V.I., Oliger T.I., Shaldybin L.S., Glebov V.V.] 1979. Лазовский заповедник имени Л.Г. Капранова [L.G. Kaplanov's Lazovsky Reserve] // Природа. Вып.8. С.65-73 [in Russian].

Васильев Н.Г., Панкратьев А.Г., Панов Е.Н. [Vasilyev N.G., Pankratyev

- A.G., Panov E.N.] 1965. Заповедник “Кедровая падь” (научно-популярный очерк) [“Kedrovaya Pad” Reserve (a popular scientific essay)]. Владивосток: Дальневост. кн. изд-во. 58 с. [in Russian]
- Васильев Н.Г., Харкевич С.С., Шибнев Ю.Б. [Vasilyev N.G., Kharkevich S.S., Shibnev Yu.B.] 1984. Заповедник “Кедровая падь” [“Kedrovaya Pad” Reserve]. М.: Лесная промышленность. 197 с. [in Russian]
- Васильева Р.М. см. Петрова и др.
- Васильковский П.Е. [Vasilkovskiy P.E.] 1928. Наши ядовитые животные и растения [Our venomous animals and plants]. М.-Л., Л.: ГИЗ. 100 с. [in Russian]
(spiders on p.75-77)
- Вебер Я.Х., Мельниченко А.Н. [Veber Ya.Kh., Melnichenko A.N.] 1941. Класс паукообразные. Отряд пауки [Class Arachnids. Order Spiders] // Животн. мир Среднего Поволжья (полезные и вредные животные) [Animal world of the Middle Povolzhye]. 2-е изд. Куйбышев: Куйбышевск. обл. изд-во. С.228-229 [in Russian].
- Вержицкий Э. [Verzhbitsky E.] 1902. О пауках Кавказского края [On the spiders of the Caucasian Province] // Зап. Киевск. общ. естествоисп. Т.17. Вып.2. С.461-504, tab.VI [in Russian].
- Вержущий Б.Н. [Verzhutskiy B.N.] 1971. Пути нехимической борьбы с рогохвостами и пилильщиками [Ways on non-chemical control of horntails and saw-flies] // Защита леса от вредных насекомых и болезней: Всес. науч.-техн. конф. “Применение новых химич. и биол. методов борьбы с вредителями и болезнями леса”. Тез.докл. М.: МЛТИ. Т.2. С.37-40 [in Russian].
(localities are not indicated)
- Вержущий Б.Н. [Verzhutskiy B.N.] 1973. Пауки (Aranei) как истребители пилильщиков (Hymenoptera, Symphyta) [Spiders (Aranei) as exterminators of saw-flies (Hymenoptera, Symphyta)] // Уч. зап. Пермск. пед. ин-та. Т.109. С.48-60 [in Russian].
- Вержущий Б.Н. см. Измайлова, Вержущий.
- Вержущий Б.Н., Бессолицына Е.П., Серышев А.А. [Verzhutskiy B.N., Bessolitsyna E.P., Seryshev A.A.] 1979. Зоогеографическая и биоценологическая характеристика аранеонаселения котловин северного Забайкалья [Zoogeographical and biocenological characteristics of the araneoropulation of kettles of the Stanovoy Mt.Ridge] // Вопр. биогеографии Сибири. Иркутск: ин-т геогр. Сибири и Дальнего Вост. СО АН СССР (1980). С.34-57 [in Russian].
- Вержущий Б.Н., Бессолицына Е.П., Серышев А.А. [Verzhutskiy B.N., Bessolitsyna E.P., Seryshev A.A.] 1985. Кадастр аранеонаселения впадин Станового хребта [Cadastr of the araneoropulation of depressions of the Stanovoye Nagorye Upland] // Наземн.членистонogie Сибири и Дальнего Востока. Иркутск: изд-во Иркутск. ун-та. С.117-134 [in Russian].

- Вержущий Б.Н., Гроина Л.М., Наймуши Э.П. [Verzhutskiy B.N., Gronina L.M., Naymushi E.P.] 1976. Минирующие пилильщики Приморья [Mining saw-flies of Primorye] // Защ. раст. Вып.2. С.45 [in Russian].
- Верлан Е.Т. см. Мацюк и др.
- Веселова Е.М. [Veselova E.M.] 1986. Структура населения беспозвоночных травяно-кустарничкового яруса [A structure of invertebrate population of the herb-undershrub layer] // Кологривский лес (экологические исследования) [Kologriv Forest (ecological investigations)]. М.: Наука. С.88-110 [in Russian].
(det. К.Г. Михайлов, А.В. Танасевич).
- Веселова Е.М., Михайлов К.Г. [Veselova E.M., Mikhailov K.G.] 1986. Структура населения пауков (Arachnida, Aranei) травяно-кустарничкового яруса в фитоценозах Волжско-Камского междуречья [A structure of the spider (Arachnida, Aranei) population of the herb-undershrub layer in phytocoenoses of Volga-Kama interfluvium] // Экология. Вып.6. С.46-51 [in Russian].
- Веселова Е.М., Михайлов К.Г. [Veselova E.M., Mikhailov K.G.] 1987. О вертикальной структуре населения пауков [On the vertical structure of spider population] // Использование и охрана ресурсов флоры и фауны СССР. Докл. МОИП 1985. Зоология и ботаника. М.: Наука. С.83-85 [in Russian].
- Ветрова С.Н. см. Хотько и др.
- [Вильбасте А.К.] Vilbaste A. 1957. Endla rabade Ämblikefauna (Endla rabamaastiku uurimistoodest VI) [Spider fauna of Endla raised bogs] // Loodusuurijate Selsti aastaraamal. Tartu. Kd.(= Vol.).50. Lk.115-118 [in Estonian].
- [Вильбасте А.К.] Vilbaste A. 1959. Avaste soo rohurinde ämblikufaunast // Entomol. kogumik. Tartu. Kd.1. Lk.29-36 [in Estonian].
- [Вильбасте А.К.] Vilbaste A. 1960. Ämblikke meie elamius [Spiders in our homes] // Eesti Loodus. Nr.6. Lk.339-340, tahr.XXXI.
- [Вильбасте А.К.] Vilbaste A. 1961*. Ämblikud ja "vananaiste suvi" // Eesti Loodus. Kd.4. Nr.5. Lk.301-302 [in Estonian].
- [Вильбасте А.К.] Vilbaste A. 1964. Eesti luhaniitude ämblikefauna struktuurist ja sesoonsetest muutustest [On the fauna and seasonal dynamics of the spiders of Estonian floodplain meadows] // ENSV Tead. Akad. toimetised. Biol.Seer. Kd.13. No.4. Lk.284-301 [in Estonian, with Russian and German summaries].
- [Вильбасте А.К.] Vilbaste A. 1965. Suveaspekti ämblikefaunast kultuurniitudel [On the summer spider fauna of cultivated meadows] // ENSV Tead. Akad. toimetised. Biol.Seer. Kd.14. No.3. Lk.329-337 [in Estonian, with Russian and German summaries].
- [Вильбасте А.К.] Vilbaste A. 1969a. Eesti ämblikud, I (Xysticidae, Philodromidae, Salticidae) [Estonian spiders. I]. Tallin. 224 Lk. [in Estonian, with Russian and German summaries]

- [Вильбасте А.К.] Vilbaste A. 1969b. Eesti madalsoode ämblikefauna struktuurist ja sesoonsetest muutustest [On the structure and seasonal dynamics of the spider fauna of Estonian lowland bogs] // ENSV Tead. Akad. toimetised. Biol. Seer. Kd.18. No.4. Lk.390-407 [in Estonian, with Russian and German summaries].
- [Вильбасте А.К.] Vilbaste A. 1970*. Puhtulaiu selgrootud. Ämblikulaadsed (Arachnoidea) // Laane-Eesti rannikualade loodus. Tallinn: Valgus. Lk.170-173 [in Estonian].
- [Вильбасте А.К.] Vilbaste A. 1972. Eesti rabade ämblikefauna struktuurist ja sesoonsetest muutustest [On the structure and seasonal dynamics of the spider fauna of Estonian raised bogs] // ENSV Tead. Akad. toimetised. Biol. Kd.21. No.4. Lk.307-326 [in Estonian, with Russian and English summaries].
- [Вильбасте А.К.] Vilbaste A. 1973. Eesti siirdesoometsade ämblikefauna struktuurist ja sesoonsetest muutustest [On the structure and seasonal dynamics of the spider fauna of Estonian mesotrophic peat-land forests] // ENSV Tead. Akad. toimetised. Biol. Kd.22. No.3. Lk.210-225 [in Estonian, with Russian and English summaries].
- [Вильбасте А.К.] Vilbaste A. 1974a. Subtropolina ämblike sugukond eesti faunas // Eesti Loodus. Kd.17. Nr.6. Lk.360-361 [in Estonian].
- [Вильбасте А.К.] Vilbaste A. 1974b. Väinamere laidude Ämblikefaunast [On the spider fauna of Väinamere Islands] // Loodusvaatlusi 1973. Tallin. Kd.1. Lk.132-145 [in Estonian].
- [Вильбасте А.К.] Vilbaste A. 1980. The spider fauna of Estonian mires [continuation] // ENSV Tead. Akad. toimetised. Biol. Kd.29. No.4. Lk.313-327 [in English].
- [Вильбасте А.К.] Vilbaste A. 1981. The spider fauna of Estonian mires // ENSV Tead. Akad. toimetised. Biol. Kd.30. No.1. Lk.7-17 [in English, with Russian and Estonian summaries].
- [Вильбасте А.К.] Vilbaste A. 1982*. Matsalu Riikliku Looduskaitseala ämblikefaunast // Eesti NSV Riiklike Looduskaitsealade Teaduslikud Tood. Tallinn. III. Lk.56-69 [in Estonian].
- [Вильбасте А.К.] Vilbaste A. 1987. Eesti ämblikud (Aranei) Annoteeritud nimestik [Estonian spiders. An annotated checklist]. Tallinn: Valgus. 178 lk. [in Estonian, with Russian and English summaries]
- [Вильбасте Ю.] Vilbaste J. 1958. Putukatest lumel [Insects on snow] // Eesti Loodus. Kd.1. Nr.1. Lk.21-25 [in Estonian].
(det. А. Вильбасте)
- [Вилкас А.] Vilkas A. 1992*. The check-list of spiders (Arachnida, Araneae) in Lithuania // New and rare for Lithuania insect species records and descriptions of 1992. Vilnius: Inst. of Ecology. P.101-112.
- Виноградова Е.В., Зимина Л.В., Нарчук Э.П., Хайдарова З.М. [Vinoogradova E.V., Zimina L.V., Narchuk L.P., Khaydarova Z.M.] 1987. Памяти Валентины Ивановны Сычевской (1901-1983) [In memoriam:

- Valentina Ivanovna Sychevskaya (1901-1983) // Двукрылые насекомые и их значение в сельском хозяйстве. Л.: Зоол. ин-т АН СССР. С.148-154 [in Russian].
- Винокуров Н.Н. см. [Марусик, Еськов, Копонен, Винокуров] Marusik, Eskov, Koponen, Vinokurov.
- Вирский М.М. [Virskiy M.M.] 1886. Заметка о скорпионе, фаланге, тарантуле и какакурте Туркестанского края [A note on scorpion, solpugid, tarantula, and karakurt of the Turkestan Province] // Изв. Общ-ва любит. естествозн., антропол. и этногр. Т.50. Вып.1 / Прот. засед. Зоол. отд. Общ-ва. Т.1. Вып.1. С.80-83 [in Russian].
- Витюк А.В. [Vityuk A.V.] 1974. Паук и саранча [A spider and a locust] // Заш. раст. Вып.11. С.12 [in Russian].
(spider species is not indicated)
- Владимиров И.Ф. [Vladimirov I.F.] 1951. Наблюдения над тарантулом [Observations on a tarantula] // Природа. Вып.12. С.29-34 [in Russian].
- Влангали А.Г. [Vlangali A.G.] 1853. Геогностические поездки в восточную часть Киргизской степи в 1849 и 1851 годах [Geognostical trips in the eastern part of the Kirghizian Steppe in 1849 and 1851]. Часть 2. СПб: тип. И. Глазунова и К°. 145 с. + 3 карты [in Russian]
(spiders on p.17-18)
- [Влангали А.Г.] Wlangali A. [Vlangali A.G.] 1856. Reise nach der ostlichen Kirgisen Steppen // Beitr. Kenntn. Russ. Reiches. Bd.20. S.I-XII, 1-261, Karte.
(spiders on p.152-153)
- Власов Я.П. [Vlasov Ya.P.] 1937a. Паукообразные из нор окрестностей Ашхабада [Arachnids from the burrows in the environs of Ashkhabad] // Пробл. паразитологии и фауны Туркмении. Тр. Совета по изуч. производит. сил. Сер. туркменск. М.-Л.: изд-во АН СССР. Т.9. С.241-246 [in Russian, with English summary].
- Власов Я.П. [Vlasov Ya.P.] 1937b. Фауна Бахарденской (Дурунской) подземной пещеры [Fauna of the Bakharden (Durun) subterranean cave] // Пробл. паразитологии и фауны Туркмении. Тр. Совета по изуч. производит. сил. Сер. туркменск. М.-Л.: изд-во АН СССР. Т.9. С.289-296 [in Russian, with English summary].
- Власов Я.П., Сычевская В.И. [Vlasov Ya.P., Sytshevskaja V.I.] 1937. Пауки окрестностей Ашхабада [Spiders in the environs of Ashkhabad] // Пробл. паразитологии и фауны Туркмении. Тр. Совета по изуч. производит. сил. Сер. туркменск. М.-Л.: изд-во АН СССР. Т.9. С.247-258 [in Russian, with English summary].
- Внуковский В.В. [Vnukovskiy V.V.] 1926. Материалы по фауне и биологии комаров (Culicidae) Томского округа [Materials on the fauna and biology of mosquitoes (Culicidae) of the Tomsk Area] // Сибирск. мед. журн. Год 2. No.2. С.17-26 [in Russian, with French summary]
(det. В.Н. Ермолаев)

Войцук А.В. см. Глазов и др.

Волков А.Е. [Volkov A.E.] 1987. К вопросу познания пауков южной подзоны тайги Тюменской области [To the problem of the knowledge of spiders of the southern taiga subzone in the Tyumen Area] // Экол. и геогр. членистоногих Сибири. 6 совещ. энтомологов Сибири. Новосибирск, 22-24 янв. 1985. Новосибирск: Наука. С.38-39 [in Russian].

Волкова М.И. см. Сухачева и др.

Волкова И.П., Узенбаев С.Д. [Volkova I.P., Uzenbaev S.D.] 1980. О составе и сезонной динамике численности беспозвоночных в сосняке осоково-сфагновом в связи с рубками ухода [On the composition and seasonal dynamics of invertebrate density in sedge-sphagnum pine forest, in connection with sanitary fellings] // Энтомофауна и патогенная микрофлора лесных фитоценозов Карелии и Мурманской обл. Петрозаводск: ин-т леса Карельск. фил. АН СССР. С.21-31 [in Russian].

Воловник С. [Volovnik S.] 1980. Охотничий арсенал пауков [Hunting arsenal of spiders] // Химия и жизнь. Вып.10. С.52-54 [in Russian].

Вольногорский П. [Volnogorskiy P.] 1897. В лесу и в поле. Очерки из жизни животных и растений [In the forest and field. Essays on the life of animals and plants]. СПб: издание А.Ф. Девриена. 400 с. + 1 цв. табл. [in Russian]

(spiders on p.133-174, 240-292, 387-388)

Вольногорский П.Р. (Фрейберг П.Р.) [Volnogorskiy P.R. (Freiberg P.R.) 1923. Очерки из жизни природы [Essays on the life of the nature]. М-Пг: ГИЗ. 291 с. [in Russian]

(spiders on p.203-290)

Вольногорский П. [псевдоним/pseudonym] см. Фрейберг П.Р.

Волянская Е.А. [Volyanskaya E.A.] 1953. К вопросу о массовом размножении каракуртов в окрестностях Одессы [To the problem of mass karakurt reproduction in the environs of Odessa Town] // Мед. паразитол. и паразитарн. болезни. No.1. С.98 [in Russian].

Волянская Е.А. [Volyanskaya E.A.] 1958. Влияние препаратов ДДТ и ГХЦГ на пауков каракуртов [Effect of DDT and hexachloran on karakurt spiders] // Мед. паразитол. и паразитарн. болезни. Т.27. Вып.4. С.488-489 [in Russian].

Волянская Е.А. [Volyanskaya E.A.] 1960а*. Естественные враги ядовитого паука каракурта в условиях Одесской области [Natural enemies of a venomous spider, karakurt in the conditions of the Odessa Area] // Пробл. паразитол. (тез. докл.) [Тр. 3-ей науч. конф. паразитологов УССР]. Киев: Укр. респ. науч. общ-во паразитологов. С.12-13 [in Russian].

Волянская Е.А. [Volyanskaya E.A.] 1960б. Каракурт [Karakurt] // Природа. Вып.1. С.115 [in Russian].

- Волянская Е.А. [Volyanskaya E.A.] 1961. Материалы по экологии каракурта в окрестностях Омска [Materials on the ecology of karakurt in the environs of Omsk Town] // Тр. Укр. респ. науч. общ-ва паразитологов. Киев: АН УССР. Вып.1. С.356-358 [in Russian].
- Воронов А.Г. [Voropov A.G.] 1952. Заметки по экологии грызунов. 1. Наблюдения над степной мышовкой [Notes on the ecology of rodents. 1. Observations on a birch mouse, *Sicista subtilis*] // Изв. ест.-научн. ин-та Молотовск. ун-та. Т.13. Вып.2-3. С.85-99 [in Russian].
- Воронцовский П. [Vorontsovsky P.] 1931. К биологии *Argiope lobata* Pall. [To the biology of *Argiope lobata* Pall.] // Защ. раст. Т.7 (1930). Вып.1-3. С.172 [in Russian].
- Высоцкая С.О. [Vysotskaya S.O.] 1967. Биоценотические отношения между эктопаразитами грызунов и обитателями их гнезд [Biocenotic relations between the ectoparasites of rodents and their nest-dwellers] / / Паразитол. сб. АН СССР. Т.23. С.16-60 [in Russian, with English summary].
(det. Д.Е. Харитонов)
- Высоцкая С.О. [Vysotskaya S.O.] 1977. Микробиоценоз гнезд закарпатской белки (*Sciurus vulgaris carpathicus*) [Microbiocenosis of nests of the transcarpathian squirrel, *Sciurus vulgaris carpathicus*] // Паразитол. сб. АН СССР. Т.27. С.181-191 [in Russian].
- Высоцкая С.О. [Vysotskaya S.O.] 1978. Анализ биоценотических отношений между эктопаразитами обыкновенной полевки (*Microtus arvalis* Pall.) и обитателями ее гнезд в Восточных Карпатах (Закарпатская обл. УССР) [Analysis of biocenotic relations between the ectoparasites of a meadow mouse, *Microtus arvalis* Pall. and its nest-dwellers of the East Carpathians (Zakarpatskaya Area, UkrSSR)] // Паразитол. сб. АН СССР. Т.28. С.73-95 [in Russian].
- Галкин А.Н. см. Карташев, Галкин.
- Гаприндашвили Н.К. [Gaprindashvili N.K.] 1964. Приспособление местных энтомофагов и акарифагов к питанию цитрусовой белокрылкой [Adaptation of local entomophages and acariphages to the feeding on the citrus aleyrodid] // Иссл. по биол. методу борьбы с вредит. сельск. и лесн. хоз-ва (докл. к симпозиуму 17-20 ноября 1964 г.). Новосибирск: Биол. ин-т СО РАН. [Вып.1] С.131-133 [in Russian].
(species are not indicated)
- Гаражин В.Г. см. Якушенко и др.
- Гаранин В.И., Рогова Т.В. [Garanin V.I., Rogova T.V.] 1984. Особенности формирования и развития природных комплексов в зоне контакта леса и степи и антропогенное воздействие [Peculiarities of the forming and development of natural complexes in the field-steppe contact zone and the anthropogenic effect] // VIII Всес. зоогеогр. конф. Ленинград, 6-8 февр. 1985. Тез.докл. М.: АН СССР: Зоол. ин-т и др. С.33-34 [in Russian].

- Гаркуша Т.А. [Garkusha T.A.] 1975. Пауки как компоненты почвенных ярусов лесных биогеоценозов [Spiders as components of the soil strata of forest biocenoses] // Пробл. почв. зоол. Мат. V Всес. совещ. Вильнюс: ин-т зоол. и паразитол. АН ЛитССР, Ин-т эвол. морфол. и экол. АН СССР. С.113 [in Russian].
(species are not indicated)
- Гаркуша Т.А. [Garkusha T.A.] 1977. Население пауков елово-широколиственного леса подзоны южной тайги (Раифа, Тат.ССР) [Spider population of spruce-broadleaved forest of the southern taiga subzone (Raifa, Tatarian ASSR)] // Вопр. арахноэнтомол. Пермь: Пермск. ун-т. С.112-117 [in Russian].
- Гаркуша Т.А. [Garkusha T.A.] 1978. К фауне пауков биогеоценозов торфяных почв [To the spider fauna of biogeocenoses of peat soils] // Пробл. почв. зоол. Минск: Наука и техника. С.54-55 [in Russian].
- Гаркуша Т.А. [Garkusha T.A.] 1980. Почвенная фауна как компонент биогеоценозов осушенных торфяников. Подраздел пауки [Soil fauna as a component of biogeocenoses of dried peatbogs. Spiders] // Почвенная фауна и биологическая активность осушенных и рекультивируемых торфяников. М.: Наука. С.28-36 [in Russian].
- Гафаров С. [Ghafarov S.] 1987. Хищники и паразиты мух-сирфид (Diptera, Syrphidae) в Таджикистане [Predators and parasites of syrphid flies (Diptera, Syrphidae) in Tajikistan] // Изв.АН ТаджССР. Отд. биол.н. Вып.2 (107). С.81-83 [in Russian].
(det. С.А. Зонштейн)
- Гвоздева О.А. [Gvozdeva O.A.] 1987. Население пауков (Arachnida, Aranei) буковых лесов Северной Осетии [Spider (Arachnida, Aranei) population of beech forests of North Ossetia] // Пробл. почв. зоол. Матер. докл. IX Всес. совещ. (нояб., 1987). Тбилиси: Мецниереба. С.67-68 [in Russian].
- Гвоздецкий Н.А. (ред.) [Gvozdetskiy N.A. (ed.)] 1968**. Физико-географическое районирование СССР [A physiographical regioning of the USSR]. М.: изд-во МГУ. 576 с. [in Russian]
- Гейер И. [Geier I.] 1903*. Какакурт и способы борьбы с его ядом [Karakurt and measures against its venom] // Русск. Туркестан. Ташкент. No.252
- Гелашвили/Гелиашвили Д.Б. см. Орлов Б.Н. и др.
- Гембіцкі А.С., Яфрэмава Г.А., Жукавец Я.М. [Gembitsky A.S., Efremova G.A., Zhukovets E.M.] 1985. Павукі (Aranei) з гнездаў птушак Беларусі [Spiders (Aranei) from the bird nests in Byelorussia] // Весці АН БССР. Сер. біял.н. Вып.1. С.81-87 [in Byelorussian, with Russian and English summaries].
- [Георги Й.Г.] Georgi J.G. 1775. Bemerkungen einer Reise im Rußischen Reich im Jahre 1772. St.Petersburg: Kays. Acad. Wiss. Bd.1. 506 S.
(spiders on p.192)
- Гептнер М.В., Михайлов К.Г. [Heptner M.V., Mikhailov K.G.] 1989. К

методике восстановления эластичности организмов пересохших планктонных проб и сухих коллекций членистоногих животных [On the elasticity restoration of dried-out planktonic samples and dry collection of arthropods] // Зоол.ж. Т.68. Вып.5. С.132-135 [in Russian, with English summary].

Гижицкий А.В. см. Павловский, Гижицкий.

Гирфанова Л.Н., Григорьева Т.Н., Степанова Р.К. [Ghirfanova L.N., Grigoryeva T.N., Stepanova R.K.] 1992. Материалы к фауне и экологии пауков Башкирии [Materials to the fauna and ecology of spiders of Bashkiria] // Вопр. экологии животных Юж. Урала/ Уфа: Башк. ун-т. С.56-64. Деп. ВИНТИ [deposited in VINITI] 20.02.92, no. 587-В92 [in Russian].

Глазов М.В., Кручина С.Н., Войцик А.В. [Glazov M.V., Kruchina S.N., Voytsyk A.V.] 1986. Население почвообитающих беспозвоночных в экосистемах ельников Валдая [Population of soil-dwelling invertebrates in spruce ecosystems of Valdai] // Структура и функционир. экосистем юж. тайги Валдая. М.: ин-т географии АН СССР. С.243-261, 293 [in Russian, with English summary].
(spiders identified only as families and genera)

Глазова О.И. [Glazova O.I.] 1952. Отравления и первая помощь при них (краткий справочник) [Poisonings and first aid (a short reference book)]. 2-е изд. М.: Медгиз. 163 с. [in Russian]
(karakurt on p.137)

Глебов В.В. см. Васильев и др.

Глинка В.А. [Glinka V.A.] 1911. К казуистике укушений паука кара-курта [To the casuistics of karakurt bites] // Врачебн. газета. Год 18-й. Вып.11. С.393-395 [in Russian].

Глухов М.Ф. см. Ажеганова, Глухов.

[Гмелин С.Г.] Gmelin S.G. 1774. Reise durch Russland zur Untersuchung der dren Natur-Reiche. St.Petersburg: Kais. Acad. Wiss. 3. Theil. 508 S., Tab.I-LVII.
(spiders on p.483-485)

[Гмелин С.Г.] Gmelin S.G. 1784. Reise durch Russland. Vierter Theil. St. Petersburg: Kayserl. Acad. Wiss. S.I-XXVI, 1-218, Tab.I-XVIII.
(spiders on p.48)

Гмелин С.Г. [Gmelin S.G.] 1785. Путешествие по России для исследования всех трех царств природы [Voyage in Russia for the study of all three kingdoms of the nature]. СПб: Имп. Акад. наук. Т.3 [1770-1784]. Половина вторая. С.337-737, табл. I-XVIII [in Russian].
(spiders on p.702-705)

[Гмелин С.Г.] Gmelin S.G. 1788-1793*. Caroli Linnaei Systema Naturae. Editio 13, 1, pars 5.Lipsiae.

Гнелица В.А. [Gnelitsa V.A.] 1987. Видовой состав пауков-тенетников болотных биотопов Тернопольской области [Species composition

- of weaving spiders of bog biotopes of the Ternopol Area] // III съезд Украинского энтомолог. общ-ва. Тез. докл. (Канев, сентябрь 1987 г.). Киев: УкрЭО. С.43-44 [in Russian].
- Гнелица В.А. [Gnelitsa V.A.] 1989. Видовой состав пауков околоводных биотопов лесостепи Тернопольской области [Species composition of spiders of riparian biotopes in the forest-steppe of the Ternopol Area] // Пробл. общ. и молек. биол. Киев: изд-во Киевск. ун-та. Вып.8. С.80-83 [in Russian].
- Гнелица В.А. [Gnelitsa V.A.] 1990а. Фауна и экология пауков лесостепной зоны Украины [Fauna and ecology of spiders of the forest-steppe zone of Ukraine] // Матер. Всес. научно-методич. совещ. зоологов педвузов. Махачкала: Дагест. пед. ин-т. Ч.1. С.78-79 [in Russian].
- Гнелица В.А. [Gnelitsa V.A.] 1990б*. Фауна пауков околоводных биотопов лесостепи Сумской области [Spider fauna of riparian biotopes in the forest-steppe of the Sumy Area] // Матер. обл. научно-практич. конф. "Пробл. иссл-я рацион. исп-я природн. ресурсов Сумщины и их изучение в школе". Сумы. Ч.1. С.56-64 [in Russian].
- Гнелица В.А. [Gnelitsa V.A.] 1993а. Фауна и экология пауков Каневского заповедника [Fauna and ecology of spiders of the Kanев Reserve] // Матер. науч. конф. "Підсумки 70 річної діяльності Канівського заповідника та перспект. розвитку заповідної справи в Україні". Канів. С.42-43 [in Russian].
- Гнелица В.А. [Gnelitsa V.A.] 1993б. Фауна и экология пауков семейства Linyphiidae лесостепной зоны Украины [Fauna and ecology of the spider family Linyphiidae of the forest-steppe zone of Ukraine]. Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Киев: Киевск. ун-т. 20 с. [in Russian]
- Головатин М.Г., Ольшванг В.Н., Алексеева Н.С. [Golovatin M.G., Olshvang V.N., Alekseeva N.S.] 1991. Трофические связи некоторых воробьиных птиц в лесных экосистемах Субарктики [Trophic relations of some passerine birds in the forest ecosystems of Subarctics] // Экология. Вып.2. С.70-77 [in Russian].
- Головач С.И. см. [Есюнин, Головач, Пенев] Esjunin, Golovatch, Penev; [Пенев и др.] Penev et al.
- Головашкина Н.М. см. Уточкин, Головашкина.
- Гольцмайер О.П. [Holzmayer O.P.] 1934. Материалы к фауне пауков Чувашской республики [Materials to the spider fauna of the Chuvashian Republic] // Уч. зап. Казанск. ун-та. Т.94. Вып.4. С.104-142 [in Russian, with German summary].
(locality map between pp. 102 and 103)
- Гондзикевич В. [Gondzikevich V.] 1908. К гистологии кровеносной системы у Arachnoidea [To the histology of the blood system of Arachnoidea] // Зап. Импер. Акад. наук. СПб. Сер.8. По физ.-мат. отд. Т.22. Вып.7. С.1-31, 1 табл. [in Russian]

- (localities are not indicated)
- Горб С.Н. [Gorb S.N.] 1994. Локомоторные приемы полуводного паука *Dolomedes plantarius* (Aranei, Pisauridae) [Locomotory manners of a semiaquatic spider, *Dolomedes plantarius* (Aranei, Pisauridae)] // Зоол. ж. Т.73. Вып.11. С.44-51 [in Russian, with English summary].
- [Горб С.Н., Антон С., Барт Ф.Г.] Gorb S.N., Anton S., Barth F.G. 1993. Central projections of cheliceral mechanoreceptors in the spider *Cupiennius salei* (Arachnida, Araneae) // J. Morphol. Vol.217. No.2. P.129-136.
- [Горб С.Н., Барт Ф.Г.] Gorb S.N., Barth F.G. 1994. Locomotor behavior during prey-capture of a fishing spider, *Dolomedes plantarius* (Araneae: Pisauridae): galloping and stopping // J. Arachnol. Vol.22. No.2. P.89-93.
- Горбатов П.И. [Gorbatykh P.I.] 1958. К вопросу о лечении больных, укушенных каракуртом [To the problem of the treatment of patients bitten by karakurt] // Тр. Военно-мед. акад. им. Кирова. Т.81. Исследования по паразитам-переносчикам и ядовитым животным. С.206-209 [in Russian].
- Горбунова Е.В. см. [Бартош, Горбунова] Bartosh, Gorbunova; [Марусик, Бартош, Горбунова] Marusik, Bartosh, Gorbunova.
- Гордиенко С.А. см. Покаржевский, Гордиенко; Покаржевский и др.
- [Горлов И.П., Горлова О.Ю., Логунов Д.В.] Gorlov I.P., Gorlova O.Yu., Logunov D.V. 1995. Cytogetic studies on Siberian spiders // Hereditas. Vol.122. P.211-220.
- Горлова О.Ю. см. [Горлов и др.] Gorlov et al.
- Горобий Т.М. [Gorobiy T.M.] 1992. Стациональное распределение пауков на юге УССР [Stational distribution of spiders in the south of the Ukrainian SSR] // Фауна и экол. пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. 1990. Т.226. С.113 [in Russian].
- Горошко Н.Д., Костюк В.П., Цебро В.И., Кулик А.В. [Goroshko N.D., Kostyuk V.P., Tsebro V.I., Kulik A.V.] 1988*. Синтетическая "паутина" против свекловичных долгоносиков [Synthetic "spider web" against beet weevils] // Защ. раст. Вып.10. С.32-33 [in Russian].
- Горшков П.К. [Gorshkov P.K.] 1973. Норы хищных млекопитающих как места обитания пауков [Holes of carnivorous mammals as spider habitats] // Пробл. почв. зоол. Матер. III Всес. совещ. М.: Наука. С.55 [in Russian].
- (species are not indicated)
- Горшков П.К. [Gorshkov P.K.] 1975. Взаимоотношения беспозвоночных животных в ходах нор хищных млекопитающих [Interrelations between invertebrates in hole passages of carnivorous mammals] // Пробл. почв. зоол. Матер. V Всес. совещ. Вильнюс: ин-т зоол. и паразитол. АН ЛитССР, Ин-т эвол. морфол. и экол. АН СССР. С.128-129 [in Russian].
- Горшков П.К. см. Ажеганова, Горшков.

- Горышин Н.И., Кинд Т.В., Саулич А.Х. [Goryshin N.I., Kind T.V., Saulich A.Kh.] 1987. Памяти профессора Виктора Петровича Тыщенко [Professor Viktor Petrovich Tystshenko: in memoriam] // Зоол. ж. Т.66. Вып.2. С.318-320 [in Russian].
- Гостюхина Л.А. см. Уточкин, Гостюхина.
- Грамма В.Н. см. Якушенко и др.
- Грамотенко В.П. [Gramotenko V.P.] 1984. Суточная активность герпетобионтных пауков на люцерне [Daily activity of herpetobiont spiders on alfalfa] // Пробл. почв. зоол. Тез. докл. VIII Всес. совещ. Ашхабад: ин-т зоол. АН ТуркмССР и др. Кн.1. С.75-76 [in Russian].
- Грамотенко В.П. см. Миноранский, Бойко, Нявро, Пономарев, Грамотенко; Миноранский, Грамотенко, Пономарев; Миноранский, Лупоносова, Попова, Грамотенко и др.; Миноранский, Пономарев, Грамотенко; Миноранский, Пономарев, Слюсарев, Грамотенко.
- Грамотенко В.П., Джабраилова Т.А., Коробицына И.П. [Gramotenko V.P., Dzhabrailova T.A., Korobitsyna I.P.] 1983. Некоторые особенности аранеокомплексов в агроценозах [Some peculiarities of araneo-complexes in agrocenoses] // Адаптация растит. и животн. организмов. Ростов-на-Дону: изд-во Ростовск. ун-та. С.79-84 [in Russian].
- Грамотенко В.П., Миноранский В.А. [Gramotenko V.P., Minoranskiy V.A.] 1974. Фауна пауков (Aranei) первичных и вторичных биоценозов Ростовской области [Spider (Aranei) fauna of primary and secondary biocenoses of the Rostov Area] // Матер. VII съезда Всес. энтомол. общ-ва. Л.: Всес. энтомол. общ-во, Зоол. ин-т АН СССР. Ч.1. С.25 [in Russian].
- Грамотенко В.П., Миноранский В.А. [Gramotenko V.P., Minoranskiy V.A.] 1981. Изменение комплексов почвенно-подстилочных пауков Ростовской области под влиянием хозяйственной деятельности человека [Changes of complexes of soil-litter-dwelling spiders of the Rostov Area under the influence of human economic activity] // Пробл. почв. зоол. Тез. докл. VII Всес. совещ. Киев: ин-т зоологии АН УССР и др. С.61-62 [in Russian].
- Грамотенко В.П., Миноранский В.А., Ханин М.В. [Gramotenko V.P., Minoranskiy V.A., Khanin M.V.] 1975. Аранеофауна многолетних трав и ее связь с почвой в Ростовской области [Araneofauna of perennial herbs and its connection with soil in the Rostov Area] // Пробл. почв. зоол. Матер. V Всес. совещ. Вильнюс: ин-т зоол. и паразитол. АН ЛитССР, Ин-т эвол. морфол. и экол. АН СССР. С.129-131 [in Russian].
- Грезе Н.С. [Greze N.S.] 1909. Пауки Донской области [Spiders of the Don Area] // Тр. студ. кружка по изуч. родной природы при Московск. ун-те. Т.4. С.99-111 [in Russian].
- [Грезе Н.С.] Grese N. [Greze N.S.] 1909. Die Spinnen der Halbinsel Jamal // Annu. Mus. Zool. Acad. Sci. S.Petersb. Т.14. P.325-331.

- Грезе Н.С. [Greze N.S.] 1911. Дополнения к списку пауков Московской губернии [Additions to the list of spiders of the Moscow Gouvernement] // Изв. Общ-ва любит. естествозн., антропол. и этногр. Т.98 / Тр. Зоол. отд. Т.13 / Дневн. Зоол. отд. Т.3. Вып.10. С.55-61 [in Russian].
- Грезе Н.С. [Greze N.S.] 1914. Пауки (Araneae). Список пауков, собранных в Подольском у. [Spiders (Araneae). A list of spiders collected in the Podolskiy Uezd] // Естественно-историч. коллекция гр. Е.П. Шереметевой. М.: типо-литогр. т-ва И.Н. Кушнерев и К°. Вып.8. 15 с. [in Russian]
- Грезе Н.С. [Greze N.S.] 1915а. Пауки Нижегородской губернии [Spiders of the Nizhniy Novgorod Gouvernement] // Изв. Московск. энтомол. общ-ва. Т.1. С.104-115 [in Russian].
- Грезе Н.С. [Greze N.S.] 1915б. Пауки, собранные на снегу [Spiders collected on the snow] // Изв. Московск. энтомол. общ-ва. Т.1. С.116-123 [in Russian].
- Гриванов К.П., Антоненко О.П. [Grivanov K.P., Antonenko O.P.] 1971. Биологическое обоснование интегрированной борьбы с вредной черепашкой (*Eurygaster integriceps*) в Саратовской области [Biological foundations of the eurygaster bug (*Eurygaster integriceps*) integrated control in the Saratov Area] // Зоол.ж. Т.50. Вып.10. С.1487-1496 [in Russian].
- Григорьева Т.Н. см. Гирфанова, Григорьева, Степанова.
- [Гридина Т.И.] Gridina T.I. 1990. Influence of *Formica polyctena* Foerst. (Hymenoptera, Formicidae) on the distribution of predatory arthropods in forest ecosystems // Memorabilia Zool. Vol.44. P.21-36.
- Гридина Т.И. [Gridina T.I.] 1992. Пространственное взаимодействие муравьев рода *Formica* с паукообразными в разных ландшафтных условиях [Spatial interactions of *Formica* ants with arachnids in different landscape conditions] // Фауна и экол. пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. 1990. Т.226. С.29-37 [in Russian, with English summary].
- Гридина Т.И. [Gridina T.I.] 1993. Поведенческие реакции некоторых видов пауков и жужелиц при встречах с муравьями [Behavioral reactions of some species of spiders and carabids during their contacts with ants] // Фауна и экол. насекомых Урала. Пермь: Пермск. ун-т и др. С.35-44 [in Russian].
- [Гридина Т.И.] Gridina T.I. 1994. Ethological aspects of interrelation between *Formica polyctena* Foerst. (Hymenoptera, Formicidae) and spiders and carabids // Memorabilia Zool. Vol.48. P.91-97.
- Гронина Л.М. см. Вержуцкий, Гронина, Наймуши.
- Грузнова И.В., Злотин Р.И. [Grusnova I.V., Zlotin R.I.] 1986. Структура комплексов напочвенных членистоногих на лесостепном экотоне [A structure of complexes of epigeic arthropods in a forest-steppe ecotone] // Динам. биоты в экосистемах Центр. лесостепи [Dynamics of

- biota in ecosystems of Central Forest-Steppe]. М.: Ин-т геогр. АН СССР. С.91-105 [in Russian].
(det. К.Ю. Еськов, only families are indicated for spiders)
- Гурьянова В.Е. [Guryanova V.E.] 1989. Пауки (Aranei) припочвенного горизонта Полесского государственного заповедника [Spiders (Aranei) of the near-soil stratum of the Polessky State Reserve] // Вестн. зоол. Вып.2. С.6-12 [in Russian].
- Гурьянова В.Е. [Guryanova V.E.] 1992. Новые виды пауков из заповедника (Аскания-Нова) [New species of spiders from a reserve (Askania-Nova)] // Вестн. зоол. Вып.6. С.13-18 [in Russian, with Ukrainian and English summaries].
- Гурьянова В.Е. [Guryanova V.E.] 1993. *Harpactea azowensis* (Araneae, Dysderidae) из заповедника Аскания-Нова [*Harpactea azowensis* (Araneae, Dysderidae) from the Askania-Nova Reserve] // Вестн. зоол. Вып.3. С.37-40 [in Russian, with English summary].
- Гурьянова В.Е. [Guryanova V.E.] 1994. Пауки в корме птенцов мухоловки-пеструшки (*Ficedula hypoleuca*) [Spiders in the lodder of pied flycatcher (*Ficedula hypoleuca*) nestlings] // Вестн. зоол. Вып.4-5. С.89-91 [in Russian, with English summary].
- Гурьянова В.Е. см. Пичка В.Е.
- Гурьянова В.Е., Хоменко В.Н. [Guryanova V.E., Khomenko V.N.] 1991. Состав аранеофауны и основные экологические особенности ее компонентов в степных экосистемах заповедника "Аскания-Нова" [Composition of the araneofauna and basic ecological peculiarities of its components in the steppe ecosystems of the "Askania-Nova" Reserve]. Киев: ин-т зоологии АН УССР. 56 с. [in Russian]
- Гусаров Д.В. см. Погорелов и др.
- Гусаров И.В., Кривохатский В.А., Павлов И.В. [Gusarov I.V., Krivokhatsky V.A., Pavlov I.V.] 1988. Членистоногие животные из нор подземной полевки (*Pitymys subterraneus* (Sel.-Long.)) в заповеднике "Лес на Ворскле" [Arthropods from the burrows of the European pine vole (*Pitymys subterraneus* (Sel.-Long.)) in the "Les na Vorskle" Reserve] // Вестн. ЛГУ. Сер. 3. Биол. Вып.2 (10). С.11-15 [in Russian, with English summary].
(det. В.И. Овчаренко)
- Гусев Г.В., Сорокин Н.С. [Gusev G.V., Sorokin N.S.] 1976. Энтомофаги колорадского жука [Entomophages of potato beetle] // Защ. раст. Вып.8. С.50-51 [in Russian].
- Давлетшина А.Г., Аванесова Г.А., Сапарбеков А. [Davletshina A.G., Avanesova G.A., Saparbekov A.] 1984а. Изменение фауны в связи с освоением и закономерности формирования ее в агробиоценозах Джизакской области [Changes of the fauna in connection with land development, and regularities of its forming in agrobiocenoses of the Dzhizak Area] // Эколого-фаунистич. комплексы членистоногих Узбекистана. Ташкент: Фан. С.72-117 [in Russian].

- Давлетшина А.Г., Аванесова Г.А., Сапарбеков А. [Davletshina A.G., Avanesova G.A., Saparbekov A.] 1984б. Фауна членистоногих агро-биоценоза хлопкового поля новоосвоенных земель [Arthropod fauna of cotton field of newly developed lands] // Эколого-фаунистич. комплексы членистоногих Узбекистана [Eco-faunistical complexes of arthropods of Uzbekistan]. Ташкент: Фан. С.54-72 [in Russian].
- Данилов С.Н. [Danilov S.N.] 1984. О фауне пауков Бурятии [On the spider fauna of Buryatia] // Вклад молодых биологов Сибири в решение вопросов прод. программы и охраны окружающей среды. Тез. докл. регион. конф. (9-10 апреля 1984, Улан-Удэ). Улан-Удэ. С.94-95 [in Russian].
- Данилов С.Н. [Danilov S.N.] 1989. Пауки семейства Salticidae (Aranei) Забайкалья [Spiders of the family Salticidae (Aranei) of Transbaikalia] // Насекомые и паукообразные Сибири. Иркутск: Иркутск. ун-т. С.165-168 [in Russian].
- Данилов С.Н. [Danilov S.N.] 1990а. Крибеллятные пауки (Aranei, Cribellatae) Бурятии [Cribellate spiders (Aranei, Cribellatae) of Buryatia] // Биол. ресурсы и пробл. экол. Сибири. Тез. докл. III регион. конф. мол. ученых (21-23 марта 1990 г., г. Улан-Удэ). Улан-Удэ: ин-т биол. Бурят. науч. центра Сиб. отд. АН СССР. С.22-23 [in Russian].
- Данилов С.Н. [Danilov S.N.] 1990б. Фауна пауков Забайкалья [The spider fauna of Transbaikalia] // Фауна и экол. членистоногих Забайкалья и Прибайкалья. Улан-Удэ: ин-т биол. Бурят. науч. центра Сиб. отд. АН СССР. С.75-92 [in Russian].
- Данилов С.Н. [Danilov S.N.] 1991. Новый вид пауков рода *Tibellus* (Aranei, Philodromidae) из Забайкалья [A new species of the spider genus *Tibellus* (Aranei, Philodromidae) from Transbaikalia] // Зоол.ж. Т.70. Вып.8. С.139-141 [in Russian, with English summary].
- [Данилов С.Н.] Danilov S.N. 1993а. Crab spiders (Aranei Thomisiidae Philodromidae) of Transbaikalia. 1 // Arthropoda Sel. Vol.2. No.1. P.61-67.
- [Данилов С.Н.] Danilov S.N. 1993б. Spiders of the genus *Micaria* (Araneae, Gnaphosidae) from Siberia // Ann. Naturhist. Mus. Wien. Bd.94/95B. P.427-431.
- Данилов С.Н. [Danilov S.N.] 1994. Крибеллятные пауки (Aranei, Cribellatae) Забайкалья [Cribellate spiders from Transbaikalia] // Энто-мол. обозр. Т.73. Вып.1. С.200-209 [in Russian, with English summary].
- Данилов С.Н. [Danilov S.N.] 1995. Пауки Джергинского заповедника [Spiders of the Dzherghinskiy Reserve] // Биоразнообразие экосистем Прибайкалья. Тр. запов. "Джергинский". Улан-Удэ: Бурят. кн. изд-во. Вып.1. С.53-64 [in Russian].
- [Данилов С.Н.] Danilov S.N. 1995. New data on the spider genus *Micaria* Westr. from Siberia, with a description of a new species [abstract] // Proc. 15th Europ. Colloq. Arachnology. Ed. V. Růžička. České Budějovice: Inst. of Entomology. P.217.

- Данилов С.Н. см. Дидоренко, Данилов.
- Данилов С.Н., Куртова О.Г. [Danilov S.N., Kurtova O.G.] 1991. Материалы по фауне пауков (Aranei) Сохондинского заповедника [Materials on the spider fauna (Aranei) of the Sokhondinskiy State Reserve] // Энтомол. пробл. Байкальск. региона. Тез.докл. регион. школы-семинара (6-8 авг. 1991г., Улан-Удэ). Улан-Удэ: ин-т биол. Бурят. науч. центра Сиб. отд. АН СССР. С.34-35 [in Russian].
- [Данилов С.Н., Логунов Д.В.] Danilov S.N., Logunov D.V. 1994. A faunistic review of the jumping spiders (Aranei Salticidae) of Transbaikalia // *Arthropoda Sel.* Vol.2 (1993). No.4. P.25-39.
- Данилова Г.М. см. Нельзина и др.
- [Двигубский И.] Dwigubsky I. 1802. Primitiae faunae Mosquensis. Mosqua: typis caesareae Mosquensis Universitatis. P.I-VIII + 9-222.
- Дексбах Н. [Deksbakh N.] 1921. Жизнь Солигаличских минеральных прудов [Life of Soligalich mineral ponds] // Тр. Костромск. научн. общ-ва по изуч. местного края. Вып.27 [на обложке указан год 1922]. С.63-73 [in Russian].
- Деливрон А.Р. [Delivron A.R.] 1989. К изучению биоценоза острова Шалыга [To the study of the biocenosis of the Shalyga Island] // Растит. и животн. мир заповедных островов. М.: Гл. упр. охотничьего хоз-ва и др. С.179-182 [in Russian].
- Дереза В.К. см. Бахвалов, Дереза.
- Джабраилова Т.А. см. Грамотенко, Джабраилова, Коробицына.
- Джанашвили Р.А. [Dzhanashvili R.A.] 1965. Некоторые данные о пещерной фауне Грузии [Some data on the cavernicolous fauna of Georgia] // Пещеры Грузии. Спелеол. сб. Тбилиси: изд-во АН ГССР. Т.3. С.21-24 [in Russian].
- Джанашвили Р.А. [Dzhanashvili R.A.] 1971. К изучению пещерной фауны массива Асхи и Рачинского хребта [To the study of the cavernicolous fauna of the Askhi Massif and Rachi Mt. Ridge] // Девятая научн. сессия спелеологов (биоспелеол. исслед.). Краткое содерж. докл. Тбилиси: Мецниереба. С.22-25 [in Russian].
- Джанокмен К.А. [Dzhanokmen K.A.] 1990. Трофические связи паразитических перепончатокрылых сем. Pteromalidae (Hymenoptera, Chalcidoidea) [Trophic links of parasitic hymenopterans of the family Pteromalidae (Hymenoptera, Chalcidoidea)] // Энтомол. обзор. Т.69. Вып.4. С.764-781 [in Russian, with English summary]. (localities are not indicated)
- Дидоренко С.И., Данилов С.Н. [Didorenko S.I., Danilov S.N.] 1987. Эпигейные аранеоценозы в березняках, прилегающих к целлюлозно-бумажному предприятию [Epigeic araneocenoses in birch forests adjacent to a pulp and paper plant] // Вклад молодых биологов Сибири в решение вопросов прод. программы и охраны окружающей среды. Тез. докл. II конф. (10-12 марта 1987, Улан-Удэ). Улан-Удэ: Бурят. фил. СО АН СССР. С.75-76 [in Russian].

- Дмитриенко В.К. [Dmitrienko V.K.] 1987. Численность хищных герпетобионтов как показатель оптимальности местообитаний [Density of predatory herpetobionts as an indicator of habitat optimality] // Экол. оценка местообитаний лесн. животных. Новосибирск: ин-т леса и древесины СО АН СССР. С.16-29 [in Russian].
- Добрецова Т.А. см. Рекач, Добрецова.
- Добровольский Б.В. [Dobrovolskiy B.V.] 1960. Памяти Сергея Александровича Спасского (1882-1958) [Sergei Aleksandrovich Spassky (1882-1958): in memoriam] // Энтомол. обзор. Т.39. Вып.4. С.959-962 [in Russian].
- Дренский П. [Drensky P.] 1910. Род *Tarentula* (Sund.) в Болгарии [The genus *Tarentula* (Sund.) in Bulgaria] // Тр. Русск. энтомол. общ-ва. Т.39 (1909-1910). С.411-414 [in Russian].
- Дубинин В.Б. [Dubinin V.B.] 1946. Обитатели нор млекопитающих Южно-Казахстанской области и их значение для человека [Inhabitants of mammal burrows in the South-Kazakhstan Area and their importance for a man] // Изв. АН КазССР. Сер.паразитол. Вып.4(33). С.93-102 [in Russian].
(det. В.И. Сычевская)
- Дубинин В.Б. [Dubinin V.B.] 1954. Об обитателях нор животных глинистых пустынь Узбекистана [On the inhabitants of animal burrows in Uzbekistan clayey deserts] // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.15. С.283-303 [in Russian].
- Дубинин В.Б. [Dubinin V.B.] 1962. Класс Arachnida. Паукообразные. Подкласс Araneae. Пауки [Class Arachnida. Arachnids. Subclass Araneae. Spiders] // Основы палеонтологии [Principles of paleontology]. Членистоногие — трахейные и хелицеровые. М.: изд-во АН СССР. С.492-517 [in Russian].
- Дукенбаев С.В. [Dukenbaev S.V.] 1935. Об укусах каракурта [On the karakurt bites] // Науч. изв. Казахск. мед. ин-та. Алма-Ата. Сб.1. С.15-20 [in Russian].
- Дунин П.М. [Dunin P.M.] 1979а. Материалы по фауне пауков сем. Salticidae Азербайджана [Materials on the spider fauna of the family Salticidae of Azerbaijan] // Науч. тр. Азерб. ун-та. Сер. биол.н. Вып.1. С.35-40 [in Russian].
- Дунин П.М. [Dunin P.M.] 1979б. О находении на Кавказе *Pardosa lugubris* (Aranei, Lycosidae) [On the record of *Pardosa lugubris* (Aranei, Lycosidae) in the Caucasus] // Зоол.ж. Т.58. Вып.1. С.126 [in Russian, with English summary].
- Дунин П.М. [Dunin P.M.] 1982. Новые данные о *Dysdera concinna* L. Koch (Aranei, Dysderidae) [New data on *Dysdera concinna* L. Koch (Aranei, Dysderidae)] // Зоол.ж. Т.61. Вып.4. С.605-607 [in Russian, with English summary].
- Дунин П.М. [Dunin P.M.] 1984а. Материалы к изучению фауны пауков

- Дальнего Востока (Arachnida, Aranei). I. Семейство Salticidae [Materials to the study of the spider fauna of the Far East (Arachnida, Aranei). I. Family Salticidae] // Фауна и экол. насекомых юга Дальнего Востока. Владивосток: ДВЦ АН СССР. С.128-140 [in Russian].
- Дунин П.М. [Dunin P.M.] 1984б. Материалы к изучению фауны пауков Дальнего Востока (Arachnida, Aranei). II. Секция Cribellatae [Materials to the study of the spider fauna of the Far East (Arachnida, Aranei). II. Section Cribellatae] // Фауна и экол. насекомых юга Дальнего Востока. Владивосток: ДВЦ АН СССР. С.141-146 [in Russian].
- Дунин П.М. [Dunin P.M.] 1984в. Фауна и экология пауков (Aranei) Апшеронского полуострова (Азербайджанская ССР) [Fauna and ecology of spiders (Aranei) of the Apsheron Peninsula (Azerbaijani SSR)] // Фауна и экол. паукообразных. Пермь: Пермск. ун-т. С.45-60 [in Russian].
- Дунин П.М. [Dunin P.M.] 1985а. Новый вид пауков рода *Titanoeca* из Восточной части Большого Кавказа (Aranei, Titanoecidae) [A new species of spiders of the genus *Titanoeca* from the eastern part of the Caucasus Major (Aranei, Titanoecidae)] // Зоол.ж. Т.64. Вып.6. С.932-934 [in Russian, with English summary].
- Дунин П.М. [Dunin P.M.] 1985б. Пауки семейства Dysderidae (Aranei, Harlogynae) Средней Азии [The spider family Dysderidae (Aranei, Harlogynae) of Middle Asia] // Фауна и экол. пауков СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.139. С.114-120 [in Russian, with English summary].
- [Дунин П.М.] Dunin P.M. 1986. The spider family Segestriidae in the USSR fauna (Arachnida: Araneae: Harlogynae) // Senckenberg. biol. Bd.66 (1985). H.4-6. P.327-332.
- Дунин П.М. [Dunin P.M.] 1987. *Dysdera ghilarovi* sp.n. (Aranei, Dysderidae) из Азербайджана [*Dysdera ghilarovi* sp.n. (Aranei, Dysderidae) from Azerbaijan] // Зоол.ж. Т.66. Вып.6. С.949-951 [in Russian, with English summary].
- Дунин П.М. [Dunin P.M.] 1988а. Крибеллятные пауки (Aranei, Cribellatae) Азербайджана [Cribellate spiders (Aranei, Cribellatae) of Azerbaijan] // Энтомол. обозр. Т.67. Вып.1. С.190-203 [in Russian, with English summary].
- Дунин П.М. [Dunin P.M.] 1988б. Мигаломорфные пауки (Aranei, Mygalomorphae) Азербайджана [Mygalomorph spiders (Aranei, Mygalomorphae) of Azerbaijan] // Зоол.ж. Т.67. Вып.8. С.1245-1248 [in Russian, with English summary].
- Дунин П.М. [Dunin P.M.] 1988в. Пауки (Aranei) юго-восточной части Большого Кавказа (в пределах Азербайджанской ССР) [Spiders (Aranei) of the southeastern part of the Caucasus Major (in the limits of Azerbaijan SSR)]. Автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Л.: ЛГУ. 16 с. [in Russian]

- Дунин П.М. [Dunin P.M.] 1989а. Материалы по фауне пауков сем. Dysderidae (Aranei) Туркменистана [Materials on the fauna of the spider family Dysderidae of Turkmenistan] // Энтомол. обозр. Т.68. Вып.4. С.865-874 [in Russian].
- Дунин П.М. [Dunin P.M.] 1989б. Новые виды пауков рода *Harpactea* (Aranei, Dysderidae) из Армении [New species of spiders of the genus *Harpactea* (Aranei, Dysderidae) from Armenia] // Зоол.ж. Т.68. Вып.7. С.142-145 [in Russian, with English summary].
- Дунин П.М. [Dunin P.M.] 1989в. Фауна и высотное распределение пауков (Arachnida, Aranei) азербайджанской части южного макросклона Большого Кавказа [Fauna and altitudinal distribution of spiders (Arachnida, Aranei) of the Azerbaijan part of the southern macroslope of the Caucasus Major] // Фауна и экол. пауков и скорпионов: Арахнол. сб. М.: Наука. С.31-39 [in Russian].
- Дунин П.М. [Dunin P.M.] 1990а. Пауки рода *Dysdera* (Aranei, Haplogynae, Dysderidae) фауны Азербайджана [Spiders of the genus *Dysdera* (Aranei, Haplogynae, Dysderidae) of the Azerbaijan fauna] // Зоол.ж. Т.69. Вып.6. С.141-147 [in Russian, with English summary].
- Дунин П.М. [Dunin P.M.] 1990б. *Leptonetela caucasica* sp.n. — первая находка пауков семейства Leptonetidae в СССР (Aranei, Haplogynae) [*Leptonetela caucasica* sp.n. — a first record of the spider family Leptonetidae in USSR (Aranei, Haplogynae)] // Зоол.ж. Т.69. Вып.1. С.147-149 [in Russian, with English summary].
- Дунин П.М. [Dunin P.M.] 1991а. Новые виды пауков рода *Dysdera* с Кавказа (Aranei, Haplogynae, Dysderidae) [New spider species of the genus *Dysdera* from the Caucasus (Aranei, Haplogynae, Dysderidae)] // Зоол.ж. Т.70. Вып.8. С.90-98 [in Russian, with English summary].
- Дунин П.М. [Dunin P.M.] 1991б. Пауки рода *Harpactea* фауны Азербайджана (Aranei, Haplogynae, Dysderidae) [Spiders of the genus *Harpactea* in the Azerbaijan fauna (Aranei, Haplogynae, Dysderidae)] // Зоол.ж. Т.70. Вып.9. С.76-86 [in Russian, with English summary].
- Дунин П.М. [Dunin P.M.] 1992а. Новые виды пауков рода *Dysdera* (Aranei, Haplogynae, Dysderidae) из Средней Азии [New spider species of the genus *Dysdera* (Aranei, Haplogynae, Dysderidae) from Middle Asia] // Зоол.ж. Т.71. Вып.2. С.136-140 [in Russian, with English summary].
- Дунин П.М. [Dunin P.M.] 1992б. Новые виды пауков рода *Harpactea* фауны Кавказа (Aranei, Haplogynae, Dysderidae) [New spider species of the genus *Harpactea* of the Caucasian fauna (Aranei, Haplogynae, Dysderidae)] // Зоол.ж. Т.71. Вып.1. С.58-62 [in Russian, with English summary].
- Дунин П.М. [Dunin P.M.] 1992в. Пауки семейства Dysderidae фауны Кавказа (Arachnida Aranei Haplogynae) [The spider family Dysderidae of the Caucasian fauna] // Arthropoda Sel. Т.1. Вып.3. С.35-76 [in Russian, with English summary].

- Дунин П.М. [Dunin P.M.] 1992г. Пауки семейства Scytodidae (Aranei, Harplogynae) фауны СССР [Spiders of the family Scytodidae (Aranei, Harplogynae) of the USSR fauna] // Фауна и экол. пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.74-82 [in Russian, with English summary].
- Дунин П.М. [Dunin P.M.] 1993. Фауна и жизненные формы пауков водных и околоводных экосистем бассейна Средней Волги [Fauna and life forms of spiders of aquatic and riparian ecosystems of the Middle Volga Basin] // Экол. проблемы бассейнов крупных рек. Тез. Межд. конф. Тольятти: Ин-т экологии Волжского бассейна РАН. С.177-178 [in Russian].
- [Дунин П.М.] Dunin P.M. 1993. A new species of the spider genus *Harpactea* Bristowe, 1939 from Azerbaijan (Aranei Dysderidae) // *Arthropoda Sel.* Vol.2. No.2. P.45-46.
- Дунин П.М. [Dunin P.M.] 1994а. *Evipa eltonica* sp.n. — новый вид пауков-волков (Aranei, Lycosidae) из Нижнего Поволжья [*Evipa eltonica* sp.n. — a new species of wolf spiders (Aranei, Lycosidae) from the Lower Povolzhye] // Зоол.ж. Т.73. Вып.7-8. С.243-245 [in Russian, with English summary].
- Дунин П.М. [Dunin P.M.] 1994б. *Pholcus sidorenkoi* sp.n. — новый вид пауков-сенокосцев (Aranei, Harplogynae, Pholcidae) из Среднего Поволжья [*Pholcus sidorenkoi* sp.n. — a new species of pholcid spiders (Aranei, Harplogynae, Pholcidae) from the Middle Povolzhye] // Зоол.ж. Т.73. Вып.3. С.136-138 [in Russian, with English summary].
- Дунин П.М. [Dunin P.M.] 1995. Предварительные замечания к классификации и эволюции жизненных форм пауков (Aranei) [Preliminary remarks on the classification and evolution of life forms of the spiders (Aranei)] // Теор. проблемы экологии и эволюции (Вторые Люблищевские чтения). Тольятти: Интер-Волга. С.145-150 [in Russian].
- Дунин П.М. см. Халилова, Дунин.
- [Дунин П.М., Бухар Я., Абсолон К.] Dunin P.M., Buchar J., Absolon K. 1986. Die dritte paläarktische *Aulonia*-Art: *Aulonia kratochvili* sp.n. (Araneida, Lycosidae) // *Vest. čs. Spolec. zool.* Т.50. No.1. S.28-32.
- Дунин П.М., Захарян В.А. [Dunin P.M., Zakharyan V.A.] 1991. Новый вид пауков рода *Zodarion* с Кавказа (Aranei, Zodariidae) [A new spider species of the genus *Zodarion* from the Caucasus (Aranei, Zodariidae)] // Зоол.ж. Т.70. Вып.10. С.142-144 [in Russian, with English summary].
- Дунин П.М., Мамедов А.А. [Dunin P.M., Mamedov A.A.] 1992. Пауки хлопковых полей юго-восточной части Азербайджана [Spiders in cotton fields of the southeastern part of Azerbaijan] // Бюл. Моск. общ-ва испыт. природы. Отд.биол. Т.97. Вып.6. С.53-61 [in Russian, with English summary].

- [Дунин П.М, Ненилин А.Б.] Dunin P.M., Nenilin A.B. 1987. The spider family Zodariidae in the Caucasus (Arachnida: Araneae) // Senckenberg. biol. Bd.68. H.1/3. P.191-198.
- Дунин П.М., Фет В.Я. [Dunin P.M., Fet V.Ya.] 1985. *Dysdera transcaspica* sp.n. (Aranei, Dysderidae) из Туркмении [*Dysdera transcaspica* sp.n. (Aranei, Dysderidae) from Turkmenia] // Зоол.ж. Т.64. Вып.2. С.298-300 [in Russian, with English summary].
- Дюба Т.Н. см. Петрова и др.
- Евсеева В.Е. см. Климова и др.
- Евтушенко К.В. [Evtushenko K.V.] 1991а. Видовой состав и биотопическое распределение пауков (Aranei) Черниговского Полесья [Species composition and biotopical distribution of spiders (Aranei) in the Chernigovskoe Polesye]. Ред.ж. Вестн. зоол. Киев. Деп. ВИНТИ [deposited in VINITI] 04.06.91 no. 2339-B91. 19 с. [in Russian]
- Евтушенко К.В. [Evtushenko K.V.] 1991б. Пауки северной части Киевского Полесья [Spiders of the northern part of the Kievskoe Polesye] // Вестн. зоол. Вып.3. С.79-80 [in Russian, with English summary].
- Евтушенко К.В. [Evtushenko K.V.] 1991в. Пауки (Araneae) фауны Украинского Полесья [Spiders (Araneae) of the Ukrainian Polesye fauna]. Автореф. дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Киев: ин-т зоол. АН Украины. 15 с. [in Russian]
- Евтушенко К.В. [Evtushenko K.V.] 1991г. Фаунистические комплексы пауков (Aranei) некоторых биотопов Черниговского Полесья [Faunistical complexes of spiders (Aranei) of some biotopes of the Chernigovskoe Polesye] // Вестн. зоол. Вып.1. С.74-76 [in Russian, with English summary].
- Евтушенко К.В. [Evtushenko K.V.] 1991д. Эколого-фаунистические исследования пауков (Aranei) в Киевском Полесье [Eco-faunistical studies of spiders (Aranei) in the Kievskoe Polesye]. Ред.ж. Вестн. зоол. Киев. Деп. ВИНТИ [deposited in VINITI] 04.06.91 no. 2338-B91. 9 с. [in Russian]
- Евтушенко К.В. [Evtushenko K.V.] 1992а. Новый вид пауков рода *Dactylopistes* (Araneae, Linyphiidae) из Южной Украины [A new spider species of the genus *Dactylopistes* (Araneae, Linyphiidae) from southern Ukraine] // Вестн. зоол. Вып.5. С.79-81 [in Russian, with English and Ukrainian summaries].
- Евтушенко К.В. [Evtushenko K.V.] 1992б. Эколого-фаунистические исследования пауков Черниговского Полесья [Ecofaunistical studies of spiders of the Chernigovskoe Polesye] // Фауна и экол. пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.113-115 [in Russian].
- Евтушенко К.В. [Evtushenko K.V.] 1993а. К изучению пауков (Aranei) Вольнского Полесья [To the study of spiders (Aranei) of the Volynskoe

- Polesye]. Ред.ж. Вестн. зоол. Киев. Деп. ВИНТИ [deposited in VINITI] 06.01.93 no. 27-B93. 13 с. [in Russian]
- Евтушенко К.В. [Evtushenko K.V.] 1993б. К изучению пауков (Aranei) Новгород-Северского Полесья [To the study of spiders (Aranei) of Novgorod-Severskoe Polesye]. Ред.ж. Вестн. зоол. Киев. Деп. ВИНТИ [deposited in VINITI] 06.01.93 no. 26-B93. 13 с. [in Russian]
- [Евтушенко К.В.] Evtushenko K.V. 1993. A new species of the genus *Carpathonesticus* (Aranei Nesticidae) from the East Carpathians of Ukraine // *Arthropoda Sel.* Vol.2. No.3. P.61-63.
- Егоров В.Н. см. Орлов В.Б. и др.
- Егорова Н.С. см. Куперштейн, Егорова; Титова, Егорова.
- Езовит Е.Д. [Ezovit E.D.] 1965. Случай отравления от укуса тарантула [A case of poisoning by tarantula venom] // *Военно-мед. ж.* No.7. С.69 [in Russian].
(locality is not indicated)
- Ермолаев В.Н. [Ermolaev V.N.] 1927. Новый вид р. *Coelotes* Blackwall (Araneae, Agalenidae) из Западной Сибири [A new species of the genus *Coelotes* Blackwall (Araneae, Agalenidae) from West Siberia] // *Ежг. Зоол. муз. АН СССР.* Т.27 (1926). С.347-355 [in Russian, with German summary].
- [Ермолаев В.Н.] Ermolajew W. [Ermolaev V.N.] 1928а. Eine neue *Aranea*-Art vom Altai // *Zool. Anz.* Bd.77. H.9/10. S.209-213.
- [Ермолаев В.Н.] Ermolajew W. [Ermolaev V.N.] 1928б. Materialien zur Spinnenfauna Westsibiriens I-II // *Arch. Naturgesch.* Bd. 92A (1926). H.7. S.97-111.
- Ермолаев В.Н. [Ermolaev V.N.] 1930. К вопросу о распространении в Сибири тарантула *Hogna (Trochosa) singoriensis* (Laxm.) [To the problem of Siberian distribution of a tarantula, *Hogna (Trochosa) singoriensis* (Laxm.)] // *Русск. энтомол. обозр.* Т.24. Вып.3-4. С.212-217 [in Russian].
- [Ермолаев В.Н.] Jermolajew W. [Ermolaev V.N.] 1930. Beschreibung einer neuen sibirischen Spinnengattung aus der Familie Linyphiidae // *Zool. Anz.* Bd.90. H.7-8. S.216-221.
- [Ермолаев В.Н.] Ermolajew W. [Ermolaev V.N.] 1931. Zur Frage der Nordgrenze des Verbreitungsgebietes der Barenspinne in Nordwestasien // *Zool. Anz.* Bd.95. H.1/2. S.62-64.
- [Ермолаев В.Н.] Ermolajew W. [Ermolaev V.N.] 1934а. Materialien zur Spinnenfauna Westsibiriens. III. Die Spinnen der Stadt Tomsk // *Folia zool. hydrobiol.* Vol.7. Pt.1. P.130-147.
- [Ермолаев В.Н.] Ermolajew W. [Ermolaev V.N.] 1934б. Materialien zur Spinnenfauna Westsibiriens. IV. Notizen über die Spinnenfauna der Krautdecke in der Waldsteppe des Rayon Kamenj (West-Sibirien) // *Folia zool. hydrobiol.* Vol.7. Pt.1. P.147-148.
- [Ермолаев В.Н.] Ermolajew W. [Ermolaev V.N.] 1937а. Beiträge zur

- Spinnettier-Fauna der Stadt Tobolsk (West-Sibirien) // Festschr. Strand. Riga. Bd.2. S. 519-524.
- [Ермолаев В.Н.] Ermolajew W. [Ermolaev V.N.] 1937b. Beitrag zur Kenntnis der altaischen Spinnen // Festschr. Strand. Riga. Bd.3. S.596-606.
- Ермолаев В.Н., Самко К.П. [Ermolaev V.N., Samko K.P.] 1929. Дополнение к списку пауков г.Тобольска [An addition to the spider list of the town of Tobolsk] // Бюлл. Общ-ва изуч. края при Муз. тобольского севера. Вып.1-2. С.37-39 [in Russian].
- Еськов К.Ю. [Eskov K.Yu.] 1979. Три новых вида пауков семейства Linyphiidae (Aranei) из Сибири [Three new species of spiders of the family Linyphiidae (Aranei) from Siberia] // Фауна и экол. паукообразных. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.85. С.65-72 [in Russian].
- Еськов К.Ю. [Eskov K.Yu.] 1980а. Два новых вида пауков рода *Maro* (Aranei, Linyphiidae) из Сибири [Two new species of spiders of the genus *Maro* (Aranei, Linyphiidae) from Siberia] // Зоол.ж. Т.59. Вып.7. С.1100-1103 [in Russian, with English summary].
- Еськов К.Ю. [Eskov K.Yu.] 1980б. Систематические замечания о пауках рода *Hummelia* (Aranei, Linyphiidae) с описанием нового вида [Taxonomic notes on spiders of the genus *Hummelia* (Aranei, Linyphiidae) with description of a new species] // Зоол.ж. Т.59. Вып.11. С.1743-1746 [in Russian, with English summary].
- Еськов К.Ю. [Eskov K.Yu.] 1981а. Анализ пространственного распределения пауков в приенисейской тайге [Analysis of the spatial distribution of spiders in the Yenisei taiga] // Зоол.ж. Т.60. Вып.3. С.353-362 [in Russian, with English summary].
- Еськов К.Ю. [Eskov K.Yu.] 1981б. Зоогеография пауков рода *Hilaira* (Aranei, Linyphiidae) [Zoogeography of spiders of the genus *Hilaira* (Aranei, Linyphiidae)] // Зоол.ж. Т.60. Вып.11. С.1629-1639 [in Russian, with English summary].
- Еськов К.Ю. [Eskov K.Yu.] 1981в. Пауки из родов *Eboria*, *Latithorax*, *Rhaebothorax* и *Typhochrestus* (Aranei, Linyphiidae) в фауне Сибири [Spiders of the genera *Eboria*, *Latithorax*, *Rhaebothorax* and *Typhochrestus* (Aranei, Linyphiidae) in the fauna of Siberia] // Зоол.ж. Т.60. Вып.4. С.496-505 [in Russian, with English summary].
- Еськов К.Ю. [Eskov K.Yu.] 1981г. Таксономия пауков рода *Hilaira* (Aranei, Linyphiidae) [Taxonomy of spiders of the genus *Hilaira* (Aranei, Linyphiidae)] // Зоол.ж. Т.60. Вып.10. С.1486-1493 [in Russian, with English summary].
- Еськов К.Ю. [Eskov K.Yu.] 1984а. Дрейф континентов и проблемы исторической биогеографии [Continental drift and problems of historical biogeography] // Фауногенез и филоценогенез. М.: Наука. С.24-92, 176 [in Russian].
- Еськов К.Ю. [Eskov K.Yu.] 1984б. Новые и малоизвестные роды и виды пауков (Aranei, Linyphiidae) с Дальнего Востока [New and little-

- known genera and species of spiders (Aranei, Linyphiidae) from the Far East] // Зоол.ж. Т.63. Вып.9. С.1337-1344 [in Russian, with English summary].
- Еськов К.Ю. [Eskov K.Yu.] 1984в. Таксономия пауков рода *Oreonetides* (Aranei, Linyphiidae) [Taxonomy of spiders of the genus *Oreonetides* (Aranei, Linyphiidae)] // Зоол.ж. Т.63. Вып.5. С.662-670 [in Russian, with English summary].
- Еськов К.Ю. [Eskov K.Yu.] 1984г. Хелицеро́вые (Chelicerata) [Chelicerates (Chelicerata)] // Справочник по систематике ископаемых организмов [A directory to the taxonomy of fossil organisms]. М.: Наука. С.66-80 [in Russian].
- [Еськов К.Ю.] Eskov K. 1984. A new fossil spider family from the Jurassic of Transbaikalia (Aranei, Chelicerata) // N. Jb. Geol. Paläont. МН. Stuttgart. Н.11. P.645-653.
- Еськов К.Ю. [Eskov K.Yu.] 1985. Пауки тундровой зоны СССР [Spiders of the tundra zone of the USSR] // Фауна и экол. пауков СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.139. С.121-128 [in Russian, with English summary].
- Еськов К.Ю. [Eskov K.Yu.] 1986а. О пауках рода *Pero* Tanasevitch, 1985 (Aranei, Linyphiidae) [On spiders of the genus *Pero* Tanasevitch, 1985 (Aranei, Linyphiidae)] // Зоол.ж. Т.65. Вып.11. С.1738-1742 [in Russian, with English summary].
- Еськов К.Ю. [Eskov K.Yu.] 1986б. Пауки Северной Сибири (хорологический анализ) [Spiders of northern Siberia (a chorological analysis)]. Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. М.: ин-т эвол. морфол. и экол. животных. 21 с. [in Russian]
- Еськов К.Ю. [Eskov K.Yu.] 1986в. Фауна пауков (Aranei) гипоарктического пояса Сибири [The spider fauna of the hypoarctic belt of Siberia] // Южные тундры Таймыра. Л.: Наука. С.174-191 [in Russian].
- [Еськов К.Ю.] Eskov K.Yu. 1986а. A new species of the Mediterranean spider genus *Erigonoplus* Simon 1884 from northeastern Siberia (Arachnida: Araneae: Linyphiidae) // Senckenberg. biol. Bd.66 (1985). Н.4-6. P.333-337.
- [Еськов К.Ю.] Eskov K.Yu. 1986б. On *Veles* Pakhorukov 1981 and *Wubanoides* n.gen., two Siberian linyphiid genera (Arachnida: Araneae: Linyphiidae) // Senckenberg. biol. Bd.67. Н.1-3. P.173-182.
- Еськов К.Ю. [Eskov K.Yu.] 1987а. Новые данные о пауках рода *Hilaira* (Aranei, Linyphiidae) фауны СССР [New data on the spider genus *Hilaira* (Aranei, Linyphiidae) in the fauna of the USSR] // Зоол.ж. Т.66. Вып.7. С.1020-1031 [in Russian, with English summary].
- Еськов К.Ю. [Eskov K.Yu.] 1987б. Пауки неарктических родов *Ceraticellus* и *Islandiana* (Aranei, Linyphiidae) в фауне Сибири и Дальнего Востока [Spiders of the Nearctic genera *Ceraticellus* and *Islandiana* (Aranei,

- Linyphiidae) in the fauna of Siberia and the Far East] // Зоол.ж. Т.66. Вып.11. С.1748-1752 [in Russian, with English summary].
- [Еськов К.Ю.] Eskov K. 1987a. A new archaetid spider (Chelicerata: Araneae) from the Jurassic of Kazakhstan, with notes on the so-called "Gondwanan" ranges of recent taxa // N. Jb. Geol. Paläont. Abt. Stuttgart. Bd.175. H.1. P.81-106.
- [Еськов К.Ю.] Eskov K.Yu. 1987b. The spider genus *Robertus* O.Pickard-Cambridge in the USSR, with an analysis of its distribution (Arachnida: Araneae: Theridiidae) // Senckenberg. biol. Bd.67 (1986). H.4-6. P.279-296.
- Еськов К.Ю. [Eskov K.Yu.] 1988a. Пауки рода *Wabasso* (Aranei, Linyphiidae) в фауне СССР [Spiders of the genus *Wabasso* (Aranei, Linyphiidae) in the USSR fauna] // Зоол.ж. Т.67. Вып.1. С.136-140 [in Russian, with English summary].
- Еськов К.Ю. [Eskov K.Yu.] 1988б. Пауки родов *Mecynargus*, *Mecynargoides* gen.n. и *Tubercithorax* gen.n. (Aranei, Linyphiidae) в фауне СССР [Spiders of the genera *Mecynargus*, *Mecynargoides* gen.n. and *Tubercithorax* gen.n. (Aranei, Linyphiidae) in the USSR fauna] // Зоол.ж. Т.67. Вып.12. С.1822-1832 [in Russian, with English summary].
- Еськов К.Ю. [Eskov K.Yu.] 1988в. Пауки (Aranei) Средней Сибири [Spiders (Aranei) of Middle Siberia] // Матер. по фауне Сред. Сибири и прилежащих районов Монголии. М.: Ин-т эволюц. морфол. и экол. животных АН СССР. С.101-155, 185 [in Russian].
- Еськов К.Ю. [Eskov K.Yu.] 1988г. Проблемы занесения паукообразных в Красную книгу СССР [Problems of including of arachnids in the USSR Red Book] // Пробл. гос. кадастра животного мира СССР. Сб. науч. тр. М.: ВНИИ охраны природы и запов. дела. С.18-25 [in Russian].
- (localities are not indicated)
- Еськов К.Ю. [Eskov K.Yu.] 1988д. Семь новых монотипических родов пауков семейства Linyphiidae (Aranei) из Сибири [Seven new monotypic spider genera of the family Linyphiidae (Aranei) from Siberia] // Зоол.ж. Т.67. Вып.5. С.678-690 [in Russian, with English summary].
- [Еськов К.Ю.] Eskov K.Yu. 1988. The spider genera *Savignya* Blackwall, *Diplocephalus* Bertkau and *Archaraeoncus* Tanasevitch (Aranei, Linyphiidae) in the fauna of Siberia and the Soviet Far East // Folia Entomol. Hung. T.49. P.13-39.
- Еськов К.Ю. [Eskov K.Yu.] 1989a. Новые монотипические роды пауков семейства Linyphiidae (Aranei) из Сибири. Сообщение 1 [New monotypic genera of the spider family Linyphiidae (Aranei) from Siberia. Communication 1] // Зоол.ж. Т.68. Вып.9. С.68-78 [in Russian, with English summary].
- Еськов К.Ю. [Eskov K.Yu.] 1989б. О пауках (Arachnida, Aranei) нагорья Хангай, Монголия [On the spiders (Arachnida, Aranei) of the Khangai

- Upland, Mongolia] // Фауна и экол. пауков и скорпионов. Арахнол. сб. М.: Наука. С.62-66 [in Russian].
- [Еськов К.Ю.] Eskov K.Yu. 1989. New Siberian species of erigonine spiders (Arachnida, Aranei, Linyphiidae) // Spixiana. Bd.11. H.2. S.97-109.
- Еськов К.Ю. [Eskov K.Yu.] 1990. Новые монотипические роды пауков семейства Linyphiidae (Aranei) из Сибири. Сообщение 2 [New monotypic genera of the spider family Linyphiidae (Aranei) from Siberia. Communication 2] // Зоол.ж. Т.69. Вып.1. С.43-53 [in Russian, with English summary].
- [Еськов К.Ю.] Eskov K.Yu. 1990a. On the erigonine spider genera *Dactylopiastes* Simon, 1884 and *Dactylopiastoides* gen. nov. (Arachnida, Araneae: Linyphiidae) // Reichenbachia. Bd.28. No.1. S.1-5.
- [Еськов К.Ю.] Eskov K.Yu. 1990b. Spider paleontology: present trends and future expectations // Acta zool. fenn. No.190. P.123-127.
- [Еськов К.Ю.] Eskov K.Yu. 1990c. The spider genus *Collinsia* O. Pickard-Cambridge, 1913 in the fauna of Siberia and the Soviet Far East (Arachnida: Araneae: Linyphiidae) // Senckenberg. biol. Bd.70. H.4-6. S.287-298.
- Еськов К.Ю. [Eskov K.Yu.] 1991a. К таксономии и зоогеографии пауков родов *Maro* и *Oreonetides* (Aranei, Linyphiidae) [To the taxonomy and zoogeography of spiders of the genera *Maro* and *Oreonetides* (Aranei, Linyphiidae)] // Зоол.ж. Т.70. Вып.4. С.45-54 [in Russian, with English summary].
- Еськов К.Ю. [Eskov K.Yu.] 1991b. Пауки рода *Savignya* (s. str.) (Aranei, Linyphiidae) в фауне Дальнего Востока и Центральной Азии [The spider genus *Savignya* (s. str.) (Aranei, Linyphiidae) in the faunas of the Far East and Central Asia] // Зоол.ж. Т.70. Вып.5. С.140-144 [in Russian, with English summary].
- [Еськов К.Ю.] Eskov K.Yu. 1991a. New linyphiid spiders from Siberia and the Far East. 1. The genus *Holminaria* gen. nov. (Arachnida, Araneae: Linyphiidae) // Reichenbachia. Bd.28. No.2. S.97-102.
- [Еськов К.Ю.] Eskov K.Yu. 1991b. New linyphiid spiders from Siberia and the Far East. 2. The genus *Paraglyphesis* gen. nov. (Arachnida, Araneae: Linyphiidae) // Reichenbachia. Bd.28. No.2. S.103-107.
- Еськов К.Ю. [Eskov K.Yu.] 1992. Новые данные о фауне пауков семейства Linyphiidae (Aranei) советского Дальнего Востока [New data on the fauna of the spider family Linyphiidae (Aranei) of the Soviet Far East] // Фауна и экол. пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.51-54 [in Russian, with English summary].
- [Еськов К.Ю.] Eskov K.Yu. 1992a. A restudy of the generic composition of the linyphiid spider fauna of the Far East (Araneida: Linyphiidae) // Ent. scand. Vol.23. P.153-168.
- [Еськов К.Ю.] Eskov K.Yu. 1992b. New data on the linyphiid spider fauna of South Siberia (Aranei Linyphiidae) // Arthropoda Sel. Vol.1. No.2. P.73-82.

- [Еськов К.Ю.] Eskov K.Yu. 1993. Several new linyphiid spider genera (Aranei Linyphiidae) from the Russia Far East // *Arthropoda Sel.* Vol.2. No.3. P.43-60.
- [Еськов К.Ю.] Eskov K.Yu. 1994. Catalogue of the linyphiid spiders of northern Asia (Arachnida, Araneae, Linyphiidae). Sofia-Moscow: PENSOFT Publ. 144 pp.
- Еськов К.Ю. см. [Марусик, Еськов, Ким] Marusik, Eskov, Kim; [Марусик, Еськов, Копонен, Виноградов] Marusik, Eskov, Koronen, Vinokurov; [Марусик, Еськов, Логунов, Басарукин] Marusik, Eskov, Logunov, Basarukin; Овчаренко и др.; Танасевич, Еськов; Saaristo, Eskov.
- [Еськов К.Ю., Вундерлих Й.] Eskov K.Yu., Wunderlich J. 1995. On the spiders from Taimyr ambers, Siberia, with the description of a new family and with general notes on the spiders from the Cretaceous resins (Arachnida: Araneae) // *Beiträge zur Araneologie.* Bd.4 (1994). P.95-107.
- [Еськов К.Ю., Зонштейн С.Л.] Eskov K.Yu., Zonshtein S.L. 1990a. A new classification for the order Araneida (Arachnida: Chelicerata) // *Acta zool.fenn.* No.190. P.129-137.
- [Еськов К.Ю., Зонштейн С.Л.] Eskov K.Yu., Zonshtein S.L. 1990b. First Mesozoic mygalomorph spiders from the lower Cretaceous of Siberia and Mongolia, with notes on the system and evolution of the infraorder Mygalomorphae (Chelicerata: Araneae) // *N. Jb. Geol. Paläont.* Bd.178. H.3. P.325-368.
- [Еськов К.Ю., Марусик Ю.М.] Eskov K.Yu. & Marusik Yu.M. 1991. New linyphiid spiders (Aranei, Linyphiidae) from East Siberia // *Korean Arachnol.* Vol.6. No.2. P.237-253.
- Еськов К.Ю., Марусик Ю.М. [Eskov K.Yu., Marusik Yu.M.] 1992. Об ископаемых пауках семейства Nesticidae (Chelicerata, Araneida) [On fossil spiders of the family Nesticidae (Chelicerata, Araneida)] // *Палеонтол. ж.* Вып.2. С.87-95 [in Russian, with English summary].
- [Еськов К.Ю., Марусик Ю.М.] Eskov K.Yu. & Marusik Yu.M. 1992a. On the mainly Siberian spider genera *Wubanooides*, *Parawubanooides* gen.n. and *Poeciloneta* (Aranei Linyphiidae) // *Arthropoda Sel.* Vol.1. No.1. P.21-38.
- [Еськов К.Ю., Марусик Ю.М.] Eskov K.Yu. & Marusik Yu.M. 1992b. On the Siberio-Nearctic erigonine spider genus *Silometopoides* (Araneida: Linyphiidae) // *Reichenbachia.* Bd.29. Nr.19. P.97-103.
- [Еськов К.Ю., Марусик Ю.М.] Eskov K.Yu. & Marusik Yu.M. 1992c. On *Tunagyna* and *Thaleria*, two closely related Siberio-Nearctic spider genera (Araneida: Linyphiidae) // *Ent. Scand.* Vol.22 (1991). No.4. P.405-416.
- [Еськов К.Ю., Марусик Ю.М.] Eskov K.Yu. & Marusik Yu.M. 1992d. The spider genus *Centromerus* (Aranei Linyphiidae) in the fauna of Siberia and the Russian Far East, with an analysis of its distribution // *Arthropoda Sel.* Vol.1. No.2. P.33-46.
- [Еськов К.Ю., Марусик Ю.М.] Eskov K.Yu., Marusik Yu.M. 1994. New data on the taxonomy and faunistics of North Asian linyphiid spiders (Aranei Linyphiidae) // *Arthropoda Sel.* Vol.2 (1993). No.4. P.41-79.

- [Еськов К.Ю., Марусик Ю.М.] Eskov K.Yu., Marusik Yu.M. 1995. On the spiders from Saur Mt. Range, Eastern Kazakhstan (Arachnida: Araneae) // Beiträge zur Araneologie. Bd.4 (1994). P.55-94.
- Есюнин С.Л. [Esyunin S.L.] 1989. К биологии и экологии пауков-кругопрядов заповедника “Басеги” [To the biology and ecology of the orb-weaving spiders of the “Baseghi” Reserve] // Насекомые в биоценозах Урала. Инф. матер. Свердловск: ин-т экол. раст. и жив. Уральск. отд. АН СССР, Уральск. отд. Всес. энтомол. общ-ва. С.19 [in Russian].
- Есюнин С.Л. [Esyunin S.L.] 1990а. К вопросу охраны локальных популяций русского тарантула (*Lycosa singoriensis*) в Пермской области [To the problem of conservation of local populations of the Russian tarantula (*Lycosa singoriensis*) in the Perm Area] // Пробл. охраны природ. ресурсов Юж. Урала. Тез. докл. регион. совещ. Челябинск. С.20-21 [in Russian].
- Есюнин С.Л. [Esyunin S.L.] 1990б. Фауна пауков (Aranei) участка рудеральной растительности заповедника “Басеги” [The spider fauna (Aranei) of a plot of ruderal vegetation in the “Baseghi” Reserve] // Пробл. кадастра, экол. и охраны природы животн. мира России. Тез. Всеросс. науч. конф. (15-19 окт. 1990). Воронеж: Воронежск. ун-т и др. С.97-98 [in Russian].
- Есюнин С.Л. [Esyunin S.L.] 1991. Паукообразные заповедника “Басеги” (Pseudoscorpiones, Opiliones, Aranei, Parasitiformes: Ixodidae — аннотированный список видов) [Arachnids of the “Baseghi” Reserve” (Pseudoscorpiones, Opiliones, Aranei, Parasitiformes: Ixodidae — an annotated list of species)] // Флора и фауна заповедников СССР. М. Вып.38. 38 с. [in Russian]
(an additional hand-made list of 8 species is not incorporated)
- Есюнин С.Л. [Esyunin S.L.] 1992а. Заметки по фауне пауков (Arachnida, Aranei) Урала. 1. Новые находки пауков-бокоходов (Philodromidae, Thomisidae) с замечаниями по таксономии [Remarks on the Ural spider (Arachnida, Aranei) fauna. 1. New records of crab spiders (Philodromidae, Thomisidae), with remarks on the taxonomy] // Зоол.ж. Т.71. Вып.11. С.33-42 [in Russian, with English summary].
- Есюнин С.Л. [Esyunin S.L.] 1992б. Заметки по фауне пауков (Arachnida, Aranei) Урала. 2. Новый род и вид семейства Linyphiidae [Remarks on the Ural spider (Arachnida, Aranei) fauna. 2. A new genus and a new species of the family Linyphiidae] // Зоол.ж. Т.71. Вып.12. С.136-139 [in Russian, with English summary].
- Есюнин С.Л. [Esyunin S.L.] 1992в. К экологии пауков-кругопрядов (Aranei, Araneidae) горно-лесного пояса Среднего Урала [To the ecology of the orb-weaving spiders (Aranei, Araneidae) of the forest-mountainous belt of Middle Urals] // Фауна и экол. пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.117-119 [in Russian].

- Есюнин С.Л. [Esyunin S.L.] 1992г. Пауки (Araneae) в дубравах Русской равнины: геоэкологический анализ [Spiders (Araneae) in oak forests of the Russian Plain: a geozoological analysis]. Автореф. дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. М.: ин-т эвол. морфол. и экол. животн. РАН. 20 с. [in Russian]
- Есюнин С.Л. [Esyunin S.L.] 1992д. Фауна пауков (Aranei) приречьевых сообществ горной части Среднего Урала [The spider fauna (Aranei) of near-stream communities in the mountainous part of Middle Urals] // Насекомые в естеств. и антропогенных биогеоценозах Урала. Матер. IV совещ. энтомол. Урала (Пермь, 24-26 марта 1992 г.). Екатеринбург: Наука, Ур. отд. С.44-46. [in Russian]
- [Есюнин С.Л.] Esjunin S.L. [Esyunin S.L.] 1994. Remarks on the spider fauna of the Urals, 3. *Devade* Simon, 1884, a genus new to the Urals, with notes on *Devade indistincta* (O.P.-Cambridge, 1872) (Arachniida Aranei Dictynidae) // Arthropoda Sel. Vol.3. Nos 1-2. P.39-47.
- Есюнин С.Л. [Esyunin S.L.] 1995а. Разнообразие фауны пауков Урала: основные тренды и определяющие их факторы [Diversity of the spider fauna of the Urals: basic trends and governing factors] // Усп. соврем. биол. Т.115. Вып.3. С.316-325 [in Russian, with English summary].
(species are not indicated)
- Есюнин С.Л. [Esyunin S.L.] 1995б. Фауна пауков жилых помещений г. Перми [The spider fauna of human dwellings of Perm Town] // Экология и охрана окружающей среды. Тез. докл. 2-й Междунар. научно-практич. конф. (12-15 сент. 1995 г.). Пермь: Пермск. пед. ун-т и др. Ч.3. С.13 [in Russian].
- Есюнин С.Л. [Esyunin S.L.] 1996. Новые виды пауков-волков (Lycosidae) с Урала [New species of the wolf spiders (Lycosidae) from the Urals] // Зоол.ж. Т.75. Вып.8. С.1149-1158 [in Russian, with English summary].
- Есюнин С.Л. см. Ефимик, Есюнин; [Ефимик, Есюнин] Efimik, Esyunin; Коробейников, Есюнин; Мазура, Есюнин; Пахоруков и др.; Penev et al.
- Есюнин С.Л., Баталин А.В. [Esyunin S.L., Batalin A.V.] 1995. Влияние оросительной мелиорации на луговой комплекс пауков в условиях Среднего Урала [Effect of irrigatory amelioration on the meadow spider assemblage in Middle Urals] // Вестн. Пермск. ун-та. Вып.1. Биология. С.92-101 [in Russian, with English summary].
- [Есюнин С.Л., Головач С.И., Пенев Л.Д.] Esjunin [Esyunin] S.L., Golovatch S.I., Penev L.D. 1993. The fauna and zoogeography of spiders inhabiting oak forests of the East European Plain (Arachnida: Araneae) // Ver. nat.-med. Verein Innsbruck. Bd.80. S.175-249.
- Есюнин С.Л., Ефимик В.Е. [Esyunin S.L., Efimik V.E.] 1991. *Lepthyphantes montanouralensis* sp.n. (Aranei: Linyphiidae) из горных районов Ура-

- ла [*Lepthyphantes montanouralensis* sp.n. (Aranei: Linyphiidae) from mountainous regions of the Urals] // Зоол.ж. Т.70. Вып.9. С.140-141 [in Russian, with English summary].
- Есюнин С.Л., Ефимик В.Е. [Esyunin S.L., Efimik V.E.] 1992. *Zelotes azheganovae* sp.n. (Aranei, Gnaphosidae) с Южного Урала [*Zelotes azheganovae* sp.n. (Aranei, Gnaphosidae) from southern Urals] // Зоол.ж. Т.71. Вып.4. С.139-141 [in Russian, with English summary].
- Есюнин С.Л., Ефимик В.Е. [Esyunin S.L., Efimik V.E.] 1994а. Разнообразие фауны пауков Урала: географическая изменчивость [Diversity of the spider fauna of the Urals: geographical variability] // Усп. совр. биол. Т.114. Вып.4. С.415-427 [in Russian, with English summary].
(species are not indicated)
- Есюнин С.Л., Ефимик В.Е. [Esyunin S.L., Efimik V.E.] 1994б. *Glyphesis nemoralis* sp.n. (Aranei, Linyphiidae) из неморальных лесов Восточно-европейской равнины и Урала [*Glyphesis nemoralis* sp.n. (Aranei, Linyphiidae) from nemoral forests of the East European Plain and Urals] // Зоол.ж. Т.73. Вып.1. С.157-159 [in Russian, with English summary].
- [Есюнин С.Л., Ефимик В.Е.] Esyunin S.L., Efimik V.E. 1995. Remarks on the Ural spider fauna, 4. New records of spider species (excluding Linyphiidae) from the Urals (Arachnida Aranei) // Arthropoda Sel. Vol.4. No.1. P.71-91.
- Есюнин С.Л., Ефимик В.Е. [Esyunin S.L., Efimik V.E.] 1996. Новый вид пауков рода *Theridion* (Theridiidae) с Урала [A new species of the spider genus *Theridion* (Theridiidae) from the Urals] // Зоол.ж. Т.75. Вып.8. С.1275-1277 [in Russian, with English summary].
- [Есюнин С.Л., Ефимик В.Е.] Esyunin S.L., Efimik V.E. 1996. Catalogue of the spiders (Arachnida, Aranei) of the Urals. Moscow: КМК Sci. Press Ltd. 229 pp. [in English and Russian]
- Есюнин С.Л., Ефимик В.Е., Козьминых В.О. [Esyunin S.L., Efimik V.E., Kozminykh V.O.] 1994. Фауна пауков заповедных и охраняемых территорий Урала: история, итоги и перспективы исследования [The spider fauna of protected territories of the Urals: history, results, and perspectives of the study] // Охраняемые прир. территории. Пробл. выявления, Иссл-я, Организации систем. Тез. докл. межд. науч. конф. (XI, 1994). Пермь. Ч.2. С.50-51 [in Russian].
(species are not indicated)
- [Есюнин С.Л., Ефимик В.Е., Полянин А.Б.] Esyunin S.L., Efimik V.E., Polyinin A.B. 1995. Remarks on the Ural spider fauna, 5. New records of spider species of the family Linyphiidae from the Urals (Arachnoda Aranei) // Arthropoda Sel. Vol.4. No.2. P.49-71.
- Есюнин С.Л., Козьминых В.О. [Esyunin S.L., Kozminykh V.O.] 1992. Редкие и охраняемые беспозвоночные заповедного урочища "Спас-

- ская гора” [Rare and protected invertebrates of reserve site “Spasskaya Gora”] // Насекомые в естеств. и антропогенных биогеоценозах Урала. Матер. IV совещ. энтомол. Урала (Пермь, 24-26 марта 1992 г.). Екатеринбург: Наука, Ур. отд. С.46-48 [in Russian].
- Есюнин С.Л., Коробейников Ю.И. [Esyunin S.L., Korobeinikov Yu.I.] 1990. Фенология пауков-волков (Aranei, Lycosidae) на Южном Ямале [Phenology of the wolf spiders (Aranei, Lycosidae) in southern Yamal] // Зоол.ж. Т.69. Вып.8. С.42-50 [in Russian, with English summary].
- Есюнин С.Л., Новокшенов В.Г. [Esyunin S.L., Novokshonov V.G.] 1992. Интересные находки пауков (Aranei) из Юганского заповедника [Interesting records of spiders (Aranei) from the Yuganski Reserve] // Фауна и экол. пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.115-117 [in Russian].
- Есюнин С.Л., Пахоруков Н.М. [Esyunin S.L., Pakhorukov N.M.] 1992. Фауна пауков (Aranei) Троицкого заказника [The spider fauna of the Troitsky Reservation] // Членистоногие охраняемых территорий Челябинской обл. Свердловск: УрО АН СССР. С.3-29 [in Russian].
- Есюнин С.Л., Полянин А.Б. [Esyunin S.L., Polyaniin A.B.] 1990. К фауне пауков горно-лесного пояса Урала [To the spider fauna of the forest-mountainous belt of southern Urals] // Животн. мир Юж. Урала (Информ. матер.). Свердловск: УрО АН СССР. С.15-16 [in Russian].
- Ефимик В.Е. [Efimik V.E.] 1989. О сезонной динамике численности и биомассы пауков Башкирского заповедника [On the seasonal dynamics of density and biomass of spiders of the Bashkirian Reserve] // Актуальные проблемы экологии: экологические системы в естественных и антропогенных условиях среды. Свердловск: УрО АН СССР. С.33-34 [in Russian].
(species are not indicated)
- Ефимик В.Е. [Efimik V.E.] 1992. Материалы к фауне пауков (Aranei) Южного Предуралья [Materials to the spider (Aranei) fauna of southern Cisuralia] // Насекомые в естеств. и антропогенных биогеоценозах Урала. Матер. IV совещ. энтомол. Урала (Пермь, 24-26 марта 1992 г.). Екатеринбург: Наука, Ур. отд. С.48-50 [in Russian].
(species are not indicated)
- Ефимик В.Е. [Efimik V.E.] 1995а. Зоогеографический анализ фауны пауков западного макросклона Южного Урала [A zoogeographical analysis of the spider fauna of the western macroslope of South Urals] // Вестн. Пермск. ун-та. Вып.1. Биология. С.102-107 [in Russian, with English summary].
- Ефимик В.Е. [Efimik V.E.] 1995б. Некоторые итоги изучения фауны и населения пауков Башкирии [Some results of the study of the spider fauna and population of Bashkiria] // Животн. мир Юж. Урала и Сев. Прикаспия. Тез. докл. III регион. конф. Оренбург: изд-во ОГПИ. С.119-121 [in Russian].

- Ефимик В.Е. [Efimik V.E.] 1995в. Пауки (Aranei) Башкирского государственного заповедника [Spiders (Aranei) of the Bashkirian State Reserve] // Фауна и экология пауков. Пермь: Пермск. ун-т. (1994). С.98-116 [in Russian].
- Ефимик В.Е. [Efimik V.E.] 1995г. Пауки (Aranei) западных склонов Южного Урала [The spiders (Aranei) of the western slopes of South Urals]. Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Новосибирск: ин-т систематики и экол. животных СО РАН. 18 с. [in Russian]
- Ефимик В.Е. [Efimik V.E.] 1996. Реликты плиоцена и плейстоцена в фауне пауков Южного Урала [Pliocene and pleistocene relicts in the spider fauna of South Urals] // Зоол.ж. Т.75. Вып.8. С.1138-1148 [in Russian, with English summary].
- Ефимик В.Е. см. Есюнин, Ефимик; [Есюнин, Ефимик] Esyunin, Efimik; [Есюнин и др.] Esyunin et al.; Пахоруков, Ефимик.
- Ефимик В.Е., Гулящих Е.В. [Efimik V.E., Gulyashchikh E.V.] 1995. Фауна пауков сосново-широколиственных лесов Южного Урала [The spider fauna of pine-broadleaved forests of South Urals] // Фауна и экология пауков. Пермь: Пермск. ун-т. (1994). С.116-131 [in Russian].
- Ефимик В.Е., Есюнин С.Л. [Efimik V.E., Esyunin S.L.] 1994. Пауки, как индикаторная группа для определения охраняемых территорий Урала [Spiders as indicatory group for delimiting protected territories in the Urals] // Охраняемые прир. территории. Пробл. выявления, Иссл-я, Организации систем. Тез. докл. межд. науч. конф. (XI, 1994). Пермь. Ч.2. С.52-53 [in Russian].
- [Ефимик В.Е., Есюнин С.Л.] Efimik V.E., Esyunin S.L 1996. A new subgenus and a new species of *Walckenaeria* Blackwall, 1833, from the Urals with remarks on the distribution of some *unicornis*-group species in the Palearctic (Aranei Linyphiidae) // Arthropoda Sel. Vol.5. Nos 1-2. P.63-73.
- Желтухина В.И. [Zheltukhina V.I.] 1982. Соотношение пауков и некоторых групп беспозвоночных в лесах Центрально-Лесного государственного заповедника [Relation between spiders and some invertebrate groups in the forests of the Tsentralno-Lesnoy State Reserve] // Комплексные биоценологич. исслед. в Центр. Лесном запов. за 50 лет. Тез. докл. науч. конф. 27-29 июля 1982. М.: Гл. упр. по охране природы, заповедникам, лесным и охот. хоз-вам Мин-ва сельск. хоз-ва СССР. С.66-67 [in Russian].
(species are not indicated)
- Желтухина В.И. [Zheltukhina V.I.] 1983. Формирование видового состава пауков в процессе возобновления вырубленных участков леса [Forming of the species composition of spiders during recultivation of cleared forest sites] // Охрана живой природы. (Тез. Всес. конф. мол.

- ученых). Ноябрь 1983. М.: Гл. упр. по охр. прир., заповедникам, лесн. и охотн. хоз-ву Мин-ва сельск. хоз-ва СССР. С.67-68 [in Russian]. (species are not indicated)
- Желтухина В.И. [Zheltukhina V.I.] 1984. Видовой состав и биотопическое распределение пауков в Центрально-лесном государственном заповеднике [Species composition and biotopical distribution of spiders in the Tsentralno-Lesnoy State Reserve] // Фауна и экол. паукообразных. Пермь: Пермск. ун-т. С.101-111 [in Russian].
- Желтухина В.И. [Zheltukhina V.I.] 1986. Вопросы инвентаризации и динамика населения пауков в заповедниках лесной зоны [Problems of the inventarization and population dynamics of spiders in reserves of the forest zone] // Пробл. охраны генофонда и управления экосистемами в заповедниках лесной зоны. Тез. докл. Всес. совещ. (23-25 сентября 1986 г., Березинский заповедник). М.: Комиссия АН СССР по координации науч. иссл-й в гос. запов. СССР и др. Ч.II. С.80-81 [in Russian].
- Желтухина В.И. [Zheltukhina V.I.] 1995. Влияние рубок ухода на структуру населения пауков (Aranei) в подзоне южной тайги [Effect of sanitary fellings on the structure of spider population in the southern taiga subzone] // Фауна и экология пауков. Пермь: Пермск. ун-т. (1994). С.79-89 [in Russian].
- Желтухина В.И., Уточкин А.С. [Zheltukhina V.I., Utochkin A.S.] 1984. Пауки Раифского лесничества Волжско-Камского заповедника [Spiders of the Raifa Forestry of Volga-Kama Reserve] // Фауна и экол. паукообразных. Пермь: Пермск. ун-т. С.61-68 [in Russian].
- Животченко В.Н. см. Васильев и др.
- Жукаускаене Я.И. [Zhukauskene Ya.I.] 1966. Почвенные беспозвоночные косы Куршю Нярия (7. Пауки) [Soil invertebrates of the Kurshyu Nyaria Spit (7. Spiders)] // Тр. АН ЛитССР (Lietuvos TSR Mokslu Akad. Darbai). Сер.В (Ser.С). Вып.2 (40). С.193-199 [in Russian, with Lithuanian summary].
- Жукаускаене Я.И. [Zhukauskene Ya.I.] 1968. Пауки (Araneida) побережья озера Жувинтас [Spiders (Araneida) of the Lake Zhuvintas bank] // Запов. Жувинтас. Вильнюс: Минтис. С.223-229 [in Russian, with Lithuanian and English summaries].
- Жукаускаене Я.И. см. Вайцкуте Я.И.
- Жуковец Е.М. [Zhukovets E.M.] 1987. Влияние способов основной обработки почвы на население герпетобионтных пауков в посевах озимой ржи [Effect of main soil management methods on the herpetobiont spider population in winter rye crops] // Пробл. почв. зоол. Матер. IX Всес. совещ. (нояб., 1987). Тбилиси: Мецниереба. С.102-103 [in Russian].
- Жуковец Е.М. [Zhukovets E.M.] 1988. Материалы к фауне пауков Гомельского Полесья [Materials to the spider fauna of the Gomelskoe

- Polesye] // Пятая обл. итог. науч. конф. "Животн. мир Белорусского Полесья, охрана и рацион. использ.". Тез. докл. Гомель: Гомельск. ун-т и др. Ч.1. С.23-25 [in Russian].
- Жуковец Е.М. [Zhukovets E.M.] 1989. К фауне пауков (Arachnida, Aranei) Верхнеберезинской низины [To the spider (Arachnida, Aranei) fauna of the Verkhneberezinskaya Lowland] // Фауна и экол. пауков и скорпионов. Арахнол. сб. М.: Наука. С.58-62 [in Russian].
- Жуковец Е.М. [Zhukovets E.M.] 1992. Фаунистический обзор пауков, встречающихся в посевах зерновых колосовых культур в Белоруссии [A faunistic review of spiders occurring in spiked cereal crops in Byelorussia] // Фауна и экол. пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.120-121 [in Russian].
- Жуковец Е.М. см. Гембицкі и др.; Лугинин и др.; Максимова, Жуковец; Приставко, Жуковец; Хотько, Жуковец.
- Жуковец Е.М., Шостак Ю.А. [Zhukovets E.M., Shostak Yu.A.] 1986. Некоторые аспекты экологии и биологии паука *Theridion impressum* L. Koch, 1881 (Aranei, Theridiidae) [Some aspects of the ecology and biology of a spider, *Theridion impressum* L. Koch, 1881 (Aranei, Theridiidae)] // Вестн. Белорус. ун-та. Сер.2 (Химия, Биология, География). Вып.3. С.43-47, 79 [in Russian].
- Забоев Д.П. см. Покаржевский и др.
- Завадский А.М. [Zavadskiy A.M.] 1902. Материалы к фауне и биологии пауков (Araneina) Закавказья [Materials to the fauna and biology of spiders (Araneina) in Transcaucasia] // Изв. Общ-ва любит. естествозн., антропол. и этногр. Т.98. / Тр. Зоол. отд. Общ-ва. Т.13. / Дневн. Зоол. отд. Т.3. Вып.3. С.1-5 [in Russian].
- Зайко С.М. см. Хотько и др.
- Зайцев В.Ф., Чарыкулиев Д. [Zaitzev V.F., Charykuliev D.] 1981. К биологии мух-жужжал рода *Petrorossia* Bezzi (Diptera, Bombyliidae) и описание нового вида этого рода из Туркмении [To the biology of the bee-fly genus *Petrorossia* Bezzi (Diptera, Bombyliidae) and description of a new species of this genus from Turkmenia] // Энтомолог. обозр. Т.60. Вып.4. С.914-916 [in Russian, with English summary].
- Зайцев Ф.А. [Zaitzev F.A.] 1949. Обзор пещерной фауны Грузии [A review of the cave fauna of Georgia] // Тр. Зоол. ин-та Грузии. Т.8 (1948). С.151-173 [in Russian, with Georgian summary].
- Зал П. [Zal P.] 1971. Пауки [Spiders] / пер. с англ. // Наука и жизнь. Вып.12. С.97-102 + 1 вклейка. [translated from English into Russian]
- Заленский В.[А.] 1871. История развития аранеин [Embryology of Araneina] // Зап. Киевск. общ-ва естествоиспыт. Т.2. Вып.1. С.1-72, табл. I-III [in Russian].
- Замараев В.Н. [Zamaraev V.N.] 1960. Техника изготовления ловчей сети пауком-крестовиком [Capture web manufacturing by an orb-weaving

- spider] // Науч. тр. Калининск. отд. Моск. общ-ва испыт. прир. М. Вып.2. С.53-62 [in Russian].
- Замараев В.Н. [Zamaraev V.N.] 1964. Определитель видов пауков семейства Araneidae [A guide to species of the spider family Araneidae] // Уч. зап. Калининск. пед. ин-та. Т.31. С.350-368 [in Russian].
- Замулло А.П. см. Кононенко, Замулло.
- Занина З.Л. [Zanina Z.L.] 1971. Биоценозы нор грызунов пустынь Таджикистана [Biocenoses of rodent burrows of Tajikistan deserts]. Душанбе: Дониш. 203 с. [in Russian] (det. Д.Е. Харитонов)
- Зарко М.В., Тарабаев Ч.К. [Zarko M.V., Tarabaev Ch.K.] 1990. О возможности прогноза депрессии каракурта [On the possibility of karakurt decrease prognosis] // Биол. ресурсы и пробл. экол. Сибири: Тез. докл. 3 регион. конф. мол. ученых, Улан-Удэ, 21-23 марта 1990. Улан-Удэ. С.91-92 [in Russian]. (localities are not indicated)
- Зарудный Н. [Zarudny N.] 1883. Экскурсия на озеро Сулюк-Куль [Excursion on the Sulyuk-Kul Lake] // Природа и охота. Т.2. Вып.5. С.1-16 [in Russian].
- Захаренко А.В. см. Якушенко и др.
- Захарян В.А. см. Дунин, Захарян.
- Захваткина-Буланова Е.М. см. Нельзина и др.
- Зверева О.С. см. Седых, Зверева.
- Зеланд Н. [Zeland N.] 1885. Киргизы. Этнологический очерк [Kirghizs. An ethnological essay] // Зап. Зап.-Сиб. отд. Русск. геогр. общ-ва. Кн.7. Вып.2. С.1-78 [in Russian]. (spiders on p.11-13)
- [Зеланд Н.] Seeland N. [Zeland N.] 1886. Les Kirghis // Revue d'Anthropologie. 15ème Année. 3ème Sér. Т.1. Fasc.4.P.25-92. (spiders on p.34-35)
- Зенгер Н.К. [Zenger N.K.] 1866. О пауке, доставленном из Крыма [On a spider delivered from Crimea] // Изв. Общ-ва любит. естествозн., антропол. и этногр. Т.3. Вып.1. С.214 [in Russian].
- Зенгер Н.К. см. Шатилов, Зенгер.
- Зе-х К. [Ze-kh K.] 1867а. Заметка о некоторых ядовитых и мнимо-ядовитых пауках Астраханской губернии [A note on some venomous and pseudo-venomous spiders of the Astrakhan Gouvernement] [I] // Восток. Астрахань. No.25 (23 июня). С.240 [in Russian].
- Зе-х К. [Ze-kh K.] 1867б. Заметка о некоторых ядовитых и мнимо-ядовитых пауках Астраханской губернии. II [A note on some venomous and pseudo-venomous spiders of the Astrakhan Gouvernement. II] // Восток. Астрахань. No.26 (30 июня). С.248 [in Russian].
- Зими́на А.В. см. Виноградова и др.
- Зими́на Р.П., Формозов А.Н. [Zimina R.P., Formozov A.N.] 1958. Жи-

- вотный мир [The animal world] // Средняя Азия [Middle Asia]. М.: изд-во АН СССР. С.362-472 [in Russian].
- Златанова А.А., Тарабаев Ч.К. [Zlatanova A.A., Tarabaev Ch.K.] 1985. Энтомофаги и их значение в снижении численности яблонной плодовой гусеницы *Laspeyresia pomonella* L. (Lepidoptera, Tortricidae) на юго-востоке Казахстана [Entomophages and their contribution to density decrease of the codling moth *Laspeyresia pomonella* L. (Lepidoptera, Tortricidae) in the southeast of Kazakhstan] // Энтотомол. обозр. Т.64. Вып.3. С.510-515 [in Russian, with English summary].
- Злотин Р.И. [Zlotin R.I.] 1966. Опыт характеристики населения наземных членистоногих на сыртах Внутреннего Тянь-Шаня [An essay of characteristics of epigeal arthropod population in the uplands of the Inner Tien-Shang Mts.] // Зональные особенности населения наземн. животных. М.: Наука. С.39-127 [in Russian].
(det. В.Е. Пичка)
- Злотин Р.И. [Zlotin R.I.] 1975. Жизнь в высокогорьях [The life in high-mountains]. М.: Мысль. 240 с. [in Russian]
(det. В.Е. Пичка)
- Злотин Р.И. см. Грузнова, Злотин.
- Зонштейн С.Л. [Zonshtein S.L.] 1982. Материалы по фауне пауков орехово-плодовых лесов Ферганского хребта [Materials on the spider fauna of walnut-fruit forests of the Ferghansky Mt. Ridge] // Пробл. биоэкол. животных и раст. и охраны окруж. среды. Науч. конф. мол. ученых, посвящ. 60-летию образ. СССР. Фрунзе, май 1982. Тез. докл. Фрунзе: Илим. С.50-51 [in Russian].
- Зонштейн С.Л. [Zonshtein S.L.] 1984а. К фауне и экологии пауков (Aranei) нижних ярусов орехово-плодовых лесов южной Киргизии [To the fauna and ecology of spiders (Aranei) of the lower strata of walnut-fruit forests of southern Kirghizia] // Энтотомол. исслед. в Киргизии. Фрунзе: Илим. Вып.17. С.144-151 [in Russian].
- Зонштейн С.Л. [Zonshtein S.L.] 1984б. Новые виды мигаломорфных пауков *Brachythele* (Aranei: Dipluridae: Diplurinae) из Южной Киргизии [New species of mygalomorph spiders of *Brachythele* (Aranei: Dipluridae: Diplurinae) from southern Kirghizia] // Фауна и экол. паукообразных. Пермь: Пермск. ун-т. С.41-45 [in Russian].
- Зонштейн С.Л. [Zonshtein S.L.] 1985. Предварительные данные о пауках подотряда Mygalomorphae фауны СССР [Preliminary data on spiders of the suborder Mygalomorphae of the USSR fauna] // Фауна и экол. пауков СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.139. С.156-161 [in Russian, with English summary].
- Зонштейн С.Л. [Zonshtein S.L.] 1987. Новый род мигаломорфных пауков подсемейства Nemesiinae (Aranei, Nemesiidae) фауны Палеарктики [A new genus of the mygalomorph spiders of the subfamily Nemesiinae (Aranei, Nemesiidae) of the Palaearctic fauna] // Зоол.ж. Т.66. Вып.7. С.1013-1019 [in Russian, with English summary].

- Зонштейн С.Л. [Zonshtein S.L.] 1990. Обзор пауков семейства Filistatidae (Aranei) фауны СССР с описанием нового рода и нового вида из западного Тянь-Шаня [A review of the spider family Filistatidae (Aranei) of the USSR fauna with a description of a new genus and a new species from western Tien-Shang Mts.] // Зоол.ж. Т.69. Вып.10. С.50-53 [in Russian, with English summary].
- Зонштейн С.Л. [Zonshtein S.L.] 1995. Мигаломорфные пауки сем. Nemesiidae (Araneae, Orthognatha) фауны Палеарктики [Migalomorph spiders of the family Nemesiidae (Araneae, Orthognatha) of the Palearctic fauna]. Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. СПб: СПбГУ. 20 с. [in Russian]
- Зонштейн С.Л. см. [Еськов, Зонштейн] Eskov, Zonshtein.
- Зонштейн С.Л., Фет В.Я. [Zonshtein S.L., Fet V.Ya.] 1985. Материалы по фауне пауков Туркменистана. II. Семейство Atypidae [Materials on the spider fauna of Turkmenistan. II. Family Atypidae] // Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол.н. Вып.6. С.65-67 [in Russian, with English summary].
- Зосимович В.П. [Zosimovich V.P.] 1897. Какакурт, фаланга, скорпион [Karakurt, solpugid, scorpion] // Врач. СПб: издание О.А. Риккер. Т.18. No.7. С.189-190 [in Russian].
- Зубко Т.Л., Рошиненко В.И. [Zubko T.L., Roshchinenko V.I.] 1981. К фауне пауков некоторых районов Удмуртской АССР [To the spider fauna of some regions of the Udmurtian ASSR] // Фауна и экол. животных Удмуртской АССР и прилежащ. р-нов. Ижевск: Удмурт. ун-т. С.48-57 [in Russian].
- Зюзин А.А. [Zyuzin A.A.] 1976а. Новые данные о пауках рода *Pardosa* (Aranei, Lycosidae) фауны СССР [New data on the spider genus *Pardosa* (Aranei, Lycosidae) of the USSR fauna] // Вестн. зоол. Вып.5. С.85-87 [in Russian, with English summary].
- Зюзин А.А. [Zyuzin A.A.] 1976б. О видовом составе, экологии и распределении пауков-волков рода *Pardosa* в лесных биогеоценозах Присамарья [On the species composition, ecology and distribution of the wolf spiders of the genus *Pardosa* in forest biocenoses of Cissamaria/Prisamarye] // Вопр. степного лесоведения и охраны природы. Сб. науч. тр. Днепропетровск. ун-та. Вып.6. С.182-184 [in Russian].
- Зюзин А.А. [Zyuzin A.A.] 1979а. Заметки о двух редких видах рода *Acantholycosa* F. Dahl (Aranei, Lycosidae) фауны СССР [Notes on two rare species of the genus *Acantholycosa* F. Dahl (Aranei, Lycosidae) of the USSR fauna] // Зоол.ж. Т.58. Вып.11. С.1736-1738 [in Russian, with English summary].
- Зюзин А.А. [Zyuzin A.A.] 1979б. Таксономическое изучение палеарктических пауков рода *Pardosa* С.Л. Koch (Aranei, Lycosidae). I. Таксономическая структура рода [A taxonomic study of Palearctic spiders

- of the genus *Pardosa* C.L. Koch (Aranei, Lycosidae). I. The taxonomic structure of the genus] // Энтомол. обозр. Т.58. Вып.2. С.431-447 [in Russian, with English summary].
- [Зюзин А.А.] Zjuzin A.A. [Zyuzin A.A.] 1980. A taxonomic study of Palearctic spiders of the genus *Pardosa* (Aranei, Lycosidae). Part 1. The taxonomic structure of the genus // Entomol. Rev. (Washington). Vol.58. P.165-185.
(translation of Зюзин, 19796)
- Зюзин А.А. [Zyuzin A.A.] 1981. Пауки рода *Pardosa* C.L.Koch (Aranei, Lycosidae) Европейской части СССР [Spiders of the genus *Pardosa* C.L.Koch (Aranei, Lycosidae) of the European part of the USSR]. Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Л.: ЛГУ. 22 с. [in Russian]
- Зюзин А.А. [Zyuzin A.A.] 1985а. Критерии рода и подсемейства в систематике пауков семейства Lycosidae (Aranei) с описанием нового рода и двух новых подсемейств [Generic and subfamilial criteria in the systematics of the spider family Lycosidae (Aranei), with description of a new genus and two new subfamilies] // Фауна и экол. пауков СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.139. С.40-51 + вклейка 16. [in Russian, with English summary]
- Зюзин А.А. [Zyuzin A.A.] 1985б. Стациональное распределение пауков-волков рода *Pardosa* C.L. Koch (Aranei, Lycosidae) в Днепропетровской области [Stational distribution of the wolf spiders of the genus *Pardosa* C.L. Koch (Aranei, Lycosidae) in the Dnepropetrovsk Area] // Вопр. степного лесоведения и науч. основы лесной рекультивации земель. Днепропетровск: Днепропетровск. ун-т. С.155-161 [in Russian].
- [Зюзин А.А.] Zyuzin A.A. 1990. Studies on burrowing spiders of the family Lycosidae (Araneae). I. Preliminary data on structural and functional features // Acta zool. fenn. No.190. P.419-422.
(localities are not indicated)
- [Зюзин А.А.] Zyuzin A.A. 1993. Studies on the wolf spiders (Araneae: Lycosidae). I. A new genus and species from Kazakhstan, with comments on the Lycosidae // Proc. XII. Int. Congr. Arachnol. / Mem. Queensl. Mus. Vol.33. Pt.2. P.693-700.
- Зюзин А.А. см. [Тарабаев и др.] Tarabaev et al.
- Зюзин А.А., Марусик Ю.М. [Zyuzin A.A., Marusik Yu.M.] 1988. Новый вид пауков рода *Acantholycosa* (Aranei, Lycosidae) из Восточной Сибири [A new spider species of the genus *Acantholycosa* (Aranei, Lycosidae) from East Siberia] // Зоол.ж. Т.67. Вып.7. С.1083-1085 [in Russian, with English summary].
- Зюзин А.А., Марусик Ю.М. [Zyuzin A.A., Marusik Yu.M.] 1989. Новый вид пауков рода *Pardosa* C.L. Koch (Araneae, Lycosidae) из Мага-

- данской области [A new spider species of the genus *Pardosa* C.L. Koch (Araneae, Lycosidae) from the Magadan Area] // Энтомол. обозр. Т.68. Вып.2. С.432-434 [in Russian, with English summary].
- Зюзин А.А., Овчаренко В.И. [Zyuzin A.A., Ovtsharenko V.I.] 1979. Таксономические заметки о *Pardosa incerta* Nosek (Aranei, Lycosidae) — новом виде паука в фауне СССР [Taxonomic remarks on *Pardosa incerta* Nosek (Aranei, Lycosidae), spider species new to the USSR fauna] // Фауна и экол. паукообразных. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.85. С.60-64 [in Russian].
- [Зюзин А.А., Тарабаев Ч.К.] Zyuzin A.A., Tarabaev Ch.K. 1994. The spiders and scorpions inhabiting Ustyurt Plateau and Mangyshlak Peninsula (South-Western Kazakhstan) // Boll. Accad. Gioenia Sci. Nat. Vol.26 (1993). No.345. P.395-404.
- Зюзин А.А., Тарабаев Ч.К., Федоров А.А. [Zyuzin A.A., Tarabaev Ch.K., Fyodorov A.A.] 1994. Фауна пауков (Arachnida: Araneae) восточной части пустыни Кызылкум и восточного Приаралья [The spider (Arachnida: Araneae) fauna of the eastern part of the Kyzylkum Desert and East Cisaralia] // Селевения. No.1. С.3-11 [in Russian, with Kazakh and English summaries].
- [Зюзин А.А., Тарабаев Ч.К., Федоров А.А.] Zyuzin A.A., Tarabaev C.K., Fyodorov A.A. 1993. The spider fauna of the Karatau mountain range // [C.R.] XIIIe Coll. europ. Arachnol., Neuchâtel 2-6 sept. 1991. Bull. Soc. Neuchâtel. Sci. nat. T.116. Fasc.1. P.279-285.
- [Зюзин А.А., Тарабаев Ч.К., Федоров А.А.] Zyuzin A.A., Tarabaev C.K., Fyodorov A.A. 1995a. Spiders fauna in different types of Kazakhstan deserts [abstract] // Proc. 15th Europ. Colloq. Arachnology. Ed. V. Růžička. České Budějovice: Inst. of Entomology. P.237.
- [Зюзин А.А., Тарабаев Ч.К., Федоров А.А.] Zyuzin A.A., Tarabaev C.K., Fyodorov A.A. 1995b. Spiders from arid habitats of southeastern Kazakhstan [abstract] // Proc. 15th Europ. Colloq. Arachnology. Ed. V. Růžička. České Budějovice: Inst. of Entomology. P.238.
- Зюзин А.А., Тыщенко В.П. [Zyuzin A.A., Tyshchenko V.P.] 1978. Фенология пауков рода *Pardosa* C.L. Koch (Aranei, Lycosidae) на севере и юге европейской части СССР [Phenology of the spider genus *Pardosa* C.L. Koch (Aranei, Lycosidae) in the north and south of the USSR European part] // Энтомол. обозр. Т.57. Вып.2. С.423-430 [in Russian, with English summary].
- Ибрагимов А.К. см. Орлов и др.
- Ибрагимов С.Ю. [Ibragimov S.Yu.] 1975. Класс паукообразные. Отряд пауки [Class Arachnids. Order Spiders] // Животный мир Дагестана [Animal world of Daghestan]. Махачкала: Дагучпедгиз. С.59-60 [in Russian].
- Иванов А.В. [Ivanov A.V.] 1946. Отряд Пауки. *Aranea diadema* — паук-крестовик [Order Spiders. *Aranea diadema* — Garden Spider] // Боль-

- шой практикум по зоологии беспозвоночных [The greater practicum in invertebrate zoology]. М.: Сов. наука. Т.2. С.371-403 [in Russian].
- Иванов А.В. [Ivanov A.V.] 1965. Пауки, их строение, образ жизни и значение для человека [Spiders, their structure, mode of life and significance for the human being]. Л.: изд-во ЛГУ. 304 с. [in Russian]
- Иванов А.В. [Ivanov A.V.] 1975а. Пауки [Spiders] // Большая советская энциклопедия [Bolshaya Sovyetskaya Encyclopedia]. Т.19. С.285-286 (стлб.843-844) [in Russian].
- Иванов А.В. [Ivanov A.V.] 1975б. Паукообразные [Arachnids] // Большая советская энциклопедия [Bolshaya Sovyetskaya Encyclopedia]. Т.19. С.286 (стлб.844-845) [in Russian].
- Иванов А.В. [Ivanov A.V.] 1977. Олигомеризация и филогения в отряде пауков [Oligimerization and phylogeny in the order Spiders] // Значение процессов полимеризации и олигомеризации в эволюции. Л.: Зоол. ин-т АН СССР. С.50-52 [in Russian].
- Иванов А.В. [Ivanov A.V.] 1983. Класс Arachnida — Паукообразные. Отряд Aranei — Пауки [Class Arachnida — Arachnids. Order Aranei — Spiders] // Иванов А.В. и др. Большой практикум по зоологии беспозвоночных. Часть 2. Типы: кольчатые черви, членистоногие [The greater practicum in invertebrate zoology. Part 2]. 3-е изд. М.: Высшая школа. С.188-226 [in Russian].
- Иванов В.П. [Ivanov V.P.] 1985. Современное состояние классификации рецепторов у пауков [Modern state of receptor classification in spiders] // Фауна и экол. пауков СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.139. С.36-39 + вклейки 10-15 [in Russian, with English summary].
- Иванова-Казас О.М. [Ivanova-Kazas O.M.] 1979. Класс Arachnoidea — паукообразные. Развитие пауков (Aranei) [Class Arachnoidea — Arachnids. Development of Spiders] // Иванова-Казас О.М. Сравнительная эмбриология беспозвоночных животных [Comparative embryology of invertebrates]. Членистоногие (онихофоры, тихоходки, пентастомиды, пантоподы, трилобиты, хелицеровые и ракообразные). М.: Наука. С.67-87 [in Russian].
- Ивашкевич О.П. см. Руденская, Ивашкевич.
- Ижевский С.С. см. Шаров, Ижевский, Прокофьева, Михайлов.
- Ижевский С.С., Шаров А.А., Набатова Н.Н. [Izhevskiy S.S., Sharov A.A., Nabatova N.N.] 1983. Аннотированный список энтомофагов американской белой бабочки *Hypphantria cunea* Drury (Arctiidae, Lepidoptera) [An annotated list of entomophages of *Hypphantria cunea* Drury (Arctiidae, Lepidoptera)] // Инф. бюлл. Восточно-Палеарктич. секции Межд. орг. биол. борьбы (ВПС МОББ). Вып.9. С.6-44 [in Russian, with English summary].
- Измайлова М.В. [Izmailova M.V.] 1972а. Материалы по паукам Прибайкалья (Сообщ. 1) [Materials on the spiders of Cisbaikalia (Communication 1)] // Хоз. использ. и воспроиз-во охот. фауны, экол. животных. Иркутск: Иркутск. с.-х. ин-т. С.35-42 [in Russian].

- Измайлова М.В. [Izmailova M.V.] 1972б. Материалы по паукам Прибайкалья (Сообщ. 2) [Materials on the spiders of Cisbaikalia (Communication 2)] // Хоз. использ. и воспроиз-во охот. фауны, экол. животных. Иркутск: Иркутск. с.-х. ин-т. С.43-49 [in Russian].
- Измайлова М.В. [Izmailova M.V.] 1972в. Материалы по паукам Прибайкалья (Сообщ. 3 — сем. Argiopidae) [Materials on the spiders of Cisbaikalia (Communication 3 — family Argiopidae)] // Хоз. использ. и воспроиз-во охот. фауны, экол. животных. Иркутск: Иркутск. с.-х. ин-т. С.49-56 [in Russian].
- Измайлова М.В. [Izmailova M.V.] 1975а. Редкие виды семейства Lycosidae Верхнего Приангарья [Rare species of the family Lycosidae of the Upper Priangarie] // Пробл. охотоведения и охраны природы. Иркутск: Иркутск. с.-х. ин-т. С.86-88 [in Russian].
- Измайлова М.В. [Izmailova M.V.] 1975б. Фауна и экология пауков Верхнего Приангарья [Fauna and ecology of spiders of the Upper Priangarie]. Автореф. дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Иркутск: Иркутск. ун-т. 15 с. [in Russian]
- Измайлова М.В. [Izmailova M.V.] 1977. Материалы по паукам семейства Gnaphosidae Верхнего Приангарья [Materials on the spider family Gnaphosidae of the Upper Priangarie] // Орг. и технол. пр-ва в охотничьих хоз-вах Вост. Сиб. Иркутск: Иркутск. с.-х. ин-т. С.68-72 [in Russian].
- Измайлова М.В. [Izmailova M.V.] 1978а. Новые данные о *Xysticus sibiricus* Kulczynski, 1908 [New data on *Xysticus sibiricus* Kulczynski, 1908] // Фауна Сибири и ее хоз. использ. Иркутск: Иркутск. с.-х. ин-т. С.18-19 [in Russian].
- Измайлова М.В. [Izmailova M.V.] 1978б. Новые и малоизвестные виды пауков в фауне СССР [New and little known spider species in the USSR fauna] // Таксономия и экол. членистоногих Сибири. Новосибирск: Наука, Сиб. отд. С.10-12 [in Russian, with English summary].
- Измайлова М.В. [Izmailova M.V.] 1980а. Некоторые данные о пауке *Evipa sjostedti* Schenkel, 1937 (Aranei, Lycosidae) [Some data on the spider *Evipa sjostedti* Schenkel, 1937 (Aranei, Lycosidae)] // Фауна и экол. насекомых Забайкалья. Улан-Удэ: Бурят. фил. СО АН СССР. С.127-128 [in Russian].
- Измайлова М.В. [Izmailova M.V.] 1980б. Пауки Чарской котловины [Spiders of the Chara Kettle] // Членистоногие Сибири и Дальнего Вост. Иркутск: Иркутск. ун-т. С.108-112 [in Russian].
- Измайлова М.В. [Izmailova M.V.] 1989а. Некоторые данные о фауне пауков островов Байкала [Some data on the spider fauna of islands of the Baikal Lake] // Насекомые и паукообразные Сибири. Иркутск: Иркутск. ун-т. С.161-165 [in Russian].

- Измайлова М.В. [Izmailova M.V.] 1989б. Фауна пауков юга Восточной Сибири [The fauna of spiders of the south of East Siberia]. Иркутск: изд-во Иркутск. ун-та. 182 с. [in Russian]
- Измайлова М.В., Алексеева В.Е. [Izmailova M.V., Alexeeva V.E.] 1979. Новые данные по фауне пауков Бурятии [New data on the spider fauna of Buryatia] // Зоопаразитология басс. оз. Байкал. Улан-Удэ: отд. биол. Бурят. фил. СО АН СССР. С.152-156 [in Russian].
- Измайлова М.В., Вержущкий Б.Н. [Izmailova M.V., Verzhutsky B.N.] 1981. Аранеокомпонент (Arthropoda, Aranei) таежных геосистем [Araneo-component (Arthropoda, Aranei) in taiga geosystems] // Фауна и экол. наземных членистоногих Сибири. Иркутск: Иркутск. ун-т. С.115-130 [in Russian].
- Ильбичев А.И. см. Козлов, Ильбичев.
- Ильхамов А.И. [Ilkhamov A.I.] 1960. Случаи укусов кара-куртом [Cases of karakurt bites] // Мед. ж. Узбекистана. No.3. С.75 [in Russian].
- Ионов М.Н. [Ionov M.N.] 1948. Наблюдения над боялычной соней в Бетпак-Дала [Observations on *Selevinia* in the Betpak-Dala Desert] // Изв. АН КазССР. Сер.зоол. Вып.7 (51). С.124-126 [in Russian]. (only "tarantula" / "тарантул" is indicated)
- Иргашев Р.Х. см. Ненилин, Иргашев.
- Исаичев С.В. [Isaichev S.V.] 1986. Совершенствование системы защитных мероприятий против главнейших вредителей плодоносящего шиповника [Improving of control system of main fruit-bearing dog rose pests]. Автореф. дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. М.: Моск. с.-х. акад. 17 с. [in Russian] (spider species are not indicated)
- Исаичев С.В. см. Носырев, Исаичев.
- Исакова С.В. см. Пахоруков, Исакова, Картышева.
- Исаметдинов Ф.И. см. Кононенко, Умаров, Исаметдинов.
- Казадаев В.И. [Kazadaev V.I.] 1949. Класс паукообразные. Отряд пауки [Class Arachnids. Order Spiders] // Животный мир Башкирии (полезные и вредные животные) [Animal world of Bashkiria (useful and harmful animals)]. Уфа: Башкирск. кн. изд-во. С.292-294 [in Russian].
- Казадаев В.И. [Kazadaev V.I.] 1977. Класс паукообразные. Отряд пауки [Class Arachnids. Order Spiders] // Животный мир Башкирии [Animal world of Bashkiria]. Уфа: Башкирск. кн. изд-во. С.90-92 [in Russian].
- Казаков И., Ненилин А.Б., Усманов П.Б., Ташмухамедов Б.А. [Kazakov I., Nenilin A.B., Usmanov P.B., Tashmukhamedov B.A.] 1985. Каналообразующее действие — общее свойство ядов пауков семейства Theridiidae (Aranei) [Channel-forming action — a common property of venom of the spider family Theridiidae (Aranei)] // Биол.н. Вып.2. С.30-33 [in Russian, with English summary].

- [Казарските Р.] Kasarskyte R. см. [Валента, Казарските] Valenta, Kasarskyte.
- Казимирский Р.К. [Kazimirskiy R.K.] 1961. Биологические особенности ядовитого паука каракурта (*Lathrodictes tredecimguttatus* Ross.) в южной части Голодной степи [Biological peculiarities of a venomous spider, karakurt in the southern path of the Golodnaya Steppe] // Узб. биол.ж. Вып.1. С.58-61 [in Russian, with Uzbek summary]
- Казнаков А.Н. [Kaznakov A.N.] 1917. Несколько наблюдений над жизнью тарантулов [Some observations on tarantulas' life] // Изв. Кавказск. муз. Т.10. Вып.4. С.335-337 [in Russian].
- Каландадзе Л.П., Мхеидзе Т.С. [Kalandadze L.P., Mkhaidze T.S.] 1955. К изучению биологии тарантулов *Lycosa vultuosa* C.L. Koch и *Lycosa singoriensis* (Laxmann) [To the study of the biology of tarantulas, *Lycosa vultuosa* C.L. Koch and *Lycosa singoriensis* (Laxmann)] // Сообщ. АН ГрузССР. Т.16. С.731-738 [in Russian].
- Калашян М.Ю. см. Тертерян А.Е. и др.
- Каликулов К. см. Усманов и др.; [Усманов и др.] Usmanov et al.; Шадыева и др.
- Калинин А. [Kalinin A.] 1911. О кара-курте в Крыму [On the karakurt in Crimea] // Естествозн. и геогр. No.9. С.85-86 [in Russian].
- Калинин С.С. [Kalinin S.S.] 1983. Фауна беспозвоночных литорали пресноводных водоемов Зауралья и ее роль в трофических связях с водоплавающими и околоводными птицами [Invertebrate fauna of the littoral zone of Transuralia fresh waterbodies and its role in trophical connections with waterfowl and riparian birds] // Фауна беспозвоночных Урала. Челябинск: Челябинск. пед. ин-т. С.3-19 [in Russian].
- Калинкин В.М. [Kalinkin V.M.] 1985. Влияние полезных членистоногих на численность вредных чешуекрылых в яблоневых садах Закарпатья [Influence of useful arthropods on harmful lepidopteran density in apple orchards of Transcarpathia] // Бюлл. ВИЗР. Вып.59. С.11-14 [in Russian, with English summary].
(det. А.А. Зюзин)
- Калинкин В.М. см. Бульгинская, Калинкин.
- Камалов К. [Kamalov K.] 1974. Биоценологические связи членистоногих хлопковых полей низовий р. Мургаба [Biocenotic connections of arthropods of cotton fields of lower Murghab River]. Автореф. дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Алма-Ата: Отд. биол.н. АН ТуркмССР. 29 с. [in Russian]
- Камалов К. [Kamalov K.] 1977. Хищники и паразиты — регуляторы численности основных вредителей хлопчатника [Predators and parasites — density regulators of main cotton pests] // Фауна и экол. насекомых Туркмении. Ашхабад: Ылым. С.115-131 [in Russian].
- Камалов К. см. Алексеев и др.
- Камболин Н.А. [Kambolin N.A.] 1934. Укусы кара-курта [Karakurt bites] // Х. Болезни верблюда / Верблюдоводство [Camel study]. Под ред.

проф. П.В. Иванова. Алма-Ата — М.: Казакстанск. краевое изд-во. С.336-338 [in Russian].

(localities are not indicated)

Каплин В.Г. [Kaplin V.G.] 1975. О сезонной динамике сообществ Aranei в кронах деревьев и кустарников в Восточных Каракумах [On seasonal dynamics of Aranei communities in trees and shrubs canopy in the Eastern Karakumy Desert] // Пробл. освоения пустынь. Вып.3. С.91-94 [in Russian, with Turkmen and English summaries].

(det. В.Ф. Бахвалов; species are not indicated)

Каплин В.Г. [Kaplin V.G.] 1978. Комплексы почвенных беспозвоночных песчаных пустынь южной подзоны (на примере Восточных Каракумов) [Complexes of soil invertebrates of sandy deserts of the southern subzone (the Eastern Karakumy Desert taken as an example)]. Ашхабад: Ылым. 160 с. [in Russian]

(det. В.Ф. Бахвалов)

Каплин В.Г., Сабирова О. [Kaplin V.G., Sabirova O.] 1975. Население почвенных беспозвоночных [Soil invertebrate population] // Биогеоценозы Вост. Каракумов (характеристика основных компонентов) [Biogeocenoses of the Eastern Karakumy Desert]. Ашхабад: Ылым. С.58-64 [in Russian]

(spider species are not indicated)

Караваев А.В. см. Пантелеева, Караваев.

Каратабанова Г.М., Тажибаева Р.Б. [Karatabanova G.M., Tazhibaeva R.B.] 1972. Клиника и терапия при укусе каракурта [Clinics and therapy of the karakurt bite] // Здравоохран. Казахстана. No.3. С.73 [in Russian].

Карелин Г.С. [Karelin G.S.] 1883. Экспедиция для осмотра северо-восточных берегов Каспийского моря в 1832 году [Expedition for a survey of the northeastern shores of the Caspian Sea in 1832] // Зап. Русск. геогр. общ-ва. Т.10. С.1-159, 475-496 [in Russian].

(spiders on p. 48, 56, 61, 77, 85-86, 96, 130-131)

Карпенко Н.Г. [Karpenko N.G.] 1981. Гигротические группировки хищных почвообитающих членистоногих агробиоценозов Молдавии [Hygrotic groupings of predatory soil-dwelling arthropods in agrobiocenoses of Moldavia] // Пробл. почв. зоол. Тез. докл. VII Всес. совещ. Киев: ин-т зоологии АН УССР и др. С.94-95 [in Russian].

Карпенко Н.Г. [Karpenko N.G.] 1987. Гигротические группировки почвообитающей мезофауны овощных ценозов Молдавии [Hygrotic groupings of soil-dwelling mesofauna of vegetable cenoses of Moldavia] // Пробл. почв. зоол. Матер. докл. IX Всес. совещ. (Нояб., 1987). Тбилиси: Мецниереба. С.126-128 [in Russian].

Карпенко Н.Г., Леготай М.В. [Karpenko N.G., Legotay M.V.] 1980. К изучению пауков (Aranei) на полях овощных культур в Молдавии [To the study of spiders (Aranei) on vegetable fields in Moldavia] // Вестн. зоол. Вып.5. С.33-36 [in Russian].

- Карташев А.Г., Галкин А.Н. [Kartashev A.G., Galkin A.N.] 1990. Видовая и популяционная информативность показателей ловчих сетей пауков рода *Araneus* (Aranei, Araneidae) [Species and population informativity of capture webs indices in the spider genus *Araneus* (Aranei, Araneidae)] // Зоол.ж. Т.69. Вып.9. С.148-151 [in Russian, with English summary].
- Картышева М.В. см. Пахоруков, Исакова, Картышева.
- [Кеппен Ф.] Köppen F.T. 1881. Über einige in Russland vorkommende giftige und vermeintlich giftige Spinnen // Beiträge z. Kenntnis d. Russischen Reiches. 2te Folge. St. Petersburg: Kais. Akad. Wiss. Bd.4. S.179-227.
- [Кесслер К.] Kessler K. 1849. Beitrag zur Naturgeschichte und Anatomie der Gattung *Lycosa* // Bull. Soc. Nat. Moscou. T.22. No.4. P.480-523 + taf.IX.
- Кесслер К. [Kessler K.F.] 1860 [обложка/cover 1861!]. Путешествие с зоологической целью к северному берегу Черного моря и в Крым в 1858 году [Zoological voyage to the northern coast of the Black Sea and in Crimea in 1858]. Киев: Универс. Типогр. 248 с. + tab.I-V [in Russian].
- Кесслер К.Ф. [Kessler K.F.] 1865. Заметки об образе жизни русского тарантула [Notes on the life mode of the Russian tarantula] // Натю-ралист. СПб. No.19. С.350-355, No.20. С.368-373 [in Russian].
- Кесслер К.Ф. [Kessler K.F.] 1878. Путешествие по Закавказскому краю в 1875 году с зоологической целью [Zoological voyage in the Transcaucasian Province in 1875] // Тр. СПб общ-ва естествоиспыт. Т.8. Приложение. С.1-200, табл. I-II [in Russian].
- Кинд Т.В. см. Горышин и др.
- Киреева А.Н. см. Лугинин и др.
- Кириленко В.А. [Kirilenko V.A.] 1974*. Исследование видового состава и динамики численности хищных членистоногих агробиоценозов (преимущественно муравьев и пауков) [A study of the species composition and dynamics of predatory arthropods in agrobiocenoses (mainly ants and spiders). Автореф. дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Харьков. [in Russian]
- Кириленко В.А. [Kirilenko V.A.] 1984а. О сезонной динамике численности хищных членистоногих в лесополосах разных типов [On the seasonal dynamics of predatory arthropod density in different types of windbreaks] // Пробл. почв. зоол. Тез. докл. VIII Всес. совещ. Ашхабад: ин-т зоол. АН ТуркмССР и др. Кн.1. С.132-133 [in Russian]. (species are not indicated)
- Кириленко В.А. [Kirilenko V.A.] 1984б. Сравнение фауны пауков искусственных и естественных биоценозов [Comparison of the spider fauna of artificial and natural biocenoses] // Фауна и экол. паукообразных. Пермь: Пермск. ун-т. С.138-141 [in Russian].

- Кириленко В.А. см. Краснопольская, Кириленко.
- Кириленко В.А., Леготай М.В. [Kirilenko V.A., Legotay M.V.] 1981. К исследованию фауны *Aranei* в восточной лесостепи Украины [To the study of the *Aranei* fauna in the eastern forest-steppe of Ukraine] / / Фауна и экол. насекомых. Пермь: Пермск. ун-т. С.45-54 [in Russian].
- Киров Е.И. см. Кнор, Киров.
- Кирсанов Г.П. [Kirsanov G.P.] 1959. Антибиотический препарат из паутины обыкновенных синантропных пауков [Antibiotic preparation from the web of common synantropic spiders] // Антибиотики. Т.4. Вып.1. С.117-188 [in Russian].
- Кирсанов Г.П. [Kirsanov G.P.] 1978*. Питательная среда для выкармливания пауков [Nutritive medium for rearing of spider]. Авт. свид. СССР [Patent], кл. А01К67/00, No.619157, заявл. 18.11.74, No.207327, опубл. 30.06.78 [in Russian].
- Клаудсли-Томпсон Дж. [Cloudsley-Thompson J.] 1990. Паукообразные [Arachnids]/ Пер. с англ. // Сахара [Sahara]. М.: Прогресс. С.204-236 [translated from English into Russian].
- Климова З.Н., Боруцкий Е.В., Евсеева В.Е., Медведев С.И., Нельзина Е.Н., Сержанов О.С., Харитонов Д.Е. [Klimova Z.N., Borytsky E.V., Evseeva V.E., Medvedev S.I., Nelzina E.N., Serzhanov O.S., Kharitonov D.E.] 1970. Структура норových микробиоценозов большой песчанки в Северных Кызылкумах. I. Таксономические и экологические группировки членистоногих, участвующие в формировании микробиоценозов [A structure of burrow microbiocenoses of *Rhombomys opimus* in the Northern Kyzylkumy Desert. I. Taxonomical and ecological groupings of arthropods forming microbiocenoses] // Паразитол. Т.4. Вып.5. С.437-443 [in Russian, with English summary]. (spider species are not indicated)
- Кнор И.Б., Киров Е.И. [Knor I.B., Kirov E.I.] 1985. Действие инсектицидных аэрозолей на почвенных членистоногих пахотных угодий Северного Казахстана [Effect of insecticide aerosols on epigeal arthropods in arable lands of Northern Kazakhstan] // Антропогенные воздействия на сообщества насекомых. Новосибирск: Наука, Сиб. отд. С.37-75 [in Russian]. (det. Т.В. Лобанова)
- Кобахидзе Д.Н. [Kobakhidze D.N.] 1951. Качественное и количественное соотношение главнейших беспозвоночных Самгорской степной равнины [Qualitative and quantitative relation of the most important invertebrates of the Samgori Steppe Plain] // Тр. Зоол. ин-та АН ГрузССР. Тбилиси. Т.10. С.5-43 [in Georgian, with Russian summary].
- Кобахидзе Д.Н. [Kobakhidze D.N.] 1963. Некоторые итоги и ближайшие задачи изучения спелеофауны Грузинской ССР [Some results and the immediate tasks of study of the speleofauna of the Georgian SSR] /

- / Пещеры Грузии. Спелеол. сб. Тбилиси: изд-во АН ГрузССР. Т.1. С.79-86 [in Georgian, with Russian and English summaries].
(only literature data are indicated)
- Кобенок Г.В. [Kobenyok G.V.] 1981. Состояние изученности пауков-кругопрядов семейства Araneidae фауны Украины [A state of knowledge of the orb-weaving spiders of the family Araneidae of the Ukraine fauna] // Экол.-морфол. особенности животных и среда их обитания. Киев: Наук. думка. С.124-127 [in Russian].
- Кобенок Г.В. см. Полищук и др.
- Коблова Т.А. см. Кузнецов, Коблова.
- Коваль Г.К. [Koval G.K.] 1976. Хищник колорадского жука [A predator on potato beetle] // Защ. раст. Вып.1. С.29.
(det. В.П. Тыщенко)
- Кожевников Г.А. [Kozhevnikov G.A.] 1899. Случай зоологической экспертизы [A case of zoological investigation] // Изв. Общ-ва любит. естествозн., антропол. и этногр. Т.86 / Тр. Зоол. отд. Т.10 / Дневн. Зоол. отд. и Зоол. музея. Т.2. Вып.9-10. С.58-60 [in Russian].
- Кожевников Г.А. [Kozhevnikov G.A.] 1923. Павел Робертович Фрейберг (П.Р. Вольногорский) [Pavel Robertovich Freiberg (P.R. Volnogorskiy): in memoriam] // Вольногорский П.Р. Очерки из жизни природы. М.-Пг., М.: ГИЗ. С.3-10 [in Russian].
- Кожевников Г.А. [Kozhevnikov G.A.] Б/г. [S.a.] Пауки [Spiders] // Энциклопедич. словарь Гранат [Granat Encyclopedic Dictionary]. 7-е изд. Т.31. Стлб.379-381 [in Russian].
- Кожов М.М. [Kozhov M.M.] 1947. Животный мир озера Байкал [Animal world of the Baikal Lake]. Иркутск: ОГИЗ — Иркутск. обл. изд-во. 360 с. [in Russian]
(spiders on p. 50)
- Козлов В.Ф. см. Положенцев, Козлов.
- Козлов В.Ф., Ильичев А.И. [Kozlov V.F., Ilyichev A.I.] 1975а. Восьминогий хищник [An eight-leg predator] // Защ. раст. Вып.10. С.63-64 [in Russian].
(spider species is not indicated)
- Козлов В.Ф., Ильичев А.И. [Kozlov V.F., Ilyichev A.I.] 1975б. Памятник природы — Дивногоры [Memorial of the nature — Divnogorye]. Воронеж: Центр.-Черноземн. кн. изд-во. 87 с. [in Russian]
- Козлов М.А., Олигер И.М. [Kozlov I.A., Oliger I.M.] 1991. Отряд пауки (Aranei) [Order Spiders (Aranei)] // Козлов М.А., Олигер И.М. Школьный атлас-определитель беспозвоночных [A scholar atlas & guide to invertebrates]. М.: Просвещение. С.40-53 [in Russian].
- Козьминых В.О. см. Есюнин, Козьминых.
- Коленкина Л.В. [Kolenskina L.V.] 1966. О северной границе распространения тарантула в пределах Рязанской области [On the northern border of distribution of tarantula in the limits of the Ryazan Area] // Уч. зап. Рязанск. пед. ин-та. Т.47. С.43-45 [in Russian].

- Колосов Ю.М. [Kolosov Yu.M.] 1925. О роли пауков в деле истребления малярийных комаров [On the role of spiders in control of the malaria mosquito] // Изв. энтомол. и фитопатол. бюро Уральск. общ-ва любителей. естествозн. Свердловск. Вып.4. С.5-7 [in Russian].
- Колыганова Л.А. см. Базарбеков и др.
- Компаниец Е.М. [Kompaniets E.M.] 1947. К вопросу о клинической картине интоксикации при укусе кара-курта [To the problem of clinical picture of karakurt bite intoxication] // Вестн. АН КазССР. Год 4. Вып.8(29). С.50-54 [in Russian, with Kazakh summary].
- Кононенко А.П. [Kononenko A.P.] 1974. Пауки хлопковых полей Таджикистана [Spiders of Tajikistan cotton fields] // Матер. VII съезда Всес. энтомол. общ-ва. Л.: Всес. энтомол. общ-во, Зоол. ин-т АН СССР. Ч.2. С.84-85 [in Russian].
(species are not indicated)
- Кононенко А.П. [Kononenko A.P.] 1978. Новый вид паука *Pardosa muzkolica* (Aranei, Lycosidae) из Восточного Памира [A new species of spiders, *Pardosa muzkolica* (Aranei, Lycosidae) from the Eastern Pamir Mts.] // Докл. АН ТаджССР. Т.21. Вып.3. С.65-66 [in Russian, with Tajik summary].
- Кононенко А.П. [Kononenko A.P.] 1984. К биологии паука каракурта в Таджикистане [To the biology of karakurt spider in Tajikistan] // IX съезд Всес. энтомол. общ-ва. Тез. докл. (Киев, октябрь 1984). Киев: Наукова думка. Ч.1. С.238 [in Russian].
- Кононенко А.П. см. [Андреева, Кононенко, Прушинский] Andreeva, Kononenko, Prószyński.
- Кононенко А.П., Андреева-Прушинская Е.М. [Kononenko A.P., Andreeva-Prushinskaya E.M.] 1978. Два новых вида пауков рода *Lycosa* (Aranei, Lycosidae) из Средней Азии [Two new species of spiders of the genus *Lycosa* (Aranei, Lycosidae) from Middle Asia] // Докл. АН ТаджССР. Т.21. Вып.9. С.61-63 [in Russian, with Tajik summary].
- Кононенко А.П., Замулло А.П. [Kononenko A.P., Zamullo A.P.] 1977. Пауки (Aranei) из гнезд водяной крысы [Spiders (Aranei) from water rat nests] // Изв. АН ТаджССР. Отд. биол.н. Вып.1. С.79-81 [in Russian, with Tajik summary].
- Кононенко А.П., Умаров Ш.А., Исаметдинов Ф.И. [Kononenko A.P., Umarov Yu.A., Isametdiev F.I.] 1974. Заселение пауками хлопковых полей Таджикистана [Spider colonization in Tajikistan cotton fields] // Изв. АН ТаджССР. Отд. биол.н. Вып.4(57). С.30-33 [in Russian, with Tajik summary].
- Констансов С.В. [Konstansov S.V.] 1906. Ядовитый паук “каракурт” и противокаракуртовая сыворотка [Venomous karakurt spider and anti-karakurt serum] // Вестн. общественной ветеринарии. Год 18-й. No.11. Стлб.517-520 [in Russian].
- Констансов С.В. [Konstansov S.V.] 1907. Иммунизация против яда пау-

ка каракурта (*Lathrodectus tredecim-guttatus*) и антитоксическая (противокаракуртовая) сыворотка [Immunization against karakurt spider (*Lathrodectus tredecim-guttatus*) venom and antitoxic (antikarakurt) serum] // Русск. врач. Т.6. No.17. С.578-580, No.22. С.747-750 [in Russian].

Копыльцова Л.С. см. Ажеганова, Копыльцова, Парфенова.

Коренкевич Ю.С. [Korenkevich Yu.S.] 1981. Биоморфологический метод в изучении центральной нервной системы некоторых паукообразных [Biomorphological method in the study of the central nervous system of some arachnids] // Фауна и экол. членистоногих Сибири. Матер. V совещ. энтомологов Сибири. Новосибирск: Наука, Сиб. отд. С.60-62 [in Russian].

(spiders on p.61, species are not indicated)

Коробейников Ю.И. [Korobeinikov Yu.I.] 1976. К методике количественного учета пауков и насекомых травяного яруса [To the methodics of quantitative sampling of spiders and insects of the herb stratum] // Экология. Вып.4. С.98-100 [In Russian].

(spider species are not indicated)

Коробейников Ю.И. см. Есюнин, Коробейников.

Коробейников Ю.И., Есюнин С.Л. [Korobeinikov Yu.I., Esyunin S.L.] 1995. Состав и распределение напочвенных пауков в биоценозах южной тундры полуострова Ямал [Composition and distribution of epigeal spiders in the southern tundra biocenoses of Yamal Peninsula] // Фауна и экология пауков. Пермь: Пермск. ун-т. (1994). С.17-25 [in Russian].

Коробицына Н.П. см. Грамотенко, Джабраилова, Коробицына.

Коровников А.Ф. [Korovnikov A.F.] 1926. К клинической картине укуса кара-курта [To the clinical picture of karakurt bite] // Мед. мысль Узбекистана. Год 1(5). Вып.1 (10-12). С.12-16 [in Russian], 68 [French summary].

Королева В.А., Леви Э.К. [Korolyova V.A., Levi E.K.] 1967. Животный мир водоемов. Беспозвоночные [Animal world of waterbodies. Invertebrates] // Природа Кировской области [Nature of the Kirov Area]. Киров: Волго-Вятское кн. изд-во. С.241-274 [in Russian].

Коршунов Ю.П. см. Бахвалов, Коршунов.

Костюк В.П. см. Горошко и др.

Котлярова Т.Н. [Kotlyarova T.N.] 1985. О случаях укусов людей пауком каракуртом в Днепропетровской области [On the cases of bites of humans by karakurt in the Dnepropetrovsk Area] // Мед. паразитол. и паразитарн. болезни. Вып.4. С.83 [in Russian].

Кохманюк Ф.С., Ярошук Л.С. [Kokhmanyuk F.S., Yaroshchuk L.S.] 1981. К вопросу о фауне пауков и многоножек Беловежской пуши [To the problem of the spider and myriapod fauna of the Belovezhskaya Pushcha Reserve] // Живот. мир Белорус. Полесья, охрана и рац.

- использ. 2-я итог. науч. конф. Тез. докл. Гомель: Гомельск. ун-т и др. С.11-12 [in Russian].
- Краснобаев Ю.П. [Krasnobaev Yu.P.] 1983. К фауне пауков Жигулевского заповедника [To the spider fauna of the Zhiguli Reserve] // Проблемы рацион. использ. и охраны природ. комплекса Самарской Луки. Куйбышев: Куйбышевск. ун-т. С.83-86 [in Russian].
- Краснобаев Ю.П. [Krasnobaev Yu.P.] 1990а. Изученность аранеофауны лиственных лесов Жигулевского заповедника [State of knowledge of the araneofauna of leaved forests of the Zhiguli Reserve] // Обл. науч.-технич. конф. "Молодые ученые и специалисты — производству" (Тез. докл.). Ноябрь 1990. Куйбышев: Куйбыш. обком ВЛКСМ и др. С.82 [in Russian].
- Краснобаев Ю.П. [Krasnobaev Yu.P.] 1990б. К фауне пауков Пинежского заповедника [To the spider fauna of the Pinezhsky Reserve] // Заповед. СССР — их настоящее и будущее. Тез. докл. Всес. конф. Новгород: Комиссия АН СССР по координации науч. исследований в гос. заповедниках СССР и др. Ч.3. С.76 [in Russian].
- Краснобаев Ю.П. [Krasnobaev Yu.P.] 1990в. Новые и малоизвестные пауки в фауне Самарской Луки [New and little known spiders in the fauna of the Samarskaya Luka] // Соц.-экол. пробл. Самарской Луки. Тез. докл. второй науч.-практич. конф. (1-3 окт. 1990 г., Куйбышев). Куйбышев: Куйбышевск. пед. ин-т и др. С.140-141 [in Russian].
- Краснобаев Ю.П. [Krasnobaev Yu.P.] 1992а. Пауки города Куйбышева (областного) [Spiders of the town of Kuibyshev] // Фауна и экол. пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.121-122 [in Russian].
- Краснобаев Ю.П. [Krasnobaev Yu.P.] 1992б. Пауки каменистых степей Жигулевского заповедника [Spiders of stony steppes of the Zhiguli Reserve] // Фауна и экол. пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.83-90 [in Russian, with English summary].
- Краснобаев Ю.П. [Krasnobaev Yu.P.] 1994. Новые данные по фауне пауков (Aranei) заповедников России [New data on the spider (Aranei) fauna of reserves of Russia] // Самарская Лука. Бюллетень. No.3 (1992). С.155-159 [in Russian].
- Краснобаев Ю.П., Матвеев В.А. [Krasnobaev Yu.P., Matveev V.A.] 1993. Каталог пауков Среднего Поволжья [Catalogue of spiders of the Middle Povolzhye]. Самара: Самарская Лука. 74 с. [in Russian]
- Краснобаев Ю.П., Овчаренко В.И. [Krasnobaev Yu.P., Ovtsharenko V.I.] 1986. К вопросу о фауне пауков (Aranei) Куйбышевской области [To the problem of the spider fauna (Aranei) of the Kuibyshev Area] // Экол. исслед. в Сред. Поволжье. Куйбышев: Куйбышевск. ун-т. С.89-98 [in Russian].
- Краснобородько С.Е., Назаренко С.В. [Krasnoborodko S.E., Nazarenko

- S.V.] 1980. О пауках Херсонской области [On the spiders of the Kherson Area] // Исслед. по энтомол. и акарол. на Украине. Тез. докл. 2-го Съезда Укр. энтомол. общ-ва, 1-3 окт. 1980 г., г. Ужгород. Киев: Укр. энтомол. общ-во АН УССР. С.40-41 [in Russian].
- Краснопольская Л.Ф., Кириленко В.А. [Krasnopolskaya L.F., Kirilenko V.A.] 1974. Видовой состав насекомых и других членистоногих на посевах семенной люцерны в хозяйствах Харьковской области [Species composition of insects and other arthropods on seed alfalfa crops in farms of the Kharkov Area] // Зап. Харьковск. с.-х. ин-та. Т.202. С.11-15 [in Russian].
- Кривохатский В.А. [Krivokhatsky V.A.] 1981. Сезонная и суточная динамика численности беспозвоночных животных в норах большой и полуденной песчанок в Восточных Каракумах [Seasonal and daily dynamics of invertebrate density in burrows of gerbils *Rhombomys opimus* and *Meriones meridianus* in the Eastern Karakumy Desert] // Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол.н. Вып.4. С.32-39 [in Russian, with English summary].
(spider species are not indicated)
- Кривохатский В.А. [Krivokhatsky V.A.] 1982а. Связь членистоногих норových экосистем большой песчанки с окружающими экосистемами [Connection of arthropods of burrow ecosystems of a gerbil, *Rhombomys opimus* with surrounding ecosystems] // Энтомол. обозр. Т.61. Вып.4. С.779-785 [in Russian, with English summary].
- Кривохатский В.А. [Krivokhatsky V.A.] 1982б. Членистоногие животные из ходов нор песчанок в Восточных Каракумах [Arthropods from burrows of gerbils in the Eastern Karakumy Desert] // Экология. Вып.2. С.60-64 [in Russian].
(spider species are not indicated)
- Кривохатский В.А. [Krivokhatsky V.A.] 1983. К изученности норových консорций большой песчанки [To the knowledge of burrow consortia of a gerbil, *Rhombomys opimus*] // Пробл. освоения пустынь. Вып.1. С.59-68 [in Russian, with English summary].
(det. В.Я. Фет)
- Кривохатский В.А. [Krivokhatsky V.A.] 1985а. Насекомые норových консорций песчаных пустынь Средней Азии [Insects of burrow consortia of the sandy deserts of Middle Asia]. Автореф. дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Л.: ЛГУ. 20 с. [in Russian]
- Кривохатский В.А. [Krivokhatsky V.A.] 1985б. Опыт мониторинга норových консорций большой песчанки (*Rhombomys opimus* Licht.) в Репетекском биосферном заповеднике [Essay on monitoring of burrow consortia of a gerbil, *Rhombomys opimus* in the Repetek Biosphere Reserve] // Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол.н. Вып.1. С.27-32 [in Russian].

[Кривохатский В.А.] Krivokhatsky V.A. 1994. Arthropods inhabiting rodent burrows in Karakum Desert // Fet V. & K. Atamuradov (eds.) Biogeography and ecology of Turkmenistan. Monogr. Biol. Vol.72. Dordrecht etc.: Kluwer Academic Publ. P.389-402.

Кривохатский В.А. см. Гусаров и др.

Кривохатский В.А., Фет В.Я. [Krivokhatsky V.A., Fet V.Ya.] 1981. Особенности распределения пауков Бадхыза в весенний период [Peculiarities of distribution of spiders of Badghyz in the spring period] // Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол.н. Вып.1. С.45-51 [in Russian, with Turkmenian and English summaries].

Кривохатский В.А., Фет В.Я. [Krivokhatsky V.A., Fet V.Ya.] 1982. Пауки (Aranei) из нор грызунов Восточных Каракумов [Spiders (Aranei) from the rodent burrows of the Eastern Karakumy Desert] // Пробл. освоения пустынь. Вып.4. С.68-75 [in Russian, with English summary].

Кришталь О.П. [Крышталь А.Ф., Kryshtal A.F.] 1947. Канівський біогеографічний заповідник [Kaniv Biogeographical Reserve] // 36. праць Канівск. біогеогр. заповід. Т.1. Вип.1. С.1-152 [in Ukrainian]. (spiders on p.77; det. Д.Е. Харитонов)

Кронеберг А.И. [Kroneberg/Croneberg A.I.] 1875. Путешествие в Туркестан А.П.Федченко. Пауки. Araneae [A.P. Fedchenko. Voyage in Turkestan. Spiders. Araneae] // Изв. Общ. любит. естествозн., антропол. и этногр. Т.19. Вып.3. С.I-IV,1-55, 5 табл. илл. [in Russian]

Кронеберг А.И. [Kroneberg/Croneberg A.I.] 1888. Низшие туркестанские беспозвоночные. Паукообразные. Пауки Туркестана [Lower Turkestan invertebrates. Arachnids. Spiders of Turkestan] // Изв. Общ. любит. естествозн., антропол. и этногр. Т.54/Тр. Зоол. отд. общ-ва. Т.2. С.187-191 [in Russian].

Круликовский Л. [Krulikovskiy L.K.] 1892. О появлении в Вятской губернии обыкновенного тарантула *Lycosa latreillei* Koch [On the appearing of the Russian tarantula, *Lycosa latreillei* Koch in the Vyatka Gouvernement] // Тр. Русск. энтомол. общ-ва. Т.26. С.VII-IX [in Russian].

Круликовский Л.К. [Krulikovskiy L.K.] 1908. Краткий очерк фауны Вятской губернии [A short sketch of the fauna of the Vyatka Gouvernement] // Памятная книжка Вятской губернии и календарь на 1909 г. Год XXX-й. Вятка: губ. стат. ком. С.36-69 [in Russian].

Круликовский Л. [Krulikovskiy L.K.] 1915. Мелкие зоологические заметки [Little zoological notes] // Зап. Уральск. общ. любит. естествозн. Т.35. Вып.1-3. С.5-8 [in Russian].

Крутоголова Т.Ф. см. Севастьянов и др.

Кручина С.Н. см. Глазов и др.

[Крыницкий И.] Krynicki J. 1837. Arachnographiae Rossicae decas prima / Bull. Soc. Nat. Moscou. T.10. No.5. P.73-85.

- Крышталъ А.Ф. см. Кришталъ О.П.
- Кудринская О.И. [Kudrinskaya O.I.] 1955. Питание *Argyroneta* и некоторые черты их биологии [Feeding of *Argyroneta* and some features of their biology] // Тр. Моск. технич. ин-та рыбн. пром. и хоз-ва. Вып.7 (Биол.сб.). С.172-203 [in Russian].
- Кудряшева И.В. [Kudryashova I.V.] 1987. Почвенные беспозвоночные (мезофауна) лесов низовьев Р. Онеги [Soil invertebrates (mesofauna) of forests of the Onega River downstream] // Почв. фауна Сев. Европы. М.: Наука. С.39-50 [in Russian].
(det. А.В. Танасевич)
- Кузин Б.С. [Kuzin B.S.] 1948. Новый вид наездника — паразита яйцевых коконов пауков [A new species of ichneumonid — parasite of spider egg cocoons] // Изв. АН КазССР. Сер. зоол. Вып.8(63). С.212-214 [in Russian, with Kazakh summary].
- Кузнецов А.И. [Kuznetsov A.I.] 1945. Яд каракурта [Karakurt venom] // Фармакол. и токсикол. Т.7 (1944). Вып.6. С.36-41 [in Russian].
- Кузнецов Г.Т. [Kuznetsov G.T.] 1983. Особенности сезонной динамики численности напочвенных членистоногих в Копетдаге [Peculiarities of seasonal dynamics of epigeic arthropods in the Kopetdagh Mts.] // Изв. Сиб. отд. АН СССР. Сер. биол.н. Вып.2(10). С.95-98 [in Russian, with English summary].
(spider species are not indicated)
- Кузнецов Г.Т. [Kuznetsov G.T.] 1984а. Об использовании ядовитых членистоногих Туркмении [On the use of venomous arthropods in Turkmenia] // IX съезд Всес. энтомол. общ-ва. Тез. докл. (Киев, октябрь 1984). Киев: Наукова думка. Ч.1. С.264-265 [in Russian].
- Кузнецов Г.Т. [Kuznetsov G.T.] 1984б. Фоновые паукообразные предгорий Копетдага [Background arachnids of the Kopetdagh Mts. foothills] // Пробл. почв. зоол. Матер. VIII Всес. совещ. Ашхабад: ин-т зоол. АН ТуркмССР и др. Кн.1. С.163-164 [in Russian].
- Кузнецов Г.Т. [Kuznetsov G.T.] 1985а. К экологии пауков *Eresus niger* Pet. и *Lithyphantes paykullianus* Walck. (Aranei, Eresidae, Theridiidae) на юге Туркменистана [To the ecology of spiders, *Eresus niger* Pet. and *Lithyphantes paykullianus* Walck. (Aranei, Eresidae, Theridiidae) in the south of Turkmenistan] // Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол.н. Вып.6. С.70-72 [in Russian].
- Кузнецов Г.Т. [Kuznetsov G.T.] 1985б. Население напочвенных членистоногих Центрального Копетдага, охрана и рациональное использование [Population of epigeic arthropods of the Central Kopetdagh Mts., their protection and rational use]. Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. М.: ВНИИ охраны природы и заповедного дела. 21 с. [in Russian]
- Кузнецов Г.Т. [Kuznetsov G.T.] 1985в. Охрана белого каракурта в Турк-

- менистане [Protection of the white karakurt in Turkmenistan] // Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол.н. Вып.4. С.71-72 [in Russian, with English summary].
- Кузнецов Г.Т. [Kuznetsov G.T.] 1986. Об опыте использования ядовитых членистоногих [On the experience of the use of venomous arthropods] // Всес. совещ. по проблеме кадастра и учета животн. мира. Тез. докл. М.: Отд. общей биологии АН СССР и др., Росохотрыболовсоюз и др. Ч.2. С.473-474 [in Russian].
(spider species are not indicated)
- Кузнецов Г.Т. см. Фет, Кузнецов.
- Кузнецов Г.Т., Фет В.Я. [Kuznetsov G.T., Fet V.Ya.] 1986. Материалы по фауне пауков Копетдага [Materials on the spider fauna of the Kopetdagh Mts.] // Природа Центр. Копетдага. Ашхабад: Ылым. С.48-67 [in Russian].
- Кузнецов С.Ф. [Kuznetsov S.F.] 1988. К вопросу об изучении пауков Оренбургской области [To the problem of the study of spiders in the Orenburg Area] // Фауна и экол. паукообразных. Пермь: Пермск. ун-т. С.97-105 [in Russian].
- Кузнецов С.Ф. [Kuznetsov S.F.] 1995. Дополнительные материалы по изучению пауков (Aranei) окрестности города Оренбурга [Additional materials on the study of spiders (Aranei) in the environs of the town of Orenburg] // Фауна и экология пауков. Пермь: Пермск. ун-т. (1994). С.67-73 [in Russian].
- Кузнецов С.Ф., Коблова Т.А. [Kuznetsov S.F., Koblova T.A.] 1977. Материалы к изучению пауков (Aranei) окрестностей г. Оренбурга [Materials to the study of spiders (Aranei) in the environs of the town of Orenburg] // Науч. тр. Куйбышевск. пед. ин-та. Т.199. С.43-51 [in Russian].
(det. also by Н.С. Ажеганова & А.С. Уточкин)
- Кузнецов С.Ф., Ни Г.В. 1995. Заметки о пауках Оренбургской области [Notes on the spiders of the Orenburg Area] // Животн. мир Юж. Урала и Сев. Прикаспия. Тез. докл. III регион. конф. Оренбург: изд-во ОГПИ. С.121-122 [in Russian].
- Кулагин Н.М. [Kulagin N.M.] 1886. К фауне Крымских соляных озер [To the fauna of Crimean salt lakes] // Изв. Общ-ва любит. естествозн., антропол. и этногр. Т.50. Вып.1. С.430-442 [in Russian].
- Кулик А.В. [Kulik A.V.] 1988. Перспективы использования элементарных химических волокон в энтомологии [Perspectives of the use of elementary chemical fibers in entomology] // Зоол.ж. Т.67. Вып.9. С.1399-1406 [in Russian, with English summary].
- Кулик А.В. [Kulik A.V.] 1992. Экологические аспекты синтетической "паутины" [Ecological aspects of a synthetic "spider web"] // Фауна и экол. пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.123-125 [in Russian].

- Кулик А.В. см. Горошко и др.
- Кулик А.В., Тимошин А.А. [Kulik A.V., Timoshin A.A.] 1987. Синтетическая “паутина” [Synthetical “spider web”] // Защ. раст. Вып.3. С.45-46 [in Russian].
- Куперштейн М.Л., Егорова Н.С. [Kuperstein/Kupershtein M.L., Egorova N.S.] 1978. Вертикальное распределение и активность жужелиц и пауков на посевах пшеницы в течение суток [Daily vertical distribution and activity of carabids and spiders on wheat crops] // Пробл. почв. зоол. Минск: Наука и техника. С.130-131 [in Russian].
- Куренщиков Д.К. [Kurenshchikov D.K.] 1991. Наземные пауки Баджалского хребта [Epigeal spiders of the Badzhalsky Mt. Ridge] // Пробл. почв. зоол. Матер. докл. X Всес. совещ. (окт. 1991). Новосибирск: Науч. совет АН СССР по пробл. “Биол. основы освоения, реконструкции и охраны животн. мира” и др. С.70 [in Russian].
- Куренщиков Д.К. [Kurenshchikov D.K.] 1993. К фауне пауков-бокоходов (Aranei: Thomisidae, Philodromidae) Приамурья [To the crab spider (Aranei: Thomisidae, Philodromidae) fauna of Cisamuria] // Чтения памяти А.И. Куренцова. Докл. на 3 Ежегод. чтениях памяти А.И. Куренцова, 5 марта 1991. Владивосток: Биол.-почв. ин-т ДВО РАН. Вып.3. С.29-35 [in Russian].
- [Куренщиков Д.К.] Kurenshchikov D.K. 1994. The spider genus *Tetragnatha* Latreille, 1804, from the southern Far East of Russia (Aranei Tetragnathidae) // Arthropoda Sel. Vol.3. Nos 1-2. P.57-64.
- Куренщиков Д.К. см. Kim, Kurenshchikov.
- Курчатов В.И. [Kurchatov V.I.] 1953. Исследование паукообразных, вредящих сельскохозяйственным животным [Investigation of arachnids being injurious to agricultural animals] // Лабор. методы исследования в ветеринарии. М.: Сельхозгиз. Т.1. С.493-534 [in Russian]. (spiders on p.530-534).
- Куртова О.Г. см. Данилов, Куртова.
- Лавров С.Д. см. Спасский, Лавров.
- Лавров М.Т. [Lavrov M.T.] 1968. Фауна лесных почв и пути ее регулирования [Fauna of forest soils and ways of its management]. М.: Лесная промышленность. 131 с. [in Russian] (det. Д.Е. Харитонов)
- Лаврова Н.М. [Lavrova N.M.] 1923. Фауна озера Карачи [Fauna of the Karachi Lake] // Изв. Томск. ун-та. Т.72. С.1-8 [in Russian, with German summary].
- Лагунов А.В. см. Полянин, Лагунов.
- [Лаксманн Э.Г.] Laxmann E. 1770. Novae Insectorum Species // Novi Commentarii Acad. Sci. Petropol. Т.14. Pars 1. P.597-604, Tab.XXIV-XXV.
- Ланге А.Б. [Lange A.B.] 1969. Отряд пауки [Order Spiders] // Жизнь животных [Animal Life]. М.: Просвещение. Т.3. С.56-88 [in Russian]

- Ланге А.Б. [Lange A.B.] 1970. Паутинная “фабрика” [Spider web “factory”] // Наука и жизнь. Вып.9. С.138-139 [in Russian].
- Ланге А.Б. [Lange A.B.] 1971. Органы чувств паука [Sensitive organs of the spider] // Наука и жизнь. Вып.10. С.140-141 [in Russian].
- Ланге А.Б. [Lange A.B.] 1984. Отряд пауки (Aranei) [Order Spiders (Aranei)] // Жизнь животных [Animal Life]. 2-е изд. М.: Просвещение. Т.3. С.44-70 [in Russian].
- Ланге А.Б. [Lange A.B.] 1989. Предисловие [Foreword] // Фауна и экол. пауков и скорпионов. Арахнол. сб. М.: Наука. С.3-4 [in Russian].
- Лебедев Ю.Т. [Lebedev Yu.T.] 1896. Кара-курт (черный паук, — тарантул) [Karakurt (black spider, — tarantula)] // Оренбург. листок. Вып.52 (29 дек.) С.1-2 [in Russian].
- Лебединский Я. [Lebedinskiy Ya.N.] 1904. К фауне Крымских пещер. Продолжение [To the fauna of Crimean caves. Continuation] // Зап. Новоросс. общ-ва естествоиспыт. Т.25. Вып.2. С.75-88 + табл. I-II [in Russian].
- Лебединский Я.Н. [Lebedinskiy Ya.N.] 1914. К фауне Крымских пещер [To the fauna of Crimean caves] // Зап. Новоросс. общ-ва естествоиспыт. Т.40. С.113-131 + табл. I-II [in Russian].
- Левандовский И. [Rev. Levandovsky I.] 1913. Пауки — враги пчел [Spiders — bees' enemies] // Русск. пчеловодн. листок. Вып.11. С.378-387 [in Russian].
- Леви Э.К. см. Королека, Леви.
- Леви Э.К., Плесский П.В., Шернин А.И. 1967. Животный мир леса [Animal world of the forest] // Природа Кировской обл. [Nature of the Kirov Area]. Киров: Волго-Вятск. кн. изд-во. С.274-310 [in Russian].
- Левушкин С.И. [Lyovushkin S.I.] 1962. Biospeologica Sovietica. XV. К фауне пещер Приднестровья [To the fauna of the caves of Pridniestrovie] // Бюлл. Моск. общ-ва испыт. природы. Отд. биол. Т.67. Вып.3. С.29-37 [in Russian, with English summary].
- Левушкин С.И. [Lyovushkin S.I.] 1965. Пещерная фауна основных карстовых районов СССР [Cavernicolous fauna of main karst areas of the USSR]. Автореф. дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. М.: Биол.-почв. ф-т МГУ. 27 с. [in Russian]
(spider species are not indicated)
- Левушкин С.И. см. Бирштейн, Левушкин.
- Леготай М.В. [Legotay M.V.] 1958. Некоторые данные об арахнофауне Закарпатья [Some data on the arachnofauna of Transcarpathia] // Докл. и сообщ. Ужгород. ун-та. Сер. биол. Вып.2. С.27-30 [in Russian].
- Леготай М.В. [Legotay M.V.] 1959. Дополнительные данные об арахнофауне Закарпатья [Additional data on the arachnofauna of Transcarpathia] // Докл. и сообщ. Ужгород. ун-та. Сер. биол. Вып.3. С.53-56 [in Russian].

- Леготай М.В. [Legotay M.V.] 1964. Пауки в культурных биоценозах Закарпатья [Spiders in cultural biocenoses of Transcarpathia] // Экол. насекомых и др. наземных беспозвоночных Сов. Карпат. Матер. межвузовск. конф. (окт. 1964). Ужгород: Ужгородск. ун-т, Закарпатск. фил. ВЭО. С.52-54 [in Russian].
- Леготай М.В. [Legotay M.V.] 1971. О пауках в садах Закарпатья [On the spiders in orchards of Transcarpathia] // Биол. методы защ. плодовых и овощных культур от вредит., болезней и сорняков как основы интегрированных систем (Тез. докл., окт. 1971 г.). Кишинев: ВАСХ-НИЛ, ВНИИБМЗР. С.55-56 [in Russian].
- Леготай М.В. [Legotay M.V.] 1972. Формування комплексу павуків в агробіоценозах [Forming of spider complex in agrobiocenoses] // Перша конференція молодих вчених західних областей УРСР, тез. доп. Львів. С.122-133 [in Ukrainian].
- Леготай М.В. [Legotay M.V.] 1973. Пауки украинских Карпат [Spiders of the Ukrainian Carpathians]. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Харьков: Харьковск. ун-т. 21 с. [in Russian]
- Леготай М.В. [Legotay M.V.] 1974а. Значення павуків Українських Карпат та їх охорона [Significance of the spiders of the Ukrainian Carpathians and their conservation] // Охорона природи та раціональне використання природних ресурсів у західних областях УРСР. Тези доп. міжобл. конф. Львів. С.199-201 [in Ukrainian].
- Леготай М.В. [Legotay M.V.] 1974б. Пауки в биоценозах Украинских Карпат [Spiders in biocenoses of the Ukrainian Carpathians] // Рефер. информация о законченных н.-и. работах в вузах УССР. Биология. Киев: Вища школа. Вып.8. С.37-38 [in Russian].
- Леготай М.В. [Legotay M.V.] 1979. Изменение фауны пауков (Arachnoidea) Украинских Карпат под влиянием антропогенного фактора [Changes in the spider (Arachnoidea) fauna of the Ukrainian Carpathians under the influence of anthropogenic factor] // VII Междунар. симпоз. по энтомофауне Сред. Европы, Ленинград, 19-24 сент. 1977 г. Матер. Л.: Зоол-ин-т АН СССР. С.354-355 [in Russian].
- Леготай М.В. [Legotay M.V.] 1980а. Пауки и их место в агроценозах Закарпатья [Spiders and their place in agrocoenoses of Transcarpathia] // Исслед. по энтомол. и акарол. на Украине. Тез. докл. 2-го Съезда Укр. энтомол. общ-ва, 1-3 окт. 1980 г., г. Ужгород. Киев: Укр. энтомол. общ-во АН УССР. С.110-111 [in Russian].
- Леготай М.В. [Legotay M.V.] 1980б. Пауки (Aranei) на пшеничных полях Закарпатья [Spiders (Aranei) on wheat fields of Transcarpathia] / / Энтомофаги вредит. растений. Кишинев: Штиинца. С.28-33 [in Russian, with English summary].
- Леготай М.В. [Legotay M.V.] 1981. Пауки и их место в лесных биоценозах Закарпатья [Spiders and their place in forest biocenoses of Transcarpathia] // Новейшие достиж. лесной энтомол. По матер. 8-

- го съезда Всес. энтомол. общ-ва, Вильнюс, 9-13 окт. 1979. Вильнюс: ин-т зоологии и паразитол. АН ЛитССР. С.94-96 [in Russian].
- Леготай М.В. [Legotay M.V.] 1984а. Комплекс пауков на виноградниках Закарпатья [Spider complex in Transcarpathian vineyards] // IX съезд Всес. энтомол. общ-ва. Тез. докл. (Киев, октябрь 1984). Киев: Наукова думка. Ч.2. С.12-13 [in Russian].
(species are not indicated)
- Леготай М.В. [Legotay M.V.] 1984б. Пауки на капустных полях Закарпатья [Spiders on cabbage fields of Transcarpathia] // Энтомофаги вредит. раст. Кишинев: Штиинца. [Ч.2]. С.13-15 [in Russian, with English summary].
- Леготай М.В. [Legotay M.V.] 1987. Комплекс синантропных пауков Закарпатья [Complex of synanthropic spiders of Transcarpathia] // III съезд Укр. энтомол. общ-ва. Тез. докл. (Канев, сентябрь 1987). Киев: Укр. энтомол. общ-во. С.109-110 [in Russian].
- Леготай М.В. [Legotay M.V.] 1989. Материалы по фауне пауков (Arachnida, Aranei) Закарпатья [Materials on the spider fauna (Arachnida, Aranei) of Transcarpathia] // Фауна и экол. пауков и скорпионов. Арахнол. сб. М.: Наука. С.16-30 [in Russian].
- Леготай М.В. см. Карпенко, Леготай; Кириленко, Леготай; Талицкий, Леготай.
- Леготай М.В., Секерская Н.П. [Legotay M.V., Sekerskaya N.P.] 1982. Пауки в садах [Spiders in orchards] // Защита раст. Вып.7. С.48-51 [in Russian].
- Леготай М.В., Секерская Н.П. [Legotay M.V., Sekerskaya N.P.] 1989. 5.8. Пауки [5.8. Spiders] // Полезная фауна плодового сада [Useful fauna of the fruit orchard]. Справочник. Москва: ВО Агропромиздат. С.218-227, 294-297 [in Russian].
- Леготай М.В., Тарасюк Г.Д. [Legotay M.V., Tarasyuk G.D.] 1964. Экологическое распределение арахнофауны Прикарпатья [Ecological distribution of the arachnofauna of Ciscarpathia] // Экол. насекомых и др. наземных беспозвоночных Сов. Карпат. Матер. межвузовск. конф. (окт. 1964). Ужгород: Ужгородск. ун-т, Закарпатск. фил. ВЭО. С.54-59 [in Russian].
- Леженина И.П. см. Якушенко и др.
- Лепехин И. [Lepexhin I.I.] 1771. Дневные записки путешествия по разным провинциям Российского государства в 1768 и 1769 году [Diary of voyage in different provinces of Russian State in 1768 and 1769]. СПб: Имп. Акад. наук. Ч.1. 537 с. + 23 табл. [in Russian]
(spiders on p. 321-323, 394-395, 415-417, 512-513)
- [Лепехин И.] Lepexhin J. [Lepexhin I.I.] 1774. Tagebuch der Reise durch verschiedene Provinzen des Russischen Reiches in den Jahren 1768 und 1769. Altenburg: Richterischen Buchhandlung. Erster Theil. 332 S., Taf. 1-23.
(spiders on p. 245-246, 257-258, 316)

- Лепехин И. [Lepekhin I.I.] 1795. Дневные записки путешествия по разным провинциям Российского государства в 1768 и 1769 году [Diary of voyage in different provinces of Russian State in 1768 and 1769]. СПб: Имп. Акад. наук. Вторым тиснением [2nd ed.]. Ч.1. 537 с. + 23 табл. [in Russian]
(spiders on p. 321-323, 394-395, 415-417, 512-513)
- Лепехин И. [Lepekhin I.I.] 1821. Записки Путешествия Академика Лепехина [Diary of voyage of Academician Lepekhin] // Полное собрание ученых путешествий по России. СПб: Имп. Акад. Наук. Т.3. 540 с. [in Russian]
(spiders on p. 331-333, 417-418, 446-449, 511-512)
- Лепилова А.С. [Lepilova A.S.] 1955. Клиника заболевания, вызванного укусом каракурта [Clinics of a disease caused by karakurt bite] // Клинич. мед. Т.33. No.11. С.80-82 [in Russian].
- Линдеман В.К. [Lindeman V.K.] 1912. Краткий курс медицинской зоологии [A short manual to medical zoology]. Киев: тип. ун-та Св. Владимира. 317 с. [in Russian]
(Arachnoidea on p.123-126)
- Лисицын А.А. см. Нельзтна и др.
- Литвинова А.Н. [Litvinova A.N.] 1978. Фауна и численность пауков, населяющих кроны [Fauna and density of crown-dwelling spiders] // Биол. основы освоения, реконструкции и охраны животн. мира Белоруссии. Тез. IV зоол. конф. Белорусской ССР. Минск: АН БССР. С.180-181 [in Russian].
(det. В.И. Овчаренко)
- Литвинова А.Н., Шляхтенко А.С., Овчаренко В.И. [Litvinova A.N., Shlyakhtyonok A.S., Ovtsharenko V.I.] 1980а. О фауне пауков (Aranei) Белоруссии [On the spider (Aranei) fauna of Byelorussia]. Деп. ВИНТИ [deposited in VINITI] 3114-80 Деп. 11 с. [in Russian]
- Литвинова А.Н., Шляхтенко А.С., Овчаренко В.И. [Litvinova A.N., Shlyakhtyonok A.S., Ovtsharenko V.I.] 1980б. О фауне пауков (Aranei) Белоруссии [On the spider (Aranei) fauna of Byelorussia] // Весті АН БССР. Сер. біял.н. Вып.5. С.121 [Russian summary of the previous paper]
- [Литвинова А.Н., Шляхтенко А.С., Овчаренко В.И.] Литвінова А.М., Шляхціёнак А.С., Аўчарэнка У.І. [Litvinova A.N., Shlyakhtyonok A.S., Ovtsharenko V.I.] 1981. Яруснае размеркаванне павукоў у сасновых лясах [Stratification of spiders in pine forests] // Весті АН БССР. Сер. біял.н. Вып.6. С.98-102, 121, 143 [in Byelorussian, with English and Russian summaries].
- Литвинчук Л.Н. [Litvinchuk L.N.] 1980. Ольховый пилильщик-ткач [A sawfly, *Pamphilus vafer*]. Новосибирск: Наука, Сиб.отд. 48 с. [in Russian]
(det. В.П. Тыщенко)

- Литовченко А.М. см. Марусик и др.; Шейкин, Литовченко.
- Литовченко А.М., Тарабаев Ч.К. [Litovchenko A.M., Tarabaev Ch.K.] 1995. Материалы о каракурте *Latrodectus mactans tredecimguttatus* (Rossi, 1790) в различных частях ареала [Materials on the karakurt, *Latrodectus mactans tredecimguttatus* (Rossi, 1790) in different parts of its range] // Фауна и экология пауков. Пермь: Пермск. ун-т. (1994). С.7-17 [in Russian].
- Лобанова Т.В. [Lobanova T.V.] 1974. Распределение пауков-волков (Aranei, Lycosidae) в ландшафтных зонах Новосибирской области [Distribution of the wolf spiders (Aranei, Lycosidae) among the landscape zones of the Novosibirsk Area] // Вопр. энтомол. Сибири. Новосибирск: Наука, Сиб. отд. С.51-52 [in Russian].
- Лобанова Т.В. [Lobanova T.V.] 1976а. Некоторые особенности образа жизни ликозид Западной Сибири [Some peculiarities of life mode of lycosids in West Siberia] // Соврем. пробл. зоол. и соверш. методики ее препод. в вузе и школе. Тез. Всес. науч. конф. зоологов педвузов, 13-16 сент. 1976 г. Пермь: Пермск. пед. ин-т. С.93-95 [in Russian].
- Лобанова Т.В. [Lobanova T.V.] 1976б. О видовом составе пауков-волков (Aranei, Lycosidae) Западной Сибири [On the species composition of the wolf spiders (Aranei, Lycosidae) in West Siberia] // Фауна гельминтов и членистоногих Сибири. Тр. Биол. ин-та Сиб. отд. АН СССР. Вып. 18. С.47-66 [in Russian].
- Лобанова Т.В. [Lobanova T.V.] 1976в. Особенности биологии пауков-волков (Aranei, Lycosidae) [Peculiarities of biology of the wolf spiders (Aranei, Lycosidae)] // Науч. тр. Новосибирск. пед. ин-та. Вып. 133. С.80-88 [in Russian].
- Лобанова Т.В. [Lobanova T.V.] 1977. Пауки-волки (Aranei, Lycosidae) Западной Сибири [The wolf spiders (Aranei, Lycosidae) of West Siberia]. Автореф. дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Новосибирск: Биол. ин-т СО АН СССР. 23 с. [in Russian]
- Лобанова Т.В. [Lobanova T.V.] 1978. Новые виды пауков семейства Lycosidae (Aranei) [New species of spiders of the family Lycosidae (Aranei)] // Таксономия и экол. членистоногих Сибири. Новосибирск: Наука, Сиб. отд. С.6-9 [in Russian, with English summary].
- Лобанова Т.В. [Lobanova T.V.] 1979. К фауне пауков-волков Баргузинского заповедника [To the fauna of the wolf spiders of the Barguzinsky Reserve] // Новейш. пробл. зоол. науки и их отражение в вузовском преподавании. Тез. докл. науч. конф. зоологов пед. ин-тов. Ставрополь: Ставропольск. пед. ин-т. Ч.1. С.103-104 [in Russian].
- Лобанова Т.В. [Lobanova T.V.] 1980. О населении пауков (Aranei, Lycosidae) в ягодно-плодовых садах Новосибирской области [On the spider (Aranei, Lycosidae) population in berry-fruit orchards of the Novosibirsk Area] // Животн. мир Сибири и его охрана. Новосибирск: Новосибирск. пед. ин-т. С.16-18 [in Russian].

- Лобанова Т.В. [Lobanova T.V.] 1981. Ландшафтно-биотопическая характеристика пауков семейства Lycosidae Западной Сибири [Landscape-biotopical characteristics of the spider family Lycosidae in West Siberia] // Фауна и экол. членистоногих Сибири. Матер. 5-го совещ. энтомол. Сибири, Новосибирск, 1979. Новосибирск: Наука, Сиб. отд. С.70-71 [in Russian].
- Лобанова Т.В. [Lobanova T.V.] 1984. К фауне пауков-волков (Aranei, Lycosidae) Бурятской АССР [To the fauna of the wolf spiders (Aranei, Lycosidae) in the Buryatian ASSR] // Фауна и экол. паукообр. Пермь: изд-во Пермск. ун-та. С.128-132 [in Russian].
- Лобанова Т.В. [Lobanova T.V.] 1985а. К фауне пауков-волков (Aranei, Lycosidae) Витимского плоскогорья [To the fauna of the wolf spiders (Aranei, Lycosidae) of the Vitim Plateau] // Пауки и насекомые Сибири. Новосибирск: Новосибирск. пед. ин-т. С.5-8 [in Russian].
- Лобанова Т.В. [Lobanova T.V.] 1985б. Материалы по фауне пауков-волков (Aranei, Lycosidae) Амурской области [Materials on the fauna of the wolf spiders (Aranei, Lycosidae) of the Amur Area] // Членистоногие Сибири и Дальнего Вост. Новосибирск: Наука, Сиб. отд. С.10-13 [in Russian].
- Лобанова Т.В. [Lobanova T.V.] 1987. К биологии пауков-волков рода *Trochosa* С.Л. Коч в Западной Сибири [To the biology of the wolf spiders of the genus *Trochosa* С.Л. Koch in West Siberia] // Экол. и геогр. членистоногих Сибири. 6. совещ. энтомол. Сибири. Новосибирск, 22-24 янв. 1985. Новосибирск: Наука, Сиб. отд. С.74-77 [in Russian].
- Лобанова Т.В. см. Рябикова, Лобанова.
- Лобанова Т.В., Николаев В.В. [Lobanova T.V., Nikolaev V.V.] 1981. К фауне ликозид (Aranei, Lycosidae) Чаунской губы (Восточная Сибирь) [To the lycosid (Aranei, Lycosidae) fauna of the Chaun Bay (East Siberia)] // Фауна и экол. насекомых. Пермь: Пермск. ун-т. С.69-71 [in Russian].
- Лобанова Т.В., Рябикова Т.П. [Lobanova T.V., Ryabikova T.P.] 1980. О паразитах и хищниках пауков семейства Lycosidae [On parasites and predators on spiders of the family Lycosidae] // Животн. мир Сибири и его охрана. Новосибирск: Новосибирск. пед. ин-т. С.21-24 [in Russian].
- Логачева А.С. см. Бахвалов, Логачева.
- Логунов Д.В. [Logunov D.V.] 1990. Новые данные о пауках семейств Atypidae, Pisauridae и Thomisidae фауны СССР [New data on spiders of the families Atypidae, Pisauridae and Thomisidae of the USSR fauna] // Членистоногие и гельминты. Новосибирск: Биол. ин-т СО АН СССР. С.33-43 [in Russian].
- Логунов Д.В. [Logunov D.V.] 1991. Пауки семейства Salticidae (Aranei) Тувы. 1. Шесть новых видов из родов *Sitticus*, *Bianor* и *Dendryphantès*

- [Spiders of the family Salticidae (Aranei) of Tuva. 1. Six new species from the genera *Sitticus*, *Bianor* and *Dendryphantès*] // Зоол.ж. Т.70. Вып.6. С.50-60 [in Russian, with English summary].
- Логунов Д.В. [Logunov D.V.] 1992a. К фауне пауков Большехехцирского заповедника (Хабаровский край). I. Семейства Araneidae, Lycosidae, Philodromidae, Tetragnathidae, Theridiidae, Thomisidae [To the spider fauna of the Bolshehekhtsyrsky Reserve. I. Families Araneidae, Lycosidae, Philodromidae, Tetragnathidae, Theridiidae, Thomisidae] // Сиб. биол.ж. Вып.4. С.56-68 [in Russian, with English summary].
- Логунов Д.В. [Logunov D.V.] 1992б. Обзор пауков рода *Tmarus* Simon, 1875 (Araneae, Thomisidae) фауны СССР с описанием нового вида [A review of the spider genus *Tmarus* Simon, 1875 (Araneae, Thomisidae) in the USSR fauna, with a description of a new species] // Сиб. биол.ж. Вып.1. С.61-73 [in Russian, with English summary].
- Логунов Д.В. [Logunov D.V.] 1992в. Пауки семейства Salticidae (Araneae) Северной Азии [Spiders of the family Salticidae (Araneae) of Northern Asia]. Автореф. дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Новосибирск: Биол. ин-т Сиб. отд. РАН. 22 с. [in Russian]
- [Логунов Д.В.] Logunov D.V. 1992a. Definition of the spider genus *Talavera* (Araneae, Salticidae), with a description of a new species // Bull.Inst. roy. sci. natur. Belg. Entomol. Vol.62. P.75-82.
- [Логунов Д.В.] Logunov D.V. 1992b. Salticidae of the Middle Asia (Aranei). I. New species of the genera *Heliophanus*, *Salticus* and *Sitticus*, with notes on new faunistic records of the family // Arthropoda Sel. Vol.1. No.1. P.51-67.
- [Логунов Д.В.] Logunov D.V. 1992c. The spider family Salticidae from Tuva. II. An annotated check-list of species // Arthropoda Sel. Vol.1. No.2. P.47-71.
- [Логунов Д.В.] Logunov D.V. 1993a. Notes on the *penicillatus* species group of the genus *Sitticus* Simon, 1901 with a description of a new species (Araneae, Salticidae) // Genus. Vol.4. No.1. P.1-15.
- [Логунов Д.В.] Logunov D.V. 1993b. Notes on two salticid collections from China (Araneae Salticidae) // Arthropoda Sel. Vol.2. No.1. P.49-59.
- [Логунов Д.В.] Logunov D.V. 1993c. New data on the jumping spiders (Araneae Salticidae) of Mongolia and Tuva // Arthropoda Sel. Vol.2. No.2. P.47-53.
- [Логунов Д.В.] Logunov D.V. 1995a. Contribution to the northern Asian fauna of the crab spider genus *Xysticus* C.L. Koch, 1835 (Aranei Thomisidae) // Arthropoda Sel. Vol.3 (1994). No.3/4. P.111-118.
- [Логунов Д.В.] Logunov D.V. 1995b. New and little known species of the jumping spiders from Central Asia (Araneae: Salticidae) // Zoosyst. Rossica. Vol.3. No.2. P.237-246.

- [Логунов Д.В.] Logunov D.V. 1995c. The genus *Mogrus* (Araneae: Salticidae) of Central Asia // Europ. J. Entomol. Vol.92. No.3. P.589-604.
- [Логунов Д.В.] Logunov D.V. 1996a. A critical review of the spider genera *Apollophanes* O.P.-Cambridge, 1898 and *Thanatus* C.L. Koch, 1837 in North Asia (Araneae, Philodromidae) // Rev. arachnol. T.11. Fasc.3. P.133-202.
- [Логунов Д.В.] Logunov D.V. 1996b. Notes on a jumping spider collection from Israel (Aranei Salticidae) // Arthropoda Sel. Vol.5. Nos 1-2. P.55-61.
- [Логунов Д.В.] Logunov D.V. 1996c. Preliminary report on the Euro-Siberian faunal connections of jumping spiders (Araneae, Salticidae) // Acta Zool. Fennica. Vol.201. P.71-76.
(localities are not indicated)
- [Логунов Д.В.] Logunov D.V. 1996d. Salticidae of Middle Asia. 3. A new genus, *Proszynskiana* gen.n., in the subfamily Aelurillinae (Araneae, Salticidae) // Bull. Brit. arachnol. Soc. Vol.10. Pt.5. P.171-177.
- Логунов Д.В. см. [Горлов и др.] Gorlov et al.; [Данилов, Логунов] Danilov, Logunov; [Марусик и др.] Marusik et al.; Марусик, Логунов; [Марусик, Логунов;] Marusik, Logunov; Оно, Марусик, Логунов.
- [Логунов Д.В., Весоловска В.] Logunov D.V., Wesolowska W. 1992. The jumping spiders (Araneae, Salticidae) of Khabarovsk Province (Russian Far East) // Ann. Zool. Fennici. Vol.29. P.113-146.
- [Логунов Д.В., Весоловска В.] Logunov D.V., Wesolowska W. 1993. Two new species of the genus *Sitticus* Simon, 1901 from Middle Asia (Aranei: Salticidae) // Entomol. Basil. Vol.16. P.5-11.
- [Логунов Д.В., Весоловска В.] Logunov D.V., Wesolowska W. 1995. New data on some poorly known Palaearctic species of *Sitticus* (Araneae: Salticidae) // Genus. Vol.6. No.2. P.163-175.
- [Логунов Д.В., Катлер Б., Марусик Ю.М.] Logunov D.V., Cutler B., Marusik Yu.M. 1993. A review of the genus *Euophrys* C.L. Koch in Siberia and the Russian Far East (Araneae: Salticidae) // Ann. Zool. Fennici. Vol.30. P.101-124.
- Логунов Д.В., Марусик Ю.М. [Logunov D.V., Marusik Yu.M.] 1990. Пауки рода *Argyrodes* (Aranei, Theridiidae) СССР [Spiders of the genus *Argyrodes* (Aranei, Theridiidae) of the USSR] // Зоол.ж. Т.69. Вып.2. С.133-136 [in Russian, with English summary].
- Логунов Д.В., Марусик Ю.М. [Logunov D.V., Marusik Yu.M.] 1991a. Переописания и морфологические различия *Bianor aurocinctus* (Ohlert) и *B. aemulus* (Gertsch) (Aranei, Salticidae) [Redescriptions of *Bianor aurocinctus* (Ohlert) and *B. aemulus* (Gertsch) (Aranei, Salticidae) and morphological differences between them] // Сиб. биол.ж. Вып.2. С.39-47 [in Russian, with English summary].
- Логунов Д.В., Марусик Ю.М. [Logunov D.V., Marusik Yu.M.] 1991b. [Book Review/Рец. на:] Е. Прушинский. Каталог Salticidae (Araneae).

- Обобщение ссылок мировой литературы с 1940 года, включая основные таксономические данные с 1758 // Зоол.ж. Т.70. Вып.12. С.142-143 [in Russian].
- Логунов Д.В., Марусик Ю.М. [Logunov D.V., Marusik Yu.M.] 1992. Пауки рода *Phoroncidia* (Aranei, Theridiidae) СССР [Spiders of the genus *Phoroncidia* (Aranei, Theridiidae) of the USSR] // Фауна и экол. пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.91-97 [in Russian, with English summary].
- [Логунов Д.В., Марусик Ю.М.] Logunov D.V., Marusik Yu.M. 1994a. A faunistic review of the crab spiders (Araneae, Thomisidae) from the mountains of South Siberia // Bull. Inst. roy. Sci. Natur. Belg. Entomol. Vol.64. P.177-197.
- [Логунов Д.В., Марусик Ю.М.] Logunov D.V., Marusik Yu.M. 1994b. New data on the jumping spiders of the Palearctic fauna (Aranei Salticidae) // Arthropoda Sel. Vol.3. Nos 1-2. P.101-115.
- [Логунов Д.В., Марусик Ю.М.] Logunov D.V., Marusik Yu.M. 1995. Spiders of the family Lycosidae (Aranei) from the Sokhondo Reserve (Chita Area, East Siberia) // Beiträge zur Araneologie. Bd.4 (1994). P.109-122.
- [Логунов Д.В., Хенсяк Шт.] Logunov D., Hęciak S. 1996. *Asianellus*, a new genus of the subfamily Aelurillinae (Araneae: Salticidae) // Ent. scand. Vol.26. P.103-117.
- Лугинин Н.В., Анохина В.С., Жуковец Е.М., Киреева А.Н. [Luginin N.V., Anokhina V.S., Zhukovets E.M., Kireeva A.N.] 1988. Параллелизм в эволюции рисунка на брюшке у пауков [Parallelism in the evolution of the abdominal coloration pattern in spiders] // Пробл. микроэволюции. М.: Моск. общ-во испыт. природы & Наука. С.62 [in Russian].
- Лукьянов Н. [Lukianov N.] 1897. Список пауков (Araneina, Pseudoscorpionina и Phalangina), водящихся в Юго-Западном крае и смежных с ним губерниях России [A list of spiders (Araneina, Pseudoscorpionina and Phalangina) living in the South-Western Province and adjacent gouvernements of Russia] // Зап. Киевск. общ-ва естествоисп. Т.14. Вып.2. С.1-19 [in Russian].
- Лукьянчиков М.З. [Lukuanchikov M.Z.] 1936. К клинике укусов каракурта [To the clinics of karakurt bites] // За социал. здравоохр. Узбекистана. Год 6(15). Вып.7. С.50-55 [in Russian], 65-66 [Uzbek summary], 69 [English summary].
- Лукьянчиков М.З. [Lukuanchikov M.Z.] 1944. К клинике укуса каракурта [To the clinics of karakurt bite] // Мед. паразитол. и паразитарн. болезни. Т.13. Вып.2. С.72-75 [in Russian].
- Лупоносова О.М. см. Миноранский, Лупоносова, Попова, Грамотенко и др.
- Луппова Е. см. Спасский, Луппова.
- Лыков В.А. см. Пахоруков, Лыков.

- Любимова Г.Н. [Lyubimova G.N.] 1946a. К вопросу о паутинной продукции *Araneus marmoreus* Cl. [To the problem of the silk production of *Araneus marmoreus* Cl.] // Изв. ест.-науч. ин-та Пермск. ун-та. Т.12. Вып.3. С.15-18 [in Russian, with English summary].
- Любимова Г.Н. [Lyubimova G.N.] 1946b. Материалы к изучению паутинного шелка [Materials to the study of the spider silk] // Уч. зап. Пермск. ун-та. Т.4. Вып.2 (1945). С.37-46 [in Russian, with English summary].
- Ляхов О.В. [Lyakhov O.V.] 1992. *Ebo distinctivus* sp.n. (Araneae, Philodromidae) с Алтая [*Ebo distinctivus* sp.n. (Araneae, Philodromidae) from the Altai] // Зоол.ж. Т.71. Вып.7. С.147-149 [in Russian, with English summary].
- Ляхов О.В. см. Базарбеков и др.
- Лящик К. [Lyashchik K.] 1886. Пауки — охранители лесов [Spiders — forest guards] // Лесной ж. Т.16. Вып.4. С.427-429 [in Russian].
- Лыков В.А., Пахоруков Н.М. [Lykov V.A., Pakhorukov N.M.] 1983. Программа специального курса “Арахнология” [Program of a special cycle “Arachnology”]. Пермь: Пермск. ун-т, каф. зоологии беспозвоночных. 7 с. [in Russian]
- Магазанник Л.Г. см. Антонов и др.
- Мазура Н.С., Есюнин С.Л. [Mazura N.S., Esyunin S.L.] 1995. К изучению экологии паука-воронкопряда *Agelena labyrinthica* (Araneae, Agelenidae) в условиях лесостепного Зауралья [To the knowledge of ecology of a funnel-web spider, *Agelena labyrinthica* (Araneae, Agelenidae) in the conditions of forest-steppe Transuralia] // Зоол.ж. Т.74. Вып.7. С.139-143 [in Russian, with English summary].
- Максианович М.И. [Maksianovich M.I.] 1939. Яд каракурта *Lathrodectus I3-guttatus* как антиген [Venom of the karakurt, *Lathrodectus I3-guttatus* as an antigen] // Мед. паразитол. и паразитарн. болезни. Т.8. Вып.6. С.51-64 [in Russian, with French summary].
- Максианович М.И. [Maksianovich M.I.] 1942. К методике изготовления и стандартизации лечебной антикаракуртовой сыворотки [To the methodics of manufacturing and standartization of medical anti-karakurt serum] // Ж. микробиол., эпидемиол. и иммунобиол. No.1-2. С.141-144 [in Russian].
- Максимова С.Л. [Maksimova S.L.] 1989. Гемоцитарные формулы гемолимфы массовых видов пауков (Arachnida: Aranei) [Haemocytal formulas of mass spider species (Arachnida: Aranei)] // Вестн АН БССР. Сер. биол.н. Вып.3. С.108-110, 128 [in Russian, with English summary].
- Максимова С.Л., Жуковец Е.М. [Maksimova S.L., Zhukovets E.M.] 1994. Видовой состав пауков припочвенного горизонта в лесных биогеоценозах в Гомельском Полесье [Species composition of spiders of the epigeal stratum in forest biocenoses in the Gomelskoe Polesye] // Проблемы изучения, сохранения и использования биологическо-

- го разнообразия животного мира. Тез. докл. VII зоологической конф. Минск, 27-29 сент. 1994 г. Минск: Наука і тэхніка. С.176-177 [in Russian].
- Малиев И. [Maliev I.] 1876. Случай укушения каракуртом [Case of karakurt bite] // Военно-мед. ж. Часть СХХVII. No.11. С.279-280 [in Russian].
- Малих А. [Malikh A.] 1931*. До питания появи тарантулів в околиці Ужгорода [To the knowledge of the records of tarantula in the environs of Uzhgorod Town] // Подкарпатська Русь. Т.8. [in Ukrainian]
- Малоземов Ю.А. см. Ольшванг, Малоземов.
- Мамаев Б.М., Союнов О. [Мамаев В.М., Soyunov O.] 1977. Взаимосвязи большого закаспийского термита (*Anacanthotermes ahngerianus* Jacobs.) с различными компонентами пустынных биоценозов [Interconnections of a termite, *Anacanthotermes ahngerianus* Jacobs. with different components of desert biocenoses] // Фауна и экол. насекомых Туркмении. Ашхабад: Ылым. С.3-20 [in Russian]. (det. Д.В. Потопольский)
- Мамедов А.А. см. Дунин, Мамедов.
- Мариковский П.И. [Marikovskiy P.I.] 1946. К экологии ядовитого паука кара-курта [To the ecology of a venomous spider, karakurt] // Изв. АН КазССР. Сер. паразитол. Вып.4(33). С.84-92 [in Russian].
- Мариковский П.И. [Marikovskiy P.I.] 1947а. К экологии ювенильных возрастов ядовитого паука кара-курта (*Latrodectus tredecimguttatus* Rossi, 1790) [To the ecology of juvenile instars of a venomous spider, karakurt (*Latrodectus tredecimguttatus* Rossi, 1790)] // Зоол.ж. Т.26. Вып.6. С.531-538 [in Russian].
- Мариковский П.И. [Marikovskiy P.I.] 1947б. О лечении укусов ядовитого паука каракурта [On the treatment of bites of the venomous karakurt spider] // Мед. работн. Вып.2 (706) 9 янв. С.4 [in Russian]. (localities are not indicated)
- Мариковский П.И. [Marikovskiy P.I.] 1947в. Ядовитый паук кара-курт [Karakurt, a venomous spider]. Алма-Ата: тип. АН Каз ССР. 32 с. [in Russian] (localities are not indicated)
- Мариковский П.И. [Marikovskiy P.I.] 1948а. Биология наездника *Gelis marikowskii* [Biology of an ichneumonid, *Gelis marikowskii*] // Изв. АН КазССР. Сер. зоол. Вып.8(63). С.215-219 [in Russian, with Kazakh summary].
- Мариковский П.И. [Marikovskiy P.I.] 1948б. Значение ядовитого паука *L. tredecimguttatus* в ветеринарии [Importance of a venomous spider, *Latrodectus tredecimguttatus* in the veterinary] // Ветеринария. Вып.8. С.41-43 [in Russian].
- Мариковский П.И. [Marikovskiy P.I.] 1948в. Некоторые особенности морфодинамики ядовитых аппаратов животных [Some peculiarities of the morphodynamics of the venomous apparatus of animals] // Изв.

- АН КазССР. Сер. зоол. Вып.8(63). С.203-211 [in Russian, with Kazakh summary].
(localities are not indicated)
- Мариковский П.И. [Marikovskiy P.I.] 1948г. О ядовитости тарантула *Lycosa singoriensis* 1770 (Laxm.) [On the venomosity of a tarantula, *Lycosa singoriensis* 1770 (Laxm.)] // Изв. АН КазССР. Сер. паразитол. Вып.6(44). С.183-192 [in Russian, with Kazakh summary].
- Мариковский П.И. [Marikovskiy P.I.] 1949. Лечение укусов ядовитого паука каракурта (*Latrodectus tredecimguttatus* (Rossi), 1790) [Treatment of bites of a venomous spider, karakurt (*Latrodectus tredecimguttatus* (Rossi), 1790)] // Изв. АН КазССР. Сер. паразитол. Вып.7(74). С.106-117 [in Russian, with Kazakh summary].
- Мариковский П.И. [Marikovskiy P.I.] 1950а. Массовые размножения ядовитого паука каракурта *Latrodectus tredecimguttatus* (Rossi) [Mass reproductions of a venomous spider, karakurt *Latrodectus tredecimguttatus* (Rossi)] // Вторая экол. конф. по проблеме: массовые размножения животных и их прогнозы. 1950 год. Тез. докл. Киев: изд-во Киевск. ун-та. Ч.1. С.128-130 [in Russian].
- Мариковский П.И. [Marikovskiy P.I.] 1950б. Ядовитые пауки тарантул — *Lycosa singoriensis* (Laxmann), 1770 и каракурт — *Latrodectus tredecimguttatus* (Rossi) 1790 [Venomous spiders, tarantula, *Lycosa singoriensis* (Laxmann), 1770, and karakurt, *Latrodectus tredecimguttatus* (Rossi) 1790]. Автореф. дисс. на соиск. уч. степ. докт. биол.н. Алмата: Зоол. ин-т АН СССР. 11 с. [in Russian]
- Мариковский П.И. [Marikovskiy P.I.] 1951а. О некоторых особенностях биологии ядовитого паука каракурта на северных границах ареала [On some peculiarities of biology of a venomous spider, karakurt at the northern borders of its range] // Докл. АН СССР. Т.76. Вып.1. С.123-125 [in Russian].
- Мариковский П.И. [Marikovskiy P.I.] 1951б. Ядовитые пауки тарантул и каракурт [Venomous spiders tarantula and karakurt]. Алма-Ата: изд-во АН КазССР. 60 с. [in Russian]
- Мариковский П.И. [Marikovskiy P.I.] 1953. Массовые размножения ядовитого паука каракурта *Latrodectus tredecimguttatus* (Rossi) [Mass reproductions of a venomous spider, karakurt *Latrodectus tredecimguttatus* (Rossi)] // Зоол.ж. Т.32. Вып.3. С.444-448 [in Russian].
- Мариковский П.И. [Marikovskiy P.I.] 1954. Ядовитые паукообразные: каракурт, тарантул, скорпион [Venomous arachnids: karakurt, tarantula, scorpion]. Фрунзе: изд-во Кирг. фил. АН СССР. 25 с. [in Russian]
- Мариковский П.И. [Marikovskiy P.I.] 1955. О биологических особенностях яда пауков [On the biological peculiarities of spider venoms] // Тр. инст. зоол. и паразитол. АН КиргССР. Вып.3. С.135-137 [in Russian].

- Мариковский П.И. [Marikovskiy P.I.] 1956. Тарантул и каракурт [Tarantula and karakurt]. Фрунзе: изд-во АН КиргССР. 281 с. [in Russian] (distribution maps of tarantula and karakurt are confused; a map of tarantula refers actually to karakurt, and vice versa)
- Мариковский П.И. [Marikovskiy P.I.] 1970. Ядовитые паукообразные каракурт, тарантул, скорпион (Материалы в помощь лектору) [Venomous arachnids karakurt, tarantula, scorpion (Materials for help to a lecturer)]. Алма-Ата: общ-во "Знание" КазССР. 22 с. (localities are not indicated)
- Мариковский П.И. [Marikovskiy P.I.] 1978. В пустынях Казахстана [In the deserts of Kazakhstan]. М.: Мысль. 128 с. [in Russian]
- Мариковский П.И. [Marikovskiy P.I.] 1980а. Влияние засухи и перевыпаса на членистоногих — обитателей пустынь Семиречья [Influence of drought and overgrazing on arthropods — inhabitants of deserts in Semirechye] // Изв. АН КазССР. Сер. биол.н. Вып.6. С.8-13 [in Russian, with Kazakh summary].
- Мариковский П.И. [Marikovskiy P.I.] 1980б. Вот это пауки! [Just so spiders!] // Наука и жизнь. Вып.11. С.148-151 [in Russian].
- Мариковский П.И. [Marikovskiy P.I.] 1980в. Особенности биологии ядовитых пауков — каракурта *Latrodectus tredecimguttatus* (R.) 1790 и тарантула *Lycosa singoriensis* (L.) 1770, отражающие состояние природы пустыни [Peculiarities of the biology of venomous spiders — karakurt, *Latrodectus tredecimguttatus* (R.) 1790, and tarantula, *Lycosa singoriensis* (L.) 1770, reflecting condition of desert nature] // Биол., фауна и сист. насекомых и паукообр. Алма-Ата. Деп. ВИНТИ [deposited in VINITI] 18 сент. 1980 г., No.4112-80 Деп. С.70-76. [in Russian]
- Мариковский П.И. [Marikovskiy P.I.] 1981. Изменения в поведении некоторых членистоногих, вызванные образованием Капчагайского водохранилища [Changes in behaviour of some arthropods caused by creation of the Kapchagay Lake] // Вопр. общей энтомол. Тр. Всес. энтомол. общ-ва. Л.: Наука. Т.63. С.35-37 [in Russian].
- Мариковский П.И. [Marikovskiy P.I.] 1985. Арахноэнтомоценоз северного побережья озера Балхаш [Arachnoentomocenosis of the northern coast of the Balkhash Lake] // Тр. ин-та зоол. АН КазССР. Т.42. С.191-201 [in Russian].
- Мариковский П.И., Марусик Ю.М. [Marikovskiy P.I., Marusik Yu.M.] 1985. *Araneus pallasi* (Aranei: Araneidae) — общественный паук фауны СССР [*Araneus pallasi* (Aranei: Araneidae) — a social spider in the USSR fauna] // Вестн. ЛГУ. Вып.17. С.3-8 [in Russian, with English summary].
- Мариковский П.И., Тыщенко В.П. [Marikovskiy P.I., Tyshchenko V.P.] 1970. Паук-мирмекофил (*Zodarion asiaticum* Tysts. sp.nov.) и некоторые черты его биологии [A myrmecophilous spider (*Zodarion*

- asiaticum* Tysts. sp.nov.) and some peculiarities of its biology] // Животный и растительный мир Алма-Атинского гос. заповедника. Тр. Алма-Атинск. запов. Т.9. С.196-201 [in Russian].
- Мартинян Т.К. см. Тертерян А.Е. и др.
- Мартынов В.П. см. Пономарев, Миноранский, Мартынов.
- Марциновский Е.И. [Martsinovskiy E.I.] 1934. Клиника укусов кара-курта [Clinics of karakurt bites] // Мед. паразитол. и паразитарн. болезни. Т.3. Вып.4. С.342-348 [in Russian, with French summary].
- Марусик Ю.М. [Marusik Yu.M.] 1984. К фауне пауков заповедника "Лес на Ворскле" [To the spider fauna of the "Les na Vorskle" Reserve] // Фауна и экол. паукообразных. Пермь: Пермск. ун-т. С.132-138 [in Russian].
- Марусик Ю.М. [Marusik Yu.M.] 1985a. Ревизия пауков рода *Cercidia* Thorell (Aranei: Araneidae) с описанием нового вида [Revision of the spider genus *Cercidia* Thorell (Aranei: Araneidae), with description of a new species] // Вестн. ЛГУ. Вып.3 (Биология, вып.1). С.114-118 [in Russian, with English summary].
- Марусик Ю.М. [Marusik Yu.M.] 1985b. Систематический список пауков-кругопрядов (Aranei: Araneidae, Tetragnathidae, Theridiosomatidae, Uloboridae) европейской части СССР и Кавказа [A systematic list of the orb-weavers (Aranei: Araneidae, Tetragnathidae, Theridiosomatidae, Uloboridae) of the USSR European part and Caucasus] // Фауна и экол. пауков СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.139. С.135-140 [in Russian, with English summary].
- Марусик Ю.М. [Marusik Yu.M.] 1986. Переописание типов некоторых пауков-кругопрядов (Araneidae, Tetragnathidae) из коллекции С.А. Спасского [A redescription of types of some orb-weaving spiders (Araneidae, Tetragnathidae) from the collection of S.A. Spassky] // Вестн. зоол. Вып.6. С.19-22 [in Russian].
- [Марусик Ю.М.] Marusik Yu.M. 1986. The orb-weaver genus *Larinia* Simon in the USSR // Spixiana. Bd.9. H.3. P.245-154.
- Марусик Ю.М. [Marusik Yu.M.] 1987a. Систематика и биология паука-кругопряда *Octonoba yesoensis* (Aranei, Uloboridae) [Systematics and biology of an orb-weaving spider, *Octonoba yesoensis* (Aranei, Uloboridae)] // Зоол.ж. Т.66. Вып.4. С.613-616 [in Russian, with English summary].
- Марусик Ю.М. [Marusik Yu.M.] 1987b. Сравнительное изучение сетей пауков-кругопрядов (Aranei, Araneidae, Tetragnathidae, Uloboridae) Лагодехского заповедника [Comparative study of webs of the orb-weaving spiders (Aranei, Araneidae, Tetragnathidae, Uloboridae) in the Lagodekhi Reserve] // Вестн. зоол. Вып.3. С.83-86 [in Russian].
- Марусик Ю.М. [Marusik Yu.M.] 1987в. Три новых вида пауков семейства Nesticidae (Aranei) фауны СССР [Three new species of spiders of the family Nesticidae (Aranei) in the USSR fauna] // Зоол.ж. Т.66. Вып.3. С.461-463 [in Russian, with English summary].

- Марусик Ю.М. [Marusik Yu.M.] 1988а. Новые виды пауков верховой Колымы [New species of spiders from the Upper Kolyma] // Зоол.ж. Т.67. Вып.10. С.1469-1482 [in Russian, with English summary].
- Марусик Ю.М. [Marusik Yu.M.] 1988б. Три новых вида пауков семейства Linyphiidae (Aranei) с Северо-Востока СССР [Three new spider species of the family Linyphiidae (Aranei) from the North-East of the USSR] // Зоол.ж. Т.67. Вып.12. С.1914-1918 [in Russian, with English summary].
- Марусик Ю.М. [Marusik Yu.M.] 1988в. Фауна и население пауков верховьев Колымы [The spider fauna and population of the Upper Kolyma]. Автореф. дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Л.: ЛГУ. 18 с. [in Russian]
- Марусик Ю.М. [Marusik Yu.M.] 1989а. Два новых вида рода *Xysticus* и замечания по синонимии пауков-бокоходов (Aranei, Thomisidae, Philodromidae) Сибири [Two new species of the genus *Xysticus* and remarks on synonymy of crab spiders (Aranei, Thomisidae, Philodromidae) from Siberia] // Зоол.ж. Т.68. Вып.4. С.140-145 [in Russian, with English summary].
- Марусик Ю.М. [Marusik Yu.M.] 1989б. Новые данные о фауне и синонимии пауков СССР (Arachnida: Aranei) [New data on the fauna and synonymy of spiders (Arachnida: Aranei) from the USSR] // Фауна и экол. пауков и скорпионов. Арахнол. сб. М.: Наука. С.39-52 [in Russian].
- Марусик Ю.М. [Marusik Yu.M.] 1990. Пауки рода *Chalcoscirtus* (Aranei, Salticidae) фауны СССР. Сообщение 1 [The spider genus *Chalcoscirtus* (Aranei, Salticidae) in the USSR fauna. Communication 1] // Зоол.ж. Т.69. Вып.6. С.45-57 [in Russian, with English summary].
- [Марусик Ю.М.] Marusik Yu.M. 1990. Some notes on spider zoogeography of North-East Siberia // Amer. Arachnol. No.42. P.11.
- Марусик Ю.М. [Marusik Yu.M.] 1991а. Новые данные о пауках подсемейства Linyphiinae (Aranei, Linyphiidae) Восточной Сибири [New data on spiders of the subfamily Linyphiinae (Aranei, Linyphiidae) of East Siberia] // Зоол.ж. Т.70. Вып.6. С.61-68 [in Russian, with English summary].
- Марусик Ю.М. [Marusik Yu.M.] 1991б. Пауки-бокоходы семейства Philodromidae (Aranei) Восточной Сибири [Crab spiders of the family Philodromidae (Aranei) of East Siberia] // Зоол.ж. Т.70. Вып.10. С.48-58 [in Russian, with English summary].
- Марусик Ю.М. [Marusik Yu.M.] 1991в. Пауки рода *Chalcoscirtus* (Aranei, Salticidae) СССР. Сообщ. 2 [The spider genus *Chalcoscirtus* (Aranei, Salticidae) in the USSR fauna. Communication 2] // Зоол.ж. Т.70. Вып.1. С.19-31 [in Russian, with English summary].
- Марусик Ю.М. [Marusik Yu.M.] 1991г. Пауки рода *Chalcoscirtus* (Aranei,

- Salticidae) СССР. Сообщ. 3 [The spider genus *Chalcoscirtus* (Aranei, Salticidae) in the USSR fauna. Communication 3] // Зоол.ж. Т.70. Вып.2. С.22-29 [in Russian, with English summary].
- Марусик Ю.М. [Marusik Yu.M.] 1992а. Зоогеографические особенности верхнеколымской аранеофауны [Zoogeographical peculiarities of the Upper Kolyma araneofauna] // Фауна и экол. пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.125-127 [in Russian].
- Марусик Ю.М. [Marusik Yu.M.] 1992б. Четырнадцатая ежегодная конференция Американского арахнологического общества [14th Annual Conference of the American Arachnological Society] // Фауна и экол. пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.142-144 [in Russian].
- Марусик Ю.М. [Marusik Yu.M.] 1992в. [Book Review/ Рец. на:] Dondale C.D., Redner J.H. The wolf spiders, nurseryweb spiders, and lynx spiders of Canada and Alaska. 1991 // Зоол.ж. Т.71. Вып.5. С.154-155 [in Russian].
- Марусик Ю.М. [Marusik Yu.M.] 1992г. [Book Review/ Рец. на:] Измайлова М.В. Фауна пауков юга Восточной Сибири. 1989 // Зоол.ж. Т.71. Вып.2. С.154-155 [in Russian].
- Марусик Ю.М. [Marusik Yu.M.] 1992д. [Book Review/ Рец. на:] Овчаренко В.И., Платник Н.И., Сонг Д.К. Обзор североазиатских наземных пауков рода *Gnaphosa* (Araneae, Gnaphosidae). 1992 // Arthropoda Sel. Т.1. Вып.3. С.105-106 [in Russian].
- Марусик Ю.М. [Marusik Yu.M.] 1992е. [Book Review/ Рец. на:] Эргашев Н.Э. Экология ядовитых пауков Узбекистана. 1990 // Зоол.ж. Т.71. Вып.3. С.151-152 [in Russian].
- Марусик Ю.М. [Marusik Yu.M.] 1992ж. [Book Review/ Рец. на:] Ху Д.Л., Ву В.Г. Пауки сельскохозяйственных районов Синцзянь-Уйгурского Автономного района, Китай. (1989) 1990 // Arthropoda Sel. Т.1. Вып.2. С.94-95 [in Russian].
- Марусик Ю.М. [Marusik Yu.M.] 1992з. [Book Review/ Рец. на:] Чен Ж.Ф., Жань Ж.Х. Araneida. Фауна Чжецзяна. 1991 // Arthropoda Sel. Т.1. Вып.3. С.107 [in Russian].
- Марусик Ю.М. [Marusik Yu.M.] 1993а. Глава 6. Наземные беспозвоночные животные [Chapter 6. Terrestrial invertebrates] // Экология бассейна реки Амгуэмы (Чукотка) [Ecology of the Amguema River Basin (Chukotka)]. Биол. пробл. Севера. Ин-т биол. пробл. Севера ДВО РАН. Владивосток: Дальнаука. Ч.1. С.164-185 [in Russian].
- Марусик Ю.М. [Marusik Yu.M.] 1993б. Переописание пауков семейств Heteropodidae и Thomisidae (Aranei), описанных О.П. Кембриджем по материалам второй яркендской миссии [A redescription of spiders of the families Heteropodidae and Thomisidae (Aranei) described by O.P.-Cambridge on the materials of the Second Yarkand

- Mission] // Энтомол. обозр. Т.72. Вып.2. С.456-468 [in Russian, with English summary].
- Марусик Ю.М. [Marusik Yu.M.] 1993в. [Book Review/ Рец. на:] Йин Ч., Ван Ц., Си Л., Бенг С. Пауки Китая. 1990 // Зоол.ж. Т.72. Вып.11. С.156 [in Russian].
- Марусик Ю.М. [Marusik Yu.M.] 1993г. [Book Review/ Рец. на:] Фенг Ж.-К. Пауки Китая в цвете. 1990 // Зоол.ж. Т.72. Вып.11. С.155 [in Russian].
- Марусик Ю.М. [Marusik Yu.M.] 1993д. [Book Review/ Рец. на:] Ху Д.Л., Ли А.Х. Пауки полей и лесов Тибетского Автономного Района Китая. 1987-1988 // Arthropoda Sel. Т.1 (1992). Вып.4. С.89-90 [in Russian].
- [Марусик Ю.М.] Marusik Yu.M. 1993а. Boris Pimenovitch Chevrizov (1951-1993) // Arthropoda Sel. Vol.2. No.3. P.77-78.
- [Марусик Ю.М.] Marusik Yu.M. 1993б. Three new wandering spider species (Aranei Lycosidae, Gnaphosidae) from Mongolia // Arthropoda Sel. Vol.2. No.1. P.77-81.
- Марусик Ю.М. [Marusik Yu.M.] 1994а. Систематический список пауков (Aranei) верховьев Колымы [A systematic list of spiders (Aranei) of the Upper Kolyma] // Комплексные экол. исслед. на стационаре "Контакт". Владивосток, Дальнаука. 1993. С.208-225 [in Russian].
- Марусик Ю.М. [Marusik Yu.M.] 1994б. Понтус Пальмгрен [Pontus Palmgren] (27.04.1907-26.11.1993) // Arthropoda Sel. Vol.3. Nos 1-2. P.133-134 [in Russian].
- Марусик Ю.М. [Marusik Yu.M.] 1994в. [Book Review/ Рец на:] Н.И. Платник. Успехи в современной таксономии пауков 1988-1991. 1993 // Arthropoda Sel. Vol.3. Nos 1-2. P.139-140 [in Russian].
- [Марусик Ю.М.] Marusik Yu.M. 1994. A check-list of spiders with trans-Palearctic distribution // Boll. Accad. Gioenia Sci. Nat. Vol.26 (1993). No.345. P.273-279.
(localities are not indicated)
- [Марусик Ю.М.] Marusik Yu.M. 1995а. A review of the spider genus *Titanoeca* from Siberia (Aranei: Titanoecidae) // Beiträge zur Araneologie. Bd.4 (1994). P.123-132.
- [Марусик Ю.М.] Marusik Yu.M. 1995б. Fauna and population of stone debris spiders of Beringia (Northeast Siberia and Northwest America) [abstract] // Proc. 15th Europ. Colloq. Arachnology. Ed. V. Růžička. České Budějovice: Inst. of Entomology. P.227.
- Марусик Ю.М. [Marusik Yu.M.] 1996. [Book Review/ Рец на:] Винсент Рос. Рода пауков Северной Америки // Arthropoda Sel. Vol.5. Nos 1-2. P.159-160 [in Russian].
- [Марусик Ю.М.] Marusik Yu.M. 1996. A comparison of the spider faunas of Northeastern Siberia and Finland // Acta Zool. Fennica. No.201. P.7-10.
(localities are not indicated)
- Марусик Ю.М. см. [Еськов, Марусик] Eskov, Marusik; Зюзин, Марусик; Коронен,

- Magusik; [Логунов, Катлер, Марусик] Logunov, Cutler, Magusik; Логунов, Марусик; Мариковский, Марусик; Овчаренко и др.; Овчаренко, Марусик; [Овчаренко, Платник, Марусик] Ovtsharenko, Platnick, Magusik; Россолимо, Марусик; Тыщенко, Марусик, Тарабаев; Оно, Magusik, Logunov; Wesolowska, Magusik.
- [Марусик Ю.М., Бартош О.П., Горбунова Е.В.] Marusik Y.M., Bartosh O.P., Gorbunova Y.V. 1995. Taxonomy and zoogeography of lycosid spiders from Northeast Asia (Araneae, Lycosidae) [abstract] // Proc. 15th Europ. Colloq. Arachnology. Ed. V. Růžička. České Budějovice: Inst. of Entomology. P.228.
- [Марусик Ю.М., Еськов К.Ю., Ким Ё.П.] Marusik Y.M., Eskov K.Y., Kim J.P. 1992. A check list of spiders (Aranei) of Northeast Asia // Korean Arachnol. Vol.8. No.1/2. P.129-158.
- [Марусик Ю.М., Еськов К.Ю., Копонен С., Винокуров Н.Н.] Marusik Yu.M., Eskov K.Yu., Koponen S., Vinokurov N.N. 1993a. A check-list of the spiders (Aranei) of Yakutia, Siberia // Arthropoda Sel. Vol.2. No.2. P.63-79.
- [Марусик Ю.М., Еськов К.Ю., Логунов Д.В., Басарукин А.М.] Marusik Yu.M., Eskov K.Yu., Logunov D.V. & Basarukin A.M. 1993b. A check-list of spiders (Arachnida Aranei) from Sakhalin and Kurile Islands // Arthropoda Sel. Vol.1 (1992). No.4. P.73-85.
- [Марусик Ю.М., Катлер Б.] Marusik Yu.M., Cutler B. 1989. Description of the males of *Dendryphantes czekanowskii* Proszynski and *Heliophanus baicalensis* Kulczynski (Araneae, Salticidae) // Acta Arachnol. Vol.37. No.2. P.51-55.
- [Марусик Ю.М., Копонен С.] Marusik Yu.M., Koponen S. 1992. A review of *Meta* (Araneae, Tetragnathidae), with description of two new species // J. Arachnol. Vol.20. No.2. P.137-143.
- [Марусик Ю.М., Лич Р.] Marusik Yu., Leech R. 1993a. A computer bulletin board for arachnologists // Amer. Arachnology. No.48. P.8.
- [Марусик Ю.М., Лич Р.] Marusik Yu., Leech R. 1993b. The spider genus *Hypselistes*, including two new species from Siberia and the Russian Far East (Araneida: Erigonidae) // Canad. Ent. Vol.125. No.6. P.1115-1126.
- Марусик Ю.М., Логунов Д.В. [Marusik Yu.M., Logunov D.V.] 1991. Пауки надсемейства Amaurobioidea (Aranei) Сахалина и Курильских островов [Spiders of the superfamily Amaurobioidea (Aranei) of Sakhalin and Kurile Islands] // Зоол.ж. Т.70. Вып.9. С.87-94 [in Russian, with English summary].
- [Марусик Ю.М., Логунов Д.В.] Marusik Yu.M., Logunov D.V. 1990. The crab spiders of Middle Asia, USSR (Aranei, Thomisidae). 1. Descriptions and notes on distribution of some species // Korean Arachnol. Vol.6. No.1. P.31-62.
- [Марусик Ю.М., Логунов Д.В.] Marusik Yu.M., Logunov D.V. 1995a. Gnaphosid spiders from Tuva and adjacent territories, Russia (Aranei: Gnaphosidae) // Beiträge zur Araneologie. Bd.4 (1994). P.177-210.

- [Марусик Ю.М., Логунов Д.В.] Marusik Yu.M., Logunov D.V. 1995b. The crab spiders of Middle Asia (Aranei, Thomisidae), 2 // Beiträge zur Araneologie. Bd.4 (1994). P.133-175.
- Марусик Ю.М., Тарабаев Ч.К. [Marusik Yu.M., Tarabaev Ch.K.] 1991. Каталог пауков-кругопрядов Казахстана. Семейства Tetragnathidae, Uloboridae [Catalogue of the orb-weaving spiders of Kazakhstan. Families Tetragnathidae, Uloboridae] // Изв. АН КазССР. Сер. биол. Вып.2. С.26-28 [in Russian, with Kazakh and English summaries].
- [Марусик Ю.М., Тарабаев Ч.К.] Marusik Yu.M., Tarabaev Ch.K. 1995. A new species and two interesting records of the black-widow spiders from Middle Asia and the Caucasus (Aranei, Theridiidae) // Beiträge zur Araneologie. Bd.4 (1994). P.211-215.
- Марусик Ю.М., Тарабаев Ч.К., Литовченко А.М. [Marusik Yu.M., Tarabaev Ch.K., Litovchenko A.M.] 1990. Каталог пауков-кругопрядов Казахстана. Семейство Araneidae [Catalogue of the orb-weaving spiders of Kazakhstan. Family Araneidae] // Изв. АН КазССР. Сер. биол. Вып.4. С.14-23 [in Russian, with Kazakh and English summaries].
- [Марусик Ю.М., Фет В.Я.] Marusik Yu.M., Fet V. 1991. [Book review:] Izmailova, M.V. 1989. Fauna of spiders of Southeastern Siberia (in Russian) // J. Arachnol. Vol.19. No.3. P.235-236.
- [Марусик Ю.М., Хиппа Х., Копонен С.] Marusik Yu.M., Hippa H., Koronen S. 1996. Spiders (Araneae) from the Altai area, Southern Siberia // Acta zool.fenn. Vol.201. P.11-45.
- Марусик Ю.М., Целлариус А.Ю. [Marusik Yu.M., Tselarius A.Yu.] 1986. Новый вид пауков рода *Theridion* (Aranei, Theridiidae) из Карелии [A new species of the spider genus *Theridion* (Aranei, Theridiidae) from Karelia] // Зоол.ж. Т.65. Вып.11. С.1736-1737 [in Russian, with English summary].
- [Марусик Ю.М., Чевризов Б.П.] Marusik Yu.M., Chevrizov B.P. 1990. Three new crab spiders from the Asian part of the USSR (Arachnida, Araneae: Thomisidae) // Reichenbachia. Bd.27. Nr.15. P.89-93.
- Матвеев В.А. [Matveev V.A.] 1991. Животный мир Марийской АССР. Беспозвоночные [Animal world of the Mari ASSR]. Часть 2. Йошкар-Ола: Марийск. кн. изд-во. 136 с. [in Russian] (spiders on p. 45-115)
- Матвеев В.А., Фатеров С.Я., Павлова М.М. [Matveev V.A., Faterov S.Ya., Pavlova M.M.] 1995. Фауна пауков лесных насаждений Мари-Эл [The spider fauna of afforestations of Mari-El] // Фауна и экология пауков. Пермь: Пермск. ун-т. (1994). С.60-67 [in Russian].
- Махмудов А.С. [Makhmudov A.S.] 1960. Псевдоперитониты после укуса кара-курта [Pseudoperitonites after karakurt bite] // Мед. ж. Узбекистана. No.6. С.42-43 [in Russian].
- Мацюк В.А., Секирова Г.А., Верлан Е.Т. [Matsyuk V.A., Sekirova G.A.,

- Verlan E.T.] 1986. Сравнительный анализ фауны пауков в садах Молдавии [A comparative analysis of the spider fauna in Moldavian orchards] // Энтомофаги вредит. сада. Кишинев: Штиинца. С.51-57 [in Russian, with English summary].
- Мацюк В.А., Янюк Г.А., Верлан Е.Т. [Matsyuk V.A., Yanyuk G.A., Verlan E.T.] 1984. Материалы к изучению фауны пауков (Aranei) в садах Молдавии [Materials to the study of the spider fauna (Aranei) in Moldavian orchards] // Энтомофаги вредит. раст. Кишинев: Штиинца. [Ч.2]. С.7-13 [in Russian, with English summary].
- Медведев С.И. см. Климова и др.; Нельзина и др.
- Медведская Г.Ю. [Medvedskaya G.Yu.] 1989. Народные наименования в энтомологической и арахнологической систематике [Folk names in entomological and arachnological systematics] // Изв. АН КазССР. Сер. биол. Вып.6. С.41-46 [in Russian, with Kazakh summary].
- Мейер Э. [Meyer E.] 1914. Систематический каталог коллекций и препаратов беспозвоночных животных музея зоотомического кабинета Казанского университета [A systematic catalogue of collections and preparations of invertebrates of the Museum of Zootomical Cabinet of the Kazan University]. Казань: Казанск. ун-т. 1915. 390 + VI с. [in Russian]
- Мейснер В.И. [Meisner V.I.] 1907. Отчет о деятельности Волжской биологической станции за 1906 год [Report on activity of the Volzhskaya Biological Station in 1906] // Тр. Саратовск. общ-ва естествоиспыт. и любит. естествозн. Т.5. Вып.1. / Работы Волжск. биол. ст. Т.3. No.2. С.1-48 + 2 табл. [in Russian]
- Мейснер В.И. [Meisner V.I.] 1908. Отчет о деятельности Волжской биологической станции за 1907 год [Report on activity of the Volzhskaya Biological Station in 1907] // Тр. Саратовск. общ-ва естествоиспыт. и любит. естествозн. Т.5. Вып.3. / Работы Волжск. биол. ст. Т.3. No.4. С.1-104 + 2 табл. [in Russian]
- Мельниченко А.Н. см. Вебер, Мельниченко.
- Мельничук А.И. [Melnichuk A.I.] 1979. Вредители люцерны в Кокчетавской области и меры борьбы с ними [Alfalfa pests in the Kokchetav Area and their control]. Автореф. дисс. на соиск. уч. степ. канд. сельскохозяйств. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Agricultural Sci. Degree]. Алма-Ата: Каз. с.-х. ин-т. 19 с.
- Микитюк В.Ф. [Mikityuk V.F.] 1978. Анализ пространственного распределения хищных членистоногих в лесной подстилке [Analysis of spatial distribution of predatory arthropods in the forest litter] // Пробл. почв. зоол. Минск: Наука и техника. С.152-153 [in Russian].
- Микитюк В.Ф. [Mikityuk V.F.] 1981. Эколого-фаунистическое изучение пауков причерноморских степей [An ecofaunistical study of spiders of Cis-Chernomorian steppes] // Пробл. почв. зоол. Тез. докл. 7-го Всес. совещ. Киев: ин-т зоологии АН УССР и др. С.139 [in Russian].

- Микитюк В.Ф. [Mikityuk V.F.] 1982. Пауки в агроценозах Северного Причерноморья [Spiders in agrosociocoenoses of northern Cis-Chernomorria] // Формир. живот. и микроб. населения агроценозов. Тез. докл. Всес. совещ., Пушино, 14-16 сент. 1982. М.: Науч. совет по пробл. биогеоценологии и охраны природы АН СССР. С.66-67 [in Russian].
- Микитюк В.Ф. [Mikityuk V.F.] 1984а. Влияние антропогенных факторов на формирование аранеокомплексов юга Украины [Effect of anthropogenic factors on araneocomplexes forming in the south of Ukraine] // VIII Всес. зоогеогр. конф., Л., 6-8 февр. 1985. Тез. докл. М.: Зоол. ин-т АН СССР и др. С.394 [in Russian].
(species are not indicated)
- Микитюк В.Ф. [Mikityuk V.F.] 1984б. Пауки напочвенного яруса искусственных лесов юга Украины [Spiders of the epigeic stratum in artificial forests in the south of Ukraine] // Пробл. почв. зоол. Тез. докл. VIII Всес. совещ. Ашхабад: ин-т зоол. АН ТуркмССР и др. Кн.2. С.9-10 [in Russian].
- Микитюк В.Ф. [Mikityuk V.F.] 1987а. Материалы к экологии *Pardosa lugubris* (Walck.) (Aranei) [Materials to the ecology of *Pardosa lugubris* (Walck.) (Aranei)] // Пробл. почв. зоол. Матер. докл. IX Всес. совещ. (нояб., 1987). Тбилиси: Мецниереба. С.184-185 [in Russian].
- Микитюк В.Ф. [Mikityuk V.F.] 1987б. О межпопуляционной изменчивости морфологических признаков насекомых и пауков [On the interpopulational variability of morphological characters in insects and spiders] // III съезд Укр. энтомол. общ-ва. Тез. докл. (Канев, сентябрь 1987 г.). Киев: Укр. энтомол. общ-во. С.126 [in Russian].
- Микитюк В.Ф. [Mikityuk V.F.] 1991а. Пауки напочвенного яруса плавней Северного Причерноморья [Spiders of the epigeic stratum of northern Cis-Chernomorria floodplains] // Пробл. почв. зоол. Матер. докл. X Всес. совещ. (окт. 1991). Новосибирск: Науч. совет АН СССР по пробл. "Биол. основы освоения, реконструкции и охраны животн. мира" и др. С.170 [in Russian].
- Микитюк В.Ф. [Mikityuk V.F.] 1991б. Структура аранеокомплексов в лесах юга Украины [Structure of araneocomplexes in forests in the south of Ukraine] // Актуал. вопр. экол. и охраны природы экосистемы Черномор. побережья. Науч.-практ. конф. Сб. матер. Краснодар: Кубанск. пед. ин-т. Ч.1. С.123-126 [in Russian].
- Микитюк В.Ф. см. Севастьянов и др.
- Миненкова К. см. Спаский, Миненкова.
- Миноранский В.А. [Minoranskiy V.A.] 1984. Распределение почвенно-подстилочных беспозвоночных в рисовых системах [Distribution of soil-litter invertebrates in rice-planting systems] // Животн. мир Калмыкии и сопред. районов. Элиста: Калмыцк. ун-т. С.72-85 [in Russian].
- Миноранский В.А. [Minoranskiy V.A.] 1988. Материалы по фауне пауков (Aranei) Чечено-Ингушетии [Materials on the spider (Aranei)]

- fauna of Checheno-Ingushetia] // Фауна и экол. паукообразных. Пермь: Пермск. ун-т. С.34-42 [in Russian].
- Миноранский В.А. [Minoranskiy V.A.] 1995. К фауне пауков агроценозов Нижнего Дона [To the spider fauna of agrocenoses of the Lower Don] // Фауна и экология пауков. Пермь: Пермск. ун-т. (1994). С.48-56 [in Russian].
- Миноранский В.А. см. Грамотенко, Миноранский; Грамотенко, Миноранский, Ханин; Пономарев, Миноранский; Пономарев, Миноранский, Мартынов; Попова, Миноранский.
- Миноранский В.А., Бойко З.Р., Нявро А.В., Пономарев А.В., Грамотенко В.П. [Minoranskiy V.A., Boyko Z.R., Nyavro A.V., Ponomarev A.V., Gramotenko V.P.] 1978. Мезофауна полей рисовых систем [Mesofauna of fields of rice-planting systems] // Пробл. почв. зоол. Минск: Наука и техника. С.155-156 [in Russian].
(spider species are not indicated)
- Миноранский В.А., Грамотенко В.П., Пономарев А.В. [Minoranskiy V.A., Gramotenko V.P., Ponomarev A.V.] 1977. Некоторые данные о распространении пауков в Ростовской области [Some data on distribution of spiders in the Rostov Area] // Вопр. арахноэнтомол. Пермь: Пермск. ун-т. С.92-105 [in Russian].
- Миноранский В.А., Пономарев А.В. [Minoranskiy V.A., Ponomarev A.V.] 1980а. Методические указания по определению пауков Ростовской области [Methodical instructions on the identifying of spiders of the Rostov Area][1]. Ростов-на-Дону: Ростовский-на-Дону ун-т. 20 с. [in Russian]
- Миноранский В.А., Пономарев А.В. [Minoranskiy V.A., Ponomarev A.V.] 1980б. Методические указания по определению пауков Ростовской области [Methodical instructions on the identifying of spiders of the Rostov Area] [2]. Ростов-на-Дону: Ростовский-на-Дону ун-т. 25 с. [in Russian]
- Миноранский В.А., Пономарев А.В. [Minoranskiy V.A., Ponomarev A.V.] 1984. Материалы по фауне пауков Калмыкии [Materials on the spider fauna of Kalmykia] // Фауна и экол. паукообразных. Пермь: Пермск. ун-т. С.82-92 [in Russian].
- Миноранский В.А., Пономарев А.В., Грамотенко В.П. [Minoranskiy V.A., Ponomarev A.V., Gramotenko V.P.] 1980. Малоизвестные и новые для юго-востока европейской части СССР пауки (Aranei) [Little known and new spiders (Aranei) in the south-east of the USSR European part] // Вестн. зоол. Вып.1. С.31-37 [in Russian].
- Миноранский В.А., Пономарев А.В., Грамотенко В.П. [Minoranskiy V.A., Ponomarev A.V., Gramotenko V.P.] 1981. О пауках населенных пунктов [On the spiders of human settlements] // Фауна и экол. насекомых. Пермь: Пермск. ун-т. С.33-44 [in Russian].
- Миноранский В.А., Пономарев А.В., Слюсарев В.В., Грамотенко В.П.

- [Minoranskiy V.A., Ponomarev A.V., Slyusarev V.V., Gramotenko V.P.] 1984. К фауне пауков (Aranei) Чечено-Ингушетии [To the spider (Aranei) fauna of Checheno-Ingushetia] // Изв. Сев.-Кавказ. науч. центра высш. шк. Естеств.н. Вып.4. С.76-81 [in Russian].
- Миноранский В.А., Попова З.Г., Бальчинова Т.И. [Minoranskiy V.A., Popova Z.G., Balchinova T.I.] 1983. Распределение почвенно-подстилочных беспозвоночных в рисовых системах [Distribution of soil-litter invertebrates in rice-planting systems]. Ростов-на-Дону: Ростовский-на-Дону ун-т. Деп. ВИНТИ [deposited in VINITI] 28 июня 1983 г., No. 3479-83 Деп. 50 с. [in Russian]
- Мирзаханов Р.Ш., Абдурахманов Г.М. [Mirzakhanov R.Sh., Abdurakhmanov G.M.] 1990. Высотное распределение пауков в районе Курушского высокогорного биологического стационара [Altitudinal distribution of spiders in the area of the Kurush High-Mountain Biological Station] // Матер. Всес. научно-методич. совещ. зоологов педвузов. Махачкала: Дагест. пед. ин-т. Часть 1. С.196 [in Russian]. (species are not indicated)
- Мирзоян Г.И., Антонян А.А. [Mirzoyan G.I., Antonyan A.A.] 1952. Укус кара-курта [A karakurt bite] // Сов. медицина. Год 16. No.5. С.40 [in Russian].
- Мирумян Л.С. см. Тертерян А.Е. и др.
- Михайлов К.Г. [Mikhailov K.G.] 1983а. Пауки (Arachnida, Aranei) лесной подстилки Звенигородской биостанции МГУ [Spiders (Arachnida, Aranei) of forest litter of the Zvenigorod Biostation of Moscow State University] // Фауна и экология почвенных беспозвоночных Московской области. М.: Наука. С.52-67 [in Russian].
- Михайлов К.Г. [Mikhailov K.G.] 1983б. Каталог пауков (Arachnida, Aranei) Московской области [Catalogue of spiders (Arachnida, Aranei) of the Moscow Area] // Фауна и экология почвенных беспозвоночных Московской области. М.: Наука. С.67-85 [in Russian].
- Михайлов К.Г. [Mikhailov K.G.] 1984. Фауна и экология пауков (Aranei) глинистой полупустыни Северо-Западного Прикаспия [Fauna and ecology of spiders (Aranei) of clayey semidesert of southwestern Ciscaisia] // Науч. конф. "Животн. мир Южного Урала и Сев. Прикаспия". Тез. докл. Оренбург: Оренбург. отдел Геогр. общ-ва СССР, Оренбург. пед. ин-т. С.10-11 [in Russian].
- Михайлов К.Г. [Mikhailov K.G.] 1985а. I координационное совещание по изучению пауков [1st coordinational conference on spider study] / Зоол.ж. Т.64. Вып.5. С.797-798 [in Russian].
- Михайлов К.Г. [Mikhailov K.G.] 1985б. Фауна и экология пауков (Arachnida, Aranei) глинистой полупустыни Западного Прикаспия [Fauna and ecology of spiders (Arachnida, Aranei) of clayey semidesert of western Ciscaisia] // Фауна и экол. пауков СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.139. С.63-71 [in Russian, with English summary].

- Михайлов К.Г. [Mikhailov K.G.] 1985в. [Book Review/ Рец. на:] Бриньоли П.М. Каталог пауков, описанных между 1940 и 1981 годами // Зоол.ж. Т.64. Вып.6. С.957-958 [in Russian].
- Михайлов К.Г. [Mikhailov K.G.] 1986. Новые виды пауков семейств Clubionidae и Liocranidae из Средней Азии и с Кавказа [New species of spiders from the families Clubionidae and Liocranidae from Middle Asia and the Caucasus] // Зоол.ж. Т.65. Вып.5. С.798-802 [in Russian, with English summary].
- Михайлов К.Г. [Mikhailov K.G.] 1987. Переописание паука *Trachelas maculatus* (Aranei, Corinnidae) [A redescription of a spider, *Trachelas maculatus* (Aranei, Corinnidae)] // Зоол.ж. Т.66. Вып.10. С.1583-1586 [in Russian, with English summary].
- [Михайлов К.Г.] Mikhailov K.G. 1987. Contribution to the spider fauna of the genus *Micaria* Westring, 1851 of the USSR. I (Aranei, Gnaphosidae) // Spixiana. Bd.10. H.3. P.319-334.
- [Михайлов К.Г.] Mikhailov K.G. 1987a. A.B. Nenilin. Necrologue // Arachnologia. Paris. No.4. P.10.
- [Михайлов К.Г.] Mikhailov K.G. 1987b. V.P. Tyshchenko. Necrologue // Arachnologia. Paris. No.4. P.9.
- Михайлов К.Г. [Mikhailov K.G.] 1988. II Всесоюзное арахнологическое совещание [II All-Union Arachnological Conference] // Зоол.ж. Т.67. Вып.9. С.1437-1438 [in Russian].
- Михайлов К.Г. [Mikhailov K.G.] 1989. Материалы по фауне пауков (Arachnida, Aranei) Волжско-Камского междуречья [Materials on the spider (Arachnida, Aranei) fauna of the Volga-Kama interfluvium] // Фауна и экол. пауков и скорпионов. Арахнол. сб. М.: Наука. С.52-57 [in Russian].
- [Михайлов К.Г.] Mikhailov K.G. 1989. The Second All-Union Arachnological Conference // Arachnologia. Paris. No.6. P.2-3.
- Михайлов К.Г. [Mikhailov K.G.] 1990. Сколько на Земле пауков? [How much spiders on the earth?] // Природа. Вып.12. С.108 [in Russian].
- [Михайлов К.Г.] Mikhailov K.G. 1990a. The spider genus *Clubiona* Latreille 1804 in the Soviet Far East, I (Arachnida, Aranei, Clubionidae) // Korean Arachnology. Vol.5. No.2. P.139-175.
- [Михайлов К.Г.] Mikhailov K.G. 1990b. The spider genus *Clubiona* Latreille 1804 in the Caucasus, USSR (Arachnida: Araneae: Clubionidae) // Senckenberg. biol. Bd.70. H.4/6. S.299-322.
- Михайлов К.Г. [Mikhailov K.G.] 1991. Об идентичности и распространении *Micaria romana* (Aranei, Gnaphosidae) [On the identity and distribution of *Micaria romana* (Aranei, Gnaphosidae)] // Вестн. зоол. Вып.3. С.77-79 [in Russian, with English summary].
- [Михайлов К.Г.] Mikhailov K.G. 1991. The spider genus *Clubiona* Latreille 1804 in the Soviet Far East, 2 (Arachnida, Aranei, Clubionidae) // Korean Arachnology. Vol.6. No.2. P.207-235.

- Михайлов К.Г. [Mikhailov K.G.] 1992а. Евразийское арахнологическое общество [Euroasian Arachnological Society] // *Arthropoda Sel.* Т.1. Вып.3. Р.100 [in Russian].
- Михайлов К.Г. [Mikhailov K.G.] 1992б. Итоги изучения фауны пауков СССР [Advances in the study of the USSR spider fauna] // Фауна и экол. пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.127-129 [in Russian].
- Михайлов К.Г. [Mikhailov K.G.] 1992в. Новый способ просветления копулятивных органов пауков [A new method of lightening of the spider genitalia] // Вестн. зоол. Вып.1. С.82 [in Russian].
- Михайлов К.Г. [Mikhailov K.G.] 1992г. Пауки рода *Clubiona* Latreille (Aranei, Clubionidae) Советского Союза (фаунистический обзор) [Spiders of the genus *Clubiona* Latreille (Aranei, Clubionidae) of the Soviet Union (a faunistical review)] // Фауна и экол. пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.60-69 [in Russian, with English summary].
- Михайлов К.Г. [Mikhailov K.G.] 1992д. Систематика и фауна пауков рода *Clubiona* Latreille, 1804 (Aranei, Clubionidae) Советского Союза [Systematics and fauna of spiders of the genus *Clubiona* Latreille (Aranei, Clubionidae) of the Soviet Union]. Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Москва: Биол. ф-т МГУ. 21 с. [in Russian]
- Михайлов К.Г. [Mikhailov K.G.] 1992е. Третье Евразийское арахнологическое совещание [Third Euroasian Arachnological Conference] // *Arthropoda Sel.* Т.1. Вып.3. Р.100 [in Russian].
- Михайлов К.Г. [Mikhailov K.G.] 1992ж. [Book Review/ Рец. на:] Дондэйл Ч., Реднер Дж. Пауки-волки, пизауриды и оксиопиды Канады и Аляски. 1990 // *Arthropoda Sel.* Т.1. Вып.1. С.103 [in Russian].
- Михайлов К.Г. [Mikhailov K.G.] 1992з. [Book Review/ Рец. на:] Платник Н.И. Успехи в таксономии пауков, 1981-1987 гг. // Энтомол. обозр. Т.71. Вып.1. С.245 [in Russian].
- Михайлов К.Г. [Mikhailov K.G.] 1992и. [Book Review/ Рец. на:] Платник Н.И. Продвижение в таксономии пауков, 1981-1987 гг. // *Arthropoda Sel.* Т.1. Вып.1. С.102 [in Russian].
- [Михайлов К.Г.] Mikhailov K.G. 1992а. Eurasian Arachnological Society / *Arthropoda Sel.* Vol.1. No.3. P.100.
- [Михайлов К.Г.] Mikhailov K.G. 1992б. Third Eurasian Arachnological Conference // *Arthropoda Sel.* Vol.1. No.3. P.99-100.
- [Михайлов К.Г.] Mikhailov K.G. 1992с. The spider genus *Clubiona* Latreille, 1804 (Arachnida Aranei Clubionidae) in the USSR fauna: a critical review with taxonomical remarks // *Arthropoda Sel.* Vol.1. No.3. P.3-34.
- Михайлов К.Г. [Mikhailov K.G.] 1994а. *Bicluona* Michailov, subgen.n., новый подрод пауков рода *Clubiona* (Aranei, Clubionidae) из Восточной Азии [*Bicluona* Michailov, subgen.n., a new subgenus of the

- spider genus *Clubiona* (Aranei, Clubionidae) from East Asia] // Зоол. ж. Т.73. Вып.11. С.52-57 [in Russian, with English summary].
- Михайлов К.Г. [Mikhailov K.G.] 1994б. [Book Review/ Рец. на:] Платник Н.И. Успехи в таксономии пауков 1988-1991. 1993. // Arthropoda Sel. Т.2 (1993). Вып.4. С.95 [in Russian].
- Михайлов К.Г. [Mikhailov K.G.] 1995а. Выделение внутриродовых группировок у пауков рода *Clubiona* (Aranei, Clubionidae): типологическая процедура [Establishing of infrageneric groupings in the spider genus *Clubiona* (Aranei, Clubionidae): a typological approach] // Зоол. ж. Т.74. Вып.4. С.70-81 [in Russian, with English summary].
- Михайлов К.Г. [Mikhailov K.G.] 1995б. Размерный половой диморфизм ("карликовость самцов") у пауков: обзор проблемы [Size sex dimorphism ("male dwarfism") in spiders: a review of the problem] // Arthropoda Sel. Vol.4. No.3/4. P.51-60 [in Russian, with English summary].
- Михайлов К.Г. [Mikhailov K.G.] 1995в. *Micaria rossica* Thorell, 1875 = *M. zhadini* Charitonov, 1951 = *M. hissarica* Charitonov, 1951, syn.n. (Aranei, Gnaphosidae) // Вестн. зоол. Вып.1. С.54 [in Russian].
- [Михайлов К.Г.] Mikhailov K.G. 1995а. New or rare Oriental sac spiders of the genus *Clubiona* Latreille 1804 (Aranei Clubionidae) // Arthropoda Sel. Vol.3 (1994). No.3/4. P.99-110.
- [Михайлов К.Г.] Mikhailov K.G. 1995б. Erection of infrageneric groupings within the spider genus *Clubiona* Latreille, 1804 (Aranei Clubionidae): a typological approach // Arthropoda Sel. Vol.4. No.2. P.33-48.
- Михайлов К.Г. [Mikhailov K.G.] 1996а. Фауна пауков территории бывшего СССР [Spider fauna in the former USSR territory] // Усп. соврем. биол. Т.116. Вып.2. С.231-238 [in Russian, with English summary].
- Михайлов К.Г. [Mikhailov K.G.] 1996б. XIII Международный арахнологический конгресс [XIII International Arachnological Congress] // Зоол.ж. Т.75. Вып.6. С.942-943 [in Russian].
- [Михайлов К.Г.] Mikhailov K.G. 1996а. A checklist of the spiders of Russia and other territories of the former USSR // Arthropoda Sel. Vol.5. Nos 1-2. P.75-137.
- [Михайлов К.Г.] Mikhailov K.G. 1996б. Advances in the study of the spider fauna of ex-USSR // Rev. suisse Zool. Vol.hors sér. P.473-478.
- Михайлов К.Г. см. Веселова, Михайлов; Гептнер, Михайлов; Шаров, Ижевский, Прокофьева, Михайлов.
- Михайлов К.Г., Марусик Ю.М. [Mikhailov K.G., Marusik Yu.M.] 1990. [Book Review/ Рец. на:] Оно Х. Ревизия пауков семейства Thomisidae Японии. 1988 // Зоол.ж. Т.69. Вып.2. С.158-159 [in Russian].
- Михайлов К.Г., Фет В.Я. [Mikhailov K.G., Fet V.Ya.] 1986. Материалы по фауне пауков (Aranei) Туркмении. I. Семейства Anyphaenidae, Sparassidae, Zoridae, Clubionidae, Micariidae, Oxyopidae [Materials

- on the spider (Aranei) fauna of Turkmenia. I. Families Anyphaenidae, Sparassidae, Zoridae, Clubionidae, Micariidae, Oxyopidae] // Фауна, систематика и филогения беспозвоночных животных. Исслед. по фауне Сов. Союза. Сб. тр. Зоол. музея МГУ. Т.24. С.168-186 [in Russian].
- [Михайлов К.Г., Фет В.Я.] Mikhailov K., Fet V. 1994. Fauna and zoogeography of spiders (Aranei) of Turkmenistan // Fet V. & K. Atamuradov (eds.) Biogeography and ecology of Turkmenistan. Monogr. Biol. Vol.72. Dordrecht etc.: Kluwer Academic Publ. P.499-524.
- Михеев Р. [Mikheev P.] 1896. Черный паук [Black spider] // Сельское хоз-во и лесоводство. Т.131. Кн.1. С.143-150 [in Russian].
- Мнацакян В.Б. [Mnatsakanyan V.B.] 1961a. Клиническая картина и патологоанатомические изменения при каракурттоксикозе животных [Clinical picture and patologoanatomical changes in animal karakurttoxicosis] // Матер. Третьей объедин. науч. конф. ученых г. Самарканда 1-5 июня 1961 г. Самарканд: изд-во Самаркандск. ун-та. [3] Секция сельскохоз. н. С.180-182 [in Russian].
- Мнацакян В.Б. [Mnatsakanyan V.B.] 1961б. Отравления сельскохозяйственных животных укусами каракурта [Poisonings of farm animals by karakurt bites] // Сельское хоз-во Узбекистана. No.8. С.93-94 [in Russian].
- Мнацакян В.Б. [Mnatsakanyan V.B.] 1962. Каракурттоксикоз животных [Animal karakurttoxicosis]. Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Харьков: Харьковск. зооветерин. ин-т. 20 с. [in Russian]
- Мнацакян В.Б. [Mnatsakanyan V.B.] 1968. К морфологии, биологии и экологии каракурта [To the morphology, biology and ecology of karakurt] // Матер. конф., посвящ. памяти Н.В. Баданина. Ташкент: Фан. С.367-369 [in Russian].
- Мнацакян В.Б. см. Орлов Б.Н. и др.; Чепуров и др.; Чепуров, Мнацакян.
- Мокржецкий С.А. [Mokrzhetzky S.A.] 1914. Фауна Крыма [Fauna of Crimea] // Крым. Путеводитель [Crimea. A guide]. Часть I. Очерки Крыма. Симферополь: Крымск. общ-во естествоиспыт. и любит. природы. С.73-103 [in Russian].
- Мордкович В.Г. [Mordkovich V.G.] 1993. Герпетобионтные членистоногие в градиенте условий приливно-отливной полосы острова Кунашир [Herpetobiont arthropods in the gradient of intertidal zone of the Kunashir Island] // Сиб. биол.ж. Вып.2. С.43-50 [in Russian, with English summary].
(det. Д.В. Логунов)
- [Морин И.] Morin I. 1887. Zur Entwicklung der Spinnen // Biol. Centralblatt. Bd.6. Nr.21. S.658-663.
- Морин И. [Morin I.] 1888. Наблюдения над развитием пауков [Observations on the spider development] // Зап. Новоросс. общ-ва естествоиспыт. Т.13. Вып.2. С.93-204, табл.I-IV [in Russian].

- Морин С.М. [Morin S.M.] 1931. По вопросу о ядовитости пауков — *Araneina* [To the problem of the venomosity of the spiders — *Araneina*] // Тр. IV Всес. съезда зоол., анат. и гистол. в Киеве, 6-12 мая 1930 г. Киев-Харьков: Госмедиздат УкрССР. С.93-95 [in Russian] (localities are not indicated)
- Мориц Л.Д. [Moritz L.D.] 1914. Несколько слов о каракурте *Lathroedectus tredecimguttatus* Rossi [Some words about karakurt, *Lathroedectus tredecimguttatus* Rossi] // Любит. природы. Т.9. Вып.12. С.365-372 [in Russian].
- Мориц Л.Д. [Moritz L.D.] 1915. Об окраске личиночных возрастов и половозрелой самки каракурта *Lathroedectus tredecimguttatus* Rossi (*L. erebus* Walck, *Theridium lugubre* Dufor [sic!], *L. lugubris* Motch.) [On the coloration of the larval stages and mature female of karakurt, *Lathroedectus tredecimguttatus* Rossi (*L. erebus* Walck, *Theridium lugubre* Dufor [sic!], *L. lugubris* Motch.)] // Любит. природы. Т.10. Вып.12. С.366-374, 1 табл. [in Russian]
- Мориц Л.Д. [Moritz L.D.] 1922. Биологические наблюдения над каракуртом *Lathroedectus tredecimguttatus* Rossi [Biological observations on karakurt, *Lathroedectus tredecimguttatus* Rossi] // Тр. Ставропольск. с.-х. ин-та. Т.1. Зоология. No.19. С.227-234 [in Russian].
- Морозов В.А. см. Скляренко, Морозов.
- [Мочульский В.И.] Motschoulsky V. de. 1849. Note sur deux araignées venimeuses de la Russie meridionale // Bull. Soc. Nat. Moscou. Т.22. No.1. P.289-292, tab.II.
- Мошков В. [Moshkov V.] 1891. Наблюдения над нравом и привычками тарантула [Observations on the habits of tarantula] // Изв. Общ-ва любит. естествозн., антропол. и этногр. Т.67. Дневн. Зоол. отд. общ-ва. [Т.1] Вып.6. С.18-21 [in Russian].
- Мошковский И.И., Охотина А.М. [Moshkovskiy I.I., Okhotina A.M.] 1945. Клиника укуса паука “кара-курта” [Clinics of karakurt spider bite] / Клинич. медицина. Т.23. No.3. С.70-72 [in Russian].
- Мулярская Л.В. [Mulayarskaya L.V.] 1953. Биоценозы птичьих гнезд [Biocenoses of bird nests] // Тр. АН ТаджССР. Т.13. С.1-85 [in Russian]. (det. В.И. Сычевская)
- Муртазаев А.Б. см. Бронштейн, Муртазаев.
- Мхеидзе Т.С. [Mkheidze T.S.] 1941. К вопросу об изучении пауков в Грузии [To the problem of the spider study in Georgia] // Тр. Тбилисск. ун-та. Т.21. С.99-104 [in Georgian, with Russian summary].
- Мхеидзе Т.С. [Mkheidze T.S.] 1947. Новые виды пауков в Грузии [New species of spiders in Georgia] // Вестн. музея Грузии. Т.13А (1946). С.285-302 [in Georgian and Russian].
- Мхеидзе Т.С. [Mkheidze T.S.] 1960. К изучению паукообразных Харагаульского района [To the study of arachnids of the Kharagauli District] // Тр. Тбилисск. ун-та. Т.82. С.183-189 [in Georgian, with Russian summary].

- Мхеидзе Т.С. [Mkheidze T.S.] 1964. Пауки [Spiders] // Животн. мир Грузии [Animal world of Georgia]. Т.II. Членистоногие [Arthropods]. Тбилиси: изд-во АН ГрузССР. С.48-116 [in Georgian].
- Мхеидзе Т.С. [Mkheidze T.S.] 1967. Случай гинандроморфизма у паука *Agelena labyrinthica* (Cl.) (Agelenidae) [A case of gynandromorphism in a spider, *Agelena labyrinthica* (Cl.) (Agelenidae)] // Зоол.ж. Т.46. Вып.2. С.294-296 [in Russian, with English summary].
- Мхеидзе Т.С. [Mkheidze T.S.] 1968. Исследование арахноидов Ткибульского района [A study of arachnids of the Tkibuli District] // Тр. Тбилисск. ун-та. Сер. биол.н. Т.123. С.213-223 [in Georgian, with Russian summary].
- Мхеидзе Т.С. [Mkheidze T.S.] 1971а. Новые виды пауков рода *Xysticus* C.L. Koch из Грузии [New species of spiders of the genus *Xysticus* C.L. Koch from Georgia] // Сообщ. АН Груз. ССР. Т.62. Вып.3. С.713-716 [in Russian, with English and Georgian summaries].
- Мхеидзе Т.С. [Mkheidze T.S.] 1971б. Новый вид пауков рода *Oxyptila* (Thomisidae) из Грузии [A new spider species of the genus *Oxyptila* (Thomisidae) from Georgia] // Зоол.ж. Т.50. Вып.10. С.1582-1583 [in Russian, with English summary].
- Мхеидзе Т.С. [Mkheidze T.S.] 1972а. Новые виды пауков рода *Harpactocrates* (Dysderidae) из Грузии [New species of spiders of the genus *Harpactocrates* (Dysderidae) from Georgia] // Сообщ. АН ГрузССР. Т.68. Вып.3. С.741-744 [in Russian, with Georgian and English summaries].
- Мхеидзе Т.С. [Mkheidze T.S.] 1972б. Новый вид паука рода *Harpactea* (Dysderidae) из Грузии [A new spider species of the genus *Harpactea* (Dysderidae) from Georgia] // Зоол.ж. Т.51. Вып.3. С.450-451 [in Russian, with English summary].
- Мхеидзе Т.С. [Mkheidze T.S.] 1979а. Новые виды пауков рода *Dysdera* Latr. (Dysderidae) из Грузии [New species of spiders of the genus *Dysdera* Latr. (Dysderidae) from Georgia] // Сообщ. АН ГрузССР. Т.93. Вып.3. С.721-724 [in Georgian, with Russian and English summaries].
- Мхеидзе Т.С. [Mkheidze T.S.] 1979б. Новые виды пауков рода *Dysdera* Latr. (Dysderidae), распространенного в Грузии [New species of spiders of the genus *Dysdera* Latr. (Dysderidae) distributed in Georgia] // Сообщ. АН ГрузССР. Т.94. Вып.2. С.465-468 [in Georgian, with Russian and English summaries].
- Мхеидзе Т.С. [Mkheidze T.S.] 1983. Новый вид паука *Brachythele recki* sp.nov. из Грузии [A new spider species, *Brachythele recki* sp.nov. from Georgia] // Фауна и экол. беспозвоночных животных Грузии. Тбилиси: Мецниереба. С.155-159 [in Russian].
- Мхеидзе Т.С. см. Каландадзе, Мхеидзе.
- Мхеидзе Т.С., Уточкин А.С. [Mkheidze T.S., Utochkin A.S.] 1971. Новые формы пауков рода *Xysticus* C.L. Koch из Грузии [New forms of

spiders of the genus *Xysticus* C.L. Koch from Georgia] // Сообщ. АН Груз. ССР. Т.64. Вып.1. С.209-212 [in Russian, with Georgian and English summaries].

Набатова Н.Н. см. Ижевский, Шаров, Набатова.

Надворный В.Г. [Nadvorniy V.G.] 1988. Некоторые группы беспозвоночных пойменных биотопов реки Тетерев. I [Some invertebrate groups of floodplain biotopes of the Teterev River. I] // Пробл. общ. и молек. биол. Киев: изд-во при Киевск. ун-те издат. объедин. Вища школа. Вып.7. С.64-70 [in Russian].
(spiders indicated only as families)

Надворный В.Г. [Nadvorniy V.G.] 1993. Фаунистические комплексы беспозвоночных филиала Украинского государственного степного заповедника "Михайловская целина" [Faunistical complexes of invertebrates of the "Mikhailovskaya Tselina", a branch of the Ukrainian State Steppe Reserve] // Энтотомол. исслед. в запов. степной зоны. Тез. докл. Межд. симп. 25-28 мая 1993 г., пос. Розовка. Харьков: Харьковск. энтотомол. общ-во. С.43-46 [in Russian].

Назаренко С.В.см. Краснобородько, Назаренко; Таланов, Назаренко.

Наймуши Э.П. см. Вержуцкий, Гролина, Наймуши.

Нарчук Э.П. [Narchuk E.P.] 1992. Двукрылые насекомые (Diptera) — паразиты пауков (Aranei) [Diptera— parasites of spiders (Aranei)] // Фауна и экол. пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.19-28 [in Russian, with English summary].
(localities are not indicated)

Нарчук Э.П. см. Виноградова и др.

Насыров К.Э. см. Усманов и др.

Наумова Р.П. [Naumova R.P.] 1959. О вариантах клинического течения интоксикаций, вызванных каракуртом [On the variants of clinical picture of intoxications caused by karakurt] // Мед. паразитол. и паразитарн. болезни. No.2. С.227-228 [in Russian].

Наумова Р.П. см. Розенбаум, Наумова.

Нельзина Е.Н. [Nelzina E.N.] 1977. Основные таксономические группировки организмов, участвующие в формировании гнездово-норвых микробиоценозов [Main taxonomical groupings of organisms forming nest-burrow microbiocenoses] // Паразитол. Т.11. Вып.4. С.326-332 [in Russian, with English summary].
(species are not indicated)

Нельзина Е.Н. см. Климова и др.

Нельзина Е.Н., Боруцкий Е.В., Данилова Г.М., Захваткина-Буланова Е.М., Лисицын А.А., Медведев С.И., Павлов А.Н., Резник П.А., Харитонов Д.Е. [Nelzina E.N., Borutsky E.V., Danilova G.M., Zakhvatkina-Bulanova E.M., Lisitsyn A.A., Medvedev S.I., Pavlov A.I., Reznik P.A., Kharitonov D.E.] 1969. Жилые (гнездовые) норы и их

- микробиоценозы полуденной и гребенщиковой песчанок в Волго-Уральской междуречье [Living (breeding) burrows of gerbils, *Meriones meridianus* and *M. tamariscinus*, in the Volga-Ural interfluvium] // Пробл. особо опасных инфекций. Саратов. Вып.5. С.141-149 [in Russian].
- Нельзина Е.Н., Боруцкий Е.В., Данилова Г.М., Захваткина-Буланова Е.М., Лисицын А.А., Медведев С.И., Павлов А.Н., Резник П.А., Харитонов Д.Е. [Nelzina E.N., Borutsky E.V., Danilova G.M., Zakhvatkina-Bulanova E.M., Lisitsyn A.A., Medvedev S.I., Pavlov A.I., Reznik P.A., Kharitonov D.E.] 1971. Население временных нор как начальная фаза формирования микробиоценозов [Population of temporary burrows as an initial stage in the formation of microbiocenoses] // Бюлл. Моск. общ-ва испыт. природы. Отд.биол. Т.76. Вып.4. С.54-71 [in Russian, with English summary].
- Ненилин А.Б. [Nenilin A.B.] 1984а. К таксономии пауков семейства Salticidae фауны СССР и сопредельных стран [To the taxonomy of spiders of the family Salticidae of the fauna of the USSR and adjacent countries] // Зоол.ж. Т.63. Вып.8. С.1175-1180 [in Russian, with English summary].
- Ненилин А.Б. [Nenilin A.B.] 1984б. Материалы по фауне пауков семейства Salticidae СССР. I. Каталог Salticidae Средней Азии [Materials on the fauna of the spider family Salticidae of the USSR. I. Catalogue of Salticidae of Middle Asia] // Фауна и экол. паукообразных. Пермь: Пермск. ун-т. С.6-37 [in Russian].
- Ненилин А.Б. [Nenilin A.B.] 1984в. Материалы к фауне пауков семейства Salticidae СССР. III. Salticidae Киргизии [Materials on the fauna of the spider family Salticidae of the USSR. III. Salticidae of Kirghizia] // Энтомол. исслед. в Киргизии. Фрунзе: Илим. Вып.17. С.132-143 [in Russian].
- Ненилин А.Б. [Nenilin A.B.] 1985а. Материалы по фауне пауков семейства Salticidae СССР. II. Итоги изучения Salticidae СССР [Materials on the fauna of the spider family Salticidae of the USSR. II. Results of the study of Salticidae of the USSR] // Фауна и экол. пауков СССР. Тр. Зоол. ин-та АН ССР. Т.139. С.129-134 [in Russian, with English summary].
- Ненилин А.Б. [Nenilin A.B.] 1985б. *Zodarium bekuzini* sp.n. (Aranei, Zodariidae) из Узбекистана [*Zodarium bekuzini* sp.n. (Aranei, Zodariidae) from Uzbekistan] // Зоол.ж. Т.64. Вып.10. С.1584-1585 [in Russian, with English summary].
- Ненилин А.Б. [Nenilin A.B.] 1986. Хелицероные членистоногие как объект государственного кадастра животного мира [Chelicerate arthropods as a subject of the State Cadastre of the Animal World] // Всес. совещ. по проблеме кадастра и учета животн. мира. Тез. докл. М.: Отд. общей биологии АН СССР и др., Росохотрыболовсоюз и др. Ч.2. С.486-487 [in Russian].

(species are not indicated)

- Ненилин А.Б. [Nenilin A.B.] 1988. Проблемы инвентаризации фауны пауков (Arachnida, Aranei) и ее изученность в заповедниках СССР [Problems of the inventory of the spider (Arachnida, Aranei) fauna and its knowledge in the USSR reserves] // Пробл. инвентаризации живой и неживой природы в запов. М.: Наука. С.114-131 [in Russian].
- Ненилин А.Б. см. [Дунин, Ненилин] Dunin, Nenilin; Казаков и др.; Усманов и др.; [Усманов и др.] Usmanov et al.
- Ненилин А.Б., Иргашев Р.Х. [Nenilin A.B., Irgashev R.Kh.] 1986. Ядовитые паукообразные пустынь СССР и их использование [Venomous arachnids of the USSR deserts and their use] // Природ. ресурсы пустынь и их освоение. Тез. докл. 5 Всес. науч. конф., Ашхабад, 14-16 окт. 1986. Ашхабад: ин-т пустынь АН ТССР и др. С.335-337 [in Russian].
- Ненилин А.Б., Пестова М.В. [Nenilin A.B., Pestova M.V.] 1986. Пауки семейства Eresidae фауны СССР [Spiders of the family Eresidae of the USSR fauna] // Зоол.ж. Т.65. Вып.11. С.1734-1736 [in Russian, with English summary].
- Ненилин А.Б., Усманов П.Б., Ташмухамедов Б.А. [Nenilin A.B., Usmanov P.B., Tashmukhamedov B.A.] 1986. Механизм действия ядов как дополнительный критерий в систематике пауков (Aranei) [Mechanism of venom action as an additional criterium in the spider (Aranei) taxonomy] // Журн. общ. биол. Т.47. Вып.1. С.93-102 [in Russian, with English summary].
- Ненилин А.Б., Фет В.Я. [Nenilin A.B., Fet V.Ya.] 1985. Новые виды пауков рода *Zodarion* (Aranei, Zodariidae) из Туркмении [New species of spiders of the genus *Zodarion* (Aranei, Zodariidae) from Turkmenia] // Зоол.ж. Т.64. Вып.4. С.618-620 [in Russian, with English summary].
- Нестеров Е.А. [Nesterov E.A.] 1984. Естественные враги плавневого щелкуна *Agriotes ponticus* Step. (Coleoptera: Elateridae) в Молдавии (предварительное сообщение) [Natural enemies of a click beetle, *Agriotes ponticus* Step. (Coleoptera: Elateridae) in Moldavia (a preliminary report)] // Энтомофаги вредит. раст. Кишинев: Штиинца. [Ч.2]. С.19-22 [in Russian, with English summary].
(det. В.И. Овчаренко, Г.А. Янюк)
- Ни Г.В. см. Кузнецов С.Ф., Ни.
- Николаев В.В. см. Лобанова, Николаев.
- Ниязов О.Д. см. Алексеев Ю.И. и др.
- Новиков М.М. [Novikov M.M.] 1911. Скульская сталактитовая пещера и ее фауна [Skelskaya stalactite cave and its fauna] // Зап. Крымск. общ-ва естествоиспыт. и любит. природы. Т.1. С.97-109 [in Russian, with German summary].
- Новиков Н. [Novikov N.] 1907. Способ приготовления коллекции пау-

- ков на булавках [A method of preparing spider collection on pins] // Любит. природы. Вып.1-2. С.73-78 [in Russian].
- Новокшенов В.Г., Паньков Н.Н. [Novokshenov V.G., Pan'kov N.N.] 1989. Русский тарантул в Пермской области [Russian tarantula in the Perm Area] // Научно-технич. и социальные пробл. развития Уральского Нечерноземья. Тез. докл. обл. науч.-практич. конф. молодых ученых и студ. вузов г. Перми. Пермь: Ком. по раб. с молодежью при Правл. обл. организ. Союза НИО СССР, Пермск. ун-т и др. С.16 [in Russian].
- [Нордманн А.] Nordmann A. von. 1863. Erstes Verzeichniss der in Finnland und Lapland bisher gefundenen Spinnen, Araneae // Bidr. Finl. Naturkännedom. Vol.8. P.1-39.
- Носырев В.И., Исаичев С.В. [Nosyrev V.I., Isaichev S.V.] 1985. Полезная фауна агробиоценоза шиповника [Useful fauna of wild rose agrobiocenosis] // Интегрир. защита раст. М.: ТСХА. С.32-39 [in Russian].
(det. К.Г. Михайлов)
- Нявро А.В. см. Миноранский, Бойко, Нявро, Пономарев, Грамотенко.
- Овсянников [sic!] А.Г. [Ovsyanikov A.G.] 1937. К фауне пауков Курской области [To the spider fauna of the Kursk Area] // Уч. зап. Пермск. ун-та. Т.3. Вып.1. С.89-93 [in Russian, with English summary].
- Овсянников А.Г. [Ovsyanikov A.G.] 1941*. Экология насекомых и пауков Троицкого лесостепного заповедника [Ecology of insects and spiders in the Troitsky Forest-Steppe Reserve]. Автореф. дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Молотов. [in Russian]
- Овсянников [sic!] А.Г. [Ovsyanikov A.G.] 1945. Экология насекомых и пауков Троицкого лесостепного заповедника [Ecology of insects and spiders in the Troitsky Forest-Steppe Reserve] // Уч. зап. Пермск. ун-та. Т.4. Вып.2. С.47-50 [in Russian].
(sider species are not indicated)
- Овчаренко В.И. [Ovtsharenko V.I.] 1977. Фауна и распределение пауков на территории Кавказского заповедника [Fauna and distribution of spiders in the territory of the Kavkazsky/Caucasian Reserve] // Вестн. ЛГУ. Вып.9. С.128 [in Russian].
- Овчаренко В.И. [Ovtsharenko V.I.] 1978. Пауки сем. Salticidae (Aranei) Большого Кавказа [Spiders (Aranei) of the family Salticidae of the Caucasus Major] // Энтомол. обзор. Т.57. Вып.3. С.682-686 [in Russian, with English summary].
- Овчаренко В.И. [Ovtsharenko V.I.] 1979а. Исследование морфологических особенностей близких видов пауков с помощью растрового электронного микроскопа [A study of morphological peculiarities of close spider species with the help of REM] // Структурно-функциональные аспекты исследования клеток, тканей и органов. Л. С.16 [in Russian].

- Овчаренко В.И. [Ovtsharenko V.I.] 1979б. Пауки семейств Gnaphosidae, Thomisidae, Lycosidae (Aranei) Большого Кавказа [Spiders of the families Gnaphosidae, Thomisidae, Lycosidae (Aranei) of the Caucasus Major] // Фауна и экол. паукообразных. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.85. С.39-53 [in Russian].
- Овчаренко В.И. [Ovtsharenko V.I.] 1981. Морфологическое строение педипальп паука *Haplodrassus signifer* (C.L. Koch) (Aranei, Gnaphosidae) [Morphological structure of pedipalps of a spider, *Haplodrassus signifer* (C.L. Koch) (Aranei, Gnaphosidae)] // Морфол. особенности клещей и паукообразных. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.106. С.57-65 [in Russian].
- Овчаренко В.И. [Ovtsharenko V.I.] 1982. Систематический список пауков сем. Gnaphosidae (Aranei) европейской части СССР и Кавказа [A systematic list of the spider family Gnaphosidae (Aranei) of the European part of the USSR and the Caucasus] // Энтомол. обозр. Т.61. Вып.4. С.830-844 [in Russian, with English summary].
- Овчаренко В.И. [Ovtsharenko V.I.] 1983. Пауки семейства Gnaphosidae европейской части СССР и Кавказа [Spiders of the family Gnaphosidae of the European part of the USSR and the Caucasus]. Автореф. дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Л.: Зоол. ин-т АН СССР. 24 с. [in Russian]
- Овчаренко В.И. [Ovtsharenko V.I.] 1985а. Микроструктура на покровах пауков семейства Gnaphosidae (Aranei) и использование ее в систематике [Microstructure on covers of spiders of the family Gnaphosidae (Aranei) and its use in systematics] // Фауна и экол. пауков СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.139. С.27-35 + вкл. 2-9 [in Russian, with English summary].
- Овчаренко В.И. [Ovtsharenko V.I.] 1985б. Предисловие [Foreword] // Фауна и экол. пауков СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.139. С.3 [in Russian].
- Овчаренко В.И. [Ovtsharenko V.I.] 1988а. Памяти Виктора Петровича Тыщенко (1937-1988) [Viktor Petrovich Tyshchenko (1937-1988): in memoriam] // Фауна и экол. паукообразных. Пермь: Пермск. ун-т. С.4-9 [in Russian].
- Овчаренко В.И. [Ovtsharenko V.I.] 1988б. Современный ареал черного каракурта *Latrodectus tredecimguttatus* (Rossi, 1770) на территории Палеарктики [Modern range of karakurt, *Latrodectus tredecimguttatus* (Rossi, 1770) in the Palearctics] // Вид и его продуктивность в ареале. Матер. 5 Всес. совещ. Тбилиси, 10-12 нояб. 1988. Вильнюс: ин-т зоол. и паразитол. С.203-205 [in Russian].
- Овчаренко В.И. [Ovtsharenko V.I.] 1989. Микроструктура на покровах пауков семейства Gnaphosidae (Arachnida, Aranei) [Microstructure on covers of spiders of the family Gnaphosidae (Arachnida, Aranei)] /

- / Фауна и экол. пауков и скорпионов. Арахнол. сб. М.: Наука. С.5-14 [in Russian].
- Овчаренко В.И. [Ovtsharenko V.I.] 1992. Современное географическое распространение пауков трибы Pterotrichini (Aranei, Gnaphosidae) [Modern distribution of spiders of the tribe Pterotrichini (Aranei, Gnaphosidae)] // Фауна и экол. пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.129-131 [in Russian].
- [Овчаренко В.И.] Ovtsharenko V.I. 1993. The ground spiders of the genus *Synaphosus* (Gnaphosidae): Taxonomy and zoogeography // Amer. Arachnology. No.48. P.8.
- [Овчаренко В.И.] Ovtsharenko V.I. 1995. The Australian ground spiders of the genus *Anzacia* (Gnaphosidae): taxonomy and distribution // Amer. Arachnol. No.52. P.6.
- Овчаренко В.И. см. Антонов и др.; Зюзин, Овчаренко; Краснобаев, Овчаренко; Литвинова и др., Литвинава и др.; Platnick, Ovtsharenko; Platnick et al.
- Овчаренко В.И., Еськов К.Ю., Марусик Ю.М. [Ovtsharenko V.I., Eskov K.Yu., Marusik Yu.M.] 1992. Международный арахнологический конгресс в Финляндии [International arachnological congress in Finland] // Фауна и экол. пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.138-141 [in Russian].
- [Овчаренко В.И., Леви Г., Платник Н.] Ovtsharenko V.I., Levy G., Platnick N.I. 1994. A review of the ground spider genus *Synaphosus* (Araneae, Gnaphosidae) // Amer. Mus. Novit. No.3095. P.1-27.
- Овчаренко В.И., Марусик Ю.М. [Ovtsharenko V.I., Marusik Yu.M.] 1988. Пауки сем. Gnaphosidae (Aranei) Северо-Востока СССР (Магаданская обл.) [Spiders of the family Gnaphosidae (Aranei) of the USSR North-East (Magadan Area)] // Энтомол. обозр. Т.67. Вып.1. С.204-217 [in Russian].
- Овчаренко В.И., Марусик Ю.М. 1992. [Ovtsharenko V.I., Marusik Yu.M.] Таксономические замечания о пауках (Aranei), описанных А. Грубе [Taxonomic remarks on spiders (Aranei) described by A. Grube] // Фауна и экол. пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.70-73.
- Овчаренко В.И., Оюунжаргал Л. [Ovtsharenko V.I., Ouyunzhargal L.] 1986. Пауки Восточной Монголии [Spiders of eastern Mongolia] // Природ. условия и биол. ресурсы Монг. нар. респ. Тез. докл. Межд. конф., Москва, окт. 1986. М.: Наука. С.175-176 [in Russian].
- [Овчаренко В.И., Платник Н.] Ovtsharenko V.I., Platnick N.I. 1991. On the spider genus *Fedotovia* (Araneae, Gnaphosidae) // J. Arachnol. Vol.19. No.2. P.102-104.
- [Овчаренко В.И., Платник Н.] Ovtsharenko V.I., Platnick N.I. 1995. On the Australasian ground spider genera *Anzacia* and *Adelphodrassus* (Araneae, Gnaphosidae) // Amer. Mus. Novit. No.3154. P.1-16.

- [Овчаренко В.И., Платник Н., Марусик Ю.М.] Ovtsharenko V.I., Platnick N.I., Marusik Yu.M. 1995. A review of the Holarctic ground spider genus *Parasyrisca* (Araneae, Gnaphosidae) // Amer. Mus. Novit. No.3147. P.1-55.
- [Овчаренко В.И., Платник Н., Сонг Д.Х.] Ovtsharenko V.I., Platnick N.I., Song D.X. 1992. A review of the North Asian ground spiders of the genus *Gnaphosa* (Araneae, Gnaphosidae) // Bull. Amer. Mus. Natur. Hist. No.212. P.1-88.
- Овчаренко В.И., Савельева Л.Г. [Ovtsharenko V.I., Savelyeva L.G.] 1990a. К анализу фауны пауков сем. Gnaphosidae Восточно-Казахстанской области [To the analysis of the fauna of the spider family Gnaphosidae of the East Kazakhstan Area] // Биоценозы Алтайск. края и влияние на них антропоген. воздействий: Тез. докл. к конф. Барнаул: Алтайск. ун-т. С.130-132 [in Russian].
- Овчаренко В.И., Савельева Л.Г. [Ovtsharenko V.I., Savelyeva L.G.] 1990b. К фауне пауков семейства Gnaphosidae (Araneae) Восточно-Казахстанской области [To the fauna of the spider family Gnaphosidae (Araneae) of the East Kazakhstan Area] // Охрана окруж. среды и природопользование Прииртышья. Тез. докл. научно-практич. конф. "Актуальн. пробл. охраны окруж. среды и природопольз. Прииртышья", Усть-Каменогорск, 28-30 марта 1990. Усть-Каменогорск: Усть-Каменогорск. пед. ин-т. Ч.2. С.194-196 [in Russian].
- Овчаренко В.И., Савельева Л.Г. [Ovtsharenko V.I., Savelyeva L.G.] 1992. Анализ фауны пауков семейства Gnaphosidae Восточного Казахстана [An analysis of the fauna of the spider family Gnaphosidae of Eastern Kazakhstan] // Фауна и экол. пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.131-133 [in Russian].
- Овчаренко В.И., Фет В.Я. [Ovtsharenko V.I., Fet V.Ya.] 1980. Фауна и экология пауков (Aranei) Бадхыза (Туркменская ССР) [Fauna and ecology of spiders (Aranei) of Badkhyz (Turkmenian SSR)] // Энт. мол. обозр. Т.59. Вып.2. С.442-447 [in Russian].
- Овчинников С.В. [Ovchinnikov S.V.] 1984. Новый вид рода *Coelotes* Blackwall (Aranei, Agelenidae) из Киргизии [A new species of the genus *Coelotes* Blackwall (Aranei, Agelenidae) from Kirghizia] // Энт. томол. исслед. в Киргизии. Фрунзе: Илим. Вып.19. С.126-131 [in Russian].
- Овчинников С.В. [Ovchinnikov S.V.] 1988. Материалы по фауне пауков надсемейства Amaurobioidea Киргизии [Materials on the fauna of the spider superfamily Amaurobioidea in Kirghizia] // Энт. томол. исслед. в Киргизии. Фрунзе: Илим. Вып.19. С.139-152 [in Russian].
- Овчинников С.В. [Ovchinnikov S.V.] 1989. Новый вид рода *Arctella* Holm (Aranei: Dictynidae: Tricholathysinae) из высокогорий Средней Азии [A new species of the genus *Arctella* Holm (Aranei: Dictynidae: Tricho-

- lathysinae) from high-mountain areas of Middle Asia] // Энтотомол. исслед. в Киргизии. Фрунзе: Илим. Вып.20. С.90-94 [in Russian].
- Овчинников С.В. [Ovchinnikov S.V.] 1992. Описание нового рода *Asiohahnia* gen.n. (Aranei, Hahniidae) с пятью видами из Тянь-Шаня [Description of a new genus, *Asiohahnia* gen.n. (Aranei, Hahniidae) with five new species from the Tien-Shang Mts.] // Зоол.ж. Т.71. Вып.5. С.28-37 [in Russian, with English summary].
- Оганесян В.С. см. Тертерян А.Е. и др.
- Олигер И.М. см. Козлов, Олигер.
- Олигер Т.И. [Oliger T.I.] 1981. К фауне пауков (Araneae) Лазовского государственного заповедника им. Л.Г. Капланова [To the spider (Araneae) fauna of the L.G. Kaplanov's Lazovsky State Reserve] // Пауки и насекомые Дальнего Востока СССР. Владивосток: Биол.-почв. ин-т ДВНЦ АН СССР. С.3-10 [in Russian].
- Олигер Т.И. [Oliger T.I.] 1983а. Новые виды пауков семейств Lycosidae и Araneidae из Лазовского заповедника [New species of spiders of the families Lycosidae and Araneidae from the Lazovsky Reserve] // Зоол.ж. Т.62. Вып.2. С.303-305 [in Russian, with English summary].
- Олигер Т.И. [Oliger T.I.] 1983б. Новые виды пауков семейств Pholcidae, Clubionidae и Agelenidae из Лазовского заповедника [New species of spiders of the families Pholcidae, Clubionidae and Agelenidae from the Lazovsky Reserve] // Зоол.ж. Т.62. Вып.4. С.627-629 [in Russian, with English summary].
- Олигер Т.И. [Oliger T.I.] 1984. Материалы по паукам Лазовского государственного заповедника [Materials on the spiders of the Lazovsky State Reserve] // Фауна и экол. паукообр. Пермь: Пермск. ун-т. С.120-127 [in Russian].
- Олигер Т.И. [Oliger T.I.] 1985. Новые виды и новый род пауков-пигмеев (Aranei, Microphantidae) из Приморья [New species and a new genus of the pygmy spiders (Aranei, Microphantidae) from the Maritime Province] // Энтотомол. обзор. Т.64. Вып.3. С.645-648 [in Russian, with English summary].
- Олигер Т.И. [Oliger T.I.] 1989. К методике учета герпетобионтных беспозвоночных в заповедниках [To the methodics of sampling of herpetobiont invertebrates in reserves] // Всес. совещ. по проблеме кадастра и учета животн. мира. Тез. докл. Ч.4. Опыт кадастровой характеристики, материалы к кадастру по беспозвоночным животным. Уфа: Башк. кн. изд-во. С.208-209 [in Russian].
- Олигер Т.И. [Oliger T.I.] 1991. Новый вид пауков рода *Araneus* группы *diadematus* (Aranei, Araneidae) из Приморья [A new species of spiders of the genus *Araneus diadematus*-group (Aranei, Araneidae) from the Maritime Province] // Зоол.ж. Т.70. Вып.8. С.141-143 [in Russian, with English summary].
- [Олигер Т.И.] Oliger T.I. 1993. A new *Hypsosinga* Ausserer, 1871 (Aranei

- Araneidae) from the Maritime Province, Russia // *Arthropoda Sel.* Vol.2. No.3. P.65-66.
- [Олигер Т.И.] Oliger T.I. 1994. A new species of the spider genus *Cybaeus* L.Koch, 1868, from the Petrov Island, Sea of Japan (Aranei Agelenidae) // *Arthropoda Sel.* Vol.3. Nos 1-2. P.51-55.
- Олигер Т.И. [Oliger T.I.] 1995. Фауна и экология пауков Нижне-Свирского заповедника [Fauna and ecology of spiders of the Nizhne-Svirsky Reserve] // *Фауна и экология пауков.* Пермь: Пермск. ун-т. (1994). С.38-47 [in Russian].
- Олигер Т.И. см. Васильев и др.
- Ольшванг В.Н. [Olshvang V.N.] 1976. Некоторые черты трофической структуры населения членистоногих мезофаун в Приобской лесотундре [Some peculiarities of trophic structure of arthropod mesofauna populations in the Priobskaya forest-tundra] // *Соврем. пробл. зоол. и соверш. методики ее преподавания в вузе и школе. Тез. Всес. науч. конф. зоологов педвузов, 13-16 сент. 1976 г.* Пермь: Пермск. пед. ин-т. С.113-115 [in Russian].
- Ольшванг В.Н. [Olshvang V.N.] 1977. Биомасса и динамика населения членистоногих мезофауны в Приобской тундре [Biomass and dynamics of arthropod mesofauna population in the Priobskaya tundra] // *Биоценоитч. роль животных в лесотундре Ямала. Тр. ин-та экол. раст. и животных.* Свердловск. Вып.106. С.31-71 [in Russian].
- Ольшванг В.Н., Малоземов Ю.А. [Olshvang V.N., Malozyomov Yu.A.] 1987. Население хортобионтных членистоногих в горной тундре Южного Урала [Hortobiont arthropod population in the mountainous tundra of southern Urals] // *Фауна и экол. насекомых Урала.* Свердловск: изд-во Уральского ун-та. С.121-130 [in Russian].
- Орлов Б.Н., Гелашвили Д.Б., Ибрагимов А.К. [Orlov B.N., Gelashvili D.B., Ibragimov A.K.] 1990. Ядовитые животные и растения СССР [Venomous animals and plants of the USSR]. М.: Высш. шк. 272 с. [in Russian] (spiders on p. 42-51)
- Орлов Б.Н., Мнацакянц В.Б., Егоров В.Н., Гелиашвили Д.Б. [Orlov B.N., Mnatsakanyan V.B., Egorov V.N., Gelashvili D.B.] 1974. О токсикологической характеристике каракурта (*Latrodectus tredecimguttatus*) [On the toxicological characteristics of karakurt (*Latrodectus tredecimguttatus*)] // *Механизмы действия биологически активных веществ. Зоотоксины.* Т.3. Уч. зап. Горьковск. ун-та. Сер. биол. Вып.175. С.137-141 [in Russian].
- Орлов В.М., Романенко В.Н. [Orlov V.M., Romanenko V.N.] 1989. О влиянии электрического поля промышленной частоты на пауков семейств Salticidae и Lycosidae [On the effect of electric field of industrial frequency on spiders of the families Salticidae and Lycosidae] // *Биол.н. Вып.7.* С.66-70 [in Russian, with English summary].

- Орлов О.Ю., Бызов А.Л. [Orlov O.Yu., Byzov A.L.] 1962. О работе глаза паука *Aranea* [On the action of eye of a spider, *Aranea*] // Биофизика. Т.7. Вып.1. С.70-72 [in Russian].
- Островская Л.И. см. Селенс и др.
- Охотина А.М. см. Мошковский, Охотина.
- Оюунжаргал А. см. Овчаренко, Оюунжаргал.
- Павленко Т.В. [Pavlenko T.V.] 1985. Распределение пауков по природным комплексам острова Барсакельмес (Аральское море) [Distribution of spiders into natural complexes of the Barsakelmes Island (Aral Sea)] // Фауна и эколог. пауков СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.139. С.147-155 [in Russian, with English summary].
- Павлов А.Н. см. Нельзина и др.
- Павлов И.В. см. Гусаров и др.
- Павлова М.М. см. Матвеев и др.
- Павловский Е.Н. [Pavlovskiy E.N.] 1923. Ядовитые животные [sic!] и их значение для человека [Venomous animals and their significance for the human]. Берлин: ГИЗ. 96 с. [in Russian] (spiders on p.34-30)
- Павловский Е.Н. [Pavlovskiy E.N.] 1931. Ядовитые животные СССР [Venomous animals of the USSR]. М.-Л., М.: Госмедиздат. 202 с. [in Russian] (spiders on p.103-110)
- Павловский Е.Н. [Pavlovskiy E.N.] 1942. Ядовитые животные Средней Азии и Ирана [Venomous animals of Middle Asia and Iran]. Ташкент: Госиздат УзССР. 116 с. [in Russian] (spiders on p.61-67)
- Павловский Е.Н. [Pavlovskiy E.N.] 1950. Ядовитые животные Средней Азии [Venomous animals of Middle Asia] // Тадж. филиал АН СССР: ин-т зоол. и паразитол. Науч.-попул. б-ка. Сталинабад: изд-во Тадж. фил. АН СССР. Вып.1. 108 с. [in Russian] (spiders on p.56-63)
- Павловский Е.Н. [Pavlovskiy E.N.] 1952. Паразитологические экспедиции в Туркмению и по трассе Главного Туркменского канала [Parasitological expeditions in Turkmenia and along the route of the Main Turkmenian Canal] // Вопр. эпидемиол. и паразитол. М.: изд-во АМН СССР. С.43-87 [in Russian]. (karakurt on p.77-78)
- Павловский Е.Н. [Pavlovskiy E.N.] 1959. Каракурт [Karakurt] // Большая медицинская энциклопедия [Bolshaya Meditsinskaya Encyclopedia]. 2-е изд. М.: изд-во БСЭ. Т.12. Стлб.226-227 [in Russian].
- Павловский Е.Н. [Pavlovskiy E.N.] 1973. Каракурт [Karakurt] // Большая советская энциклопедия [Bolshaya Sovetskaya Encyclopedia]. 3-е изд. Т.11. С.389 (стлб.1155) [in Russian].
- Павловский Е.Н., Гижицкий А.В. [Pavlovskiy E.N., Gizhitskiy A.V.] 1935.

- Об укусах каракуртом человека в Бауманабадском районе ТаджССР [On karakurt bites of humans in the Baumanabad District of TajikSSR] // Матер. по паразитам и фауне южного Таджикистана. Тр. Таджикск. комплексной экспед. 1932 г. и Наркомздрава ТаджССР. М.-Л., Л.: изд-во АН СССР. Вып.10. С.155-167 [in Russian].
- [Паллас П.С.] Pallas P.S. 1771. Reise durch verschiedene Provinzen des Rußischen Reichs. Erster Theil. St. Petersburg: Kais. Acad. Wiss. S.1-504, Tab. A-L.
(spiders on p. 157-158, 422, 476)
- Паллас П.С. [Pallas P.S.] 1773. Путешествие по разным провинциям Российской империи [Voyages in different provinces of the Russian Empire]. СПб: Имп.Акад. наук. Часть 1. С.1-657, Прибавл. С.1-116, Табл. I-XI, A-I. [in Russian]
(spiders on p. 237, Прибавл./Addition p.53)
- [Паллас П.С.] Pallas P.S. 1773. Reise durch verschiedene Provinzen des Russischen Reiches. Zweyter Theil. Zweites Buch. St. Petersburg: Kais. Acad. Wiss. S.371-744.
(spiders on p. 732)
- [Паллас П.С.] Pallas P.S. 1777. Naturgeschichte merkwürdiger Thiere. Neunte Sammlung. Berlin u. Stralsund: Gottlieb August Lange. S.1-120, Tab.I-V.
(spiders on p. 71-76 and further)
- [Паллас П.С.] Pallas P.S. 1788. Voyages en différentes provinces de l'Empire de Russie, et dans l'Asie Septentrional. Tome Ier. Paris: Lagrange. P.1-773.
(spiders on p. 240-241, 737-738)
- [Паллас П.С.] Pallas P.S. 1801. Reise durch verschiedene Provinzen des Russischen Reiches. Zweyte Auflage. Erster Theil. St. Petersburg: Kais. Acad. Wiss. S.1-504, Tab.A-L.
(spiders on p. 157-158, 422, 476)
- Паллас П.С. [Pallas P.S.] 1809. Путешествие по разным провинциям Российской империи [Voyages in different provinces of the Russian Empire]. СПб: Имп. Акад. наук. Вторым тиснением [2nd ed.]. Часть 1. С.1-657, Прибавл. С.1-116, Табл. I-XI, A-I.
(spiders on p. 237, Прибавл./Addition p.53)
- Пантелеева Н.Ю. [Panteleeva N.Yu.] 1981. О пауках заповедника "Галичья гора" [On the spiders of the "Galichya Gora" Reserve] // Охрана природы Центр.-Черноземной полосы. Воронеж. Вып.11. С.56-59 [in Russian].
- Пантелеева Н.Ю. [Panteleeva N.Yu.] 1982. К изучению пауков заповедника "Галичья гора" [To the study of spiders of the "Galichya Gora" Reserve] // Исследование растит. и живот. мира заповед. Галичья гора. Воронеж: изд-во Воронежск. ун-та. С.89-92 [in Russian].
- Пантелеева Н.Ю., Караваев А.В. [Panteleeva N.Yu., Karavaev A.V.] 1992.

Пауки Усманского бора [Spiders of the Usmansky Bor Forest] // Состояние и пробл. экосистем Усман. бора. Тр. биол. уч.-науч. базы Воронежск. госун-та "Веневинитово". Воронеж: Воронежск. ун-т. Вып.2. С.124-133 [in Russian].

Паньков Н.Н. см. Новокшонов, Паньков.

Парфенова Т.В. см. Ажеганова, Копыльцова, Парфенова.

Пахолкина Н.В. см. Хотько и др.

Пахоруков Н.М. [Pakhorukov N.M.] 1977. Материалы к фауне пауков восточного склона Северного Урала [Materials on the spider fauna of the eastern slope of northern Urals]. Пермь: Пермск. ун-т. Деп. ВИНТИ [deposited in VINITI] 4208-77. 25 с. [in Russian]

Пахоруков Н.М. [Pakhorukov N.M.] 1979. Пауки Северного Урала (эколого-фаунистический обзор) [Spiders of northern Urals (an ecofaunistic review)]. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Л.: ЛГУ. 22 с. [in Russian]

Пахоруков Н.М. [Pakhorukov N.M.] 1980а*. О связи распределения пауков хортобия с растительным покровом в северной тайге Зауралья [On the connection between hortobiont spiders distribution and vegetation cover in the northern taiga of Transuralia] // Отчетн. научно-практич. конф. молодых ученых: Тез. докл. Пермь. С.20-21 [in Russian].

Пахоруков Н.М. [Pakhorukov N.M.] 1980б. Пауки якшинского профиля [Spiders of the Yaksha profile] // Взаимосвязи компонентов лесных и болотных экосистем. Л.: Наука. С.160-171 [in Russian].

Пахоруков Н.М. [Pakhorukov N.M.] 1981. К изучению пауков семейства Linyphiidae фауны лесной зоны СССР [To the study of the spider family Linyphiidae in the fauna of the USSR forest zone] // Фауна и экол. насекомых. Пермь: Пермск. ун-т. С.71-85 [in Russian].

Пахоруков Н.М. [Pakhorukov N.M.] 1984. Пауки нижних ярусов таежных биоценозов Северного Зауралья [Spiders of the lower strata in taiga biocenoses of northern Transuralia] // Фауна и экол. паукообр. Пермь: Пермск. ун-т. С.92-101 [in Russian].

Пахоруков Н.М. [Pakhorukov N.M.] 1985. Характеристика комплексов пауков лесостепных биоценозов Южного Зауралья [Characteristics of spider complexes of forest-steppe biocenoses of southern Transuralia] // Фауна и экол. пауков СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.139. С.92-98 [in Russian, with English summary].

Пахоруков Н.М. [Pakhorukov N.M.] 1989а. Арахнологи Советского Союза (специалисты по паукообразным, кроме клещей) [Arachnologists of the Soviet Union (specialists on arachnids except for ticks and mites)]. Справочник. Пермь: Пермск. ун-т. 12 с. [in Russian]

Пахоруков Н.М. [Pakhorukov N.M.] 1989б. Фауна пауков и некоторые тенденции ее изменения в лесостепных биоценозах Троицкого за-

- казника [The spider fauna and some trends in its changes in forest-steppe biocenoses of the Troitsky Reservation] // Насекомые в биогеоценозах Урала. Информ. матер. Свердловск: ин-т экол. раст. и животн. Ур. отд. АН СССР, Ур. отд. Всес. энтомол. общ-ва. С.51-52 [in Russian].
- Пахоруков Н.М. [Pakhorukov N.M.] 1993. А.С. Уточкин (1924-1992) [A.S. Utochkin (1924-1992): in memoriam] // Arthropoda Sel. Т.1 (1992). Вып.4. С.87-88 [in Russian].
- Пахоруков Н.М. [Pakhorukov N.M.] 1995. Памяти Александра Степановича Уточкина (1925-1992) [Alexander Stepanovich Utochkin (1925-1992): in memoriam] // Фауна и экология пауков. Пермь: Пермск. ун-т. (1994). С.3-7 [in Russian].
- Пахоруков Н.М. см. Василевич, Пахоруков; Василевич, Пахоруков, Рубинштейн; Василевич и др.; Есюнин, Пахоруков; Лыков, Пахоруков; Полянин, Пахоруков; Уточкин, Пахоруков.
- Пахоруков Н.М., Ефимик В.Е. [Pakhorukov N.M., Efimik V.E.] 1988. К фауне пауков Башкирского государственного заповедника [To the spider fauna of the Bashkirsky State Reserve] // Фауна и экол. паукообразных. Пермь: Пермск. ун-т. С.15-34 [in Russian].
- Пахоруков Н.М., Есюнин С.Л., Полянин А.Б. [Pakhorukov N.M., Esiyulin S.L., Polyinin A.B.] 1995. Фауна пауков (Arachnida: Aranei) лесного хозяйства “Предуралье”, Пермская область [Spider (Arachnida: Aranei) fauna of the “Preduralie” Forestry, Perm Area] // Фауна и экология пауков. Пермь: Пермск. ун-т. (1994). С.25-38 [in Russian].
- Пахоруков Н.М., Исакова С.В., Картышева М.В. [Pakhorukov N.M., Isakova S.V., Kartysheva M.V.] 1983. Характеристика аранеокомплексов некоторых биоценозов лесостепного Зауралья [Characteristics of araneocomplexes of some biocenoses of forest-steppe Transuralia] // Фауна и экол. насекомых Урала. Информативные матер. Свердловск: Уральск. науч. центр АН СССР. С.42-43 [in Russian].
- Пахоруков Н.М., Лыков В.А. [Pakhorukov N.M., Lykov V.A.] 1985. Зоология беспозвоночных. Наземные паукообразные. Методические указания к летней практике в Троицком заказнике [Invertebrate zoology. Terrestrial arachnids. Methodical instruction to the summer practics in the Troitsky Reservation]. Пермь: Пермск. ун-т, кафедра зоологии беспозвоночных. 35 с. [in Russian]
- Пахоруков Н.М., Полянин А.Б. [Pakhorukov N.M., Polyinin A.B.] 1987. Материалы к фауне пауков Ильменского заповедника [Materials to the spider fauna of the Ilmensky Reserve] // Фауна, экол. беспозвоноч. животных Челябин. обл. Свердловск: Уральск. Отд. АН СССР. С.13-21 [in Russian].
- Пахоруков Н.М., Уточкин А.С. [Pakhorukov N.M., Utochkin A.S.] 1976. Некоторые итоги аранеологических исследований на Северном

- Урале [Some results of araneological studies in northern Urals] // Современные проблемы зоологии и совершенствования ее преподавания в вузе и школе. Тез. Всес. науч. конф. зоологов педвузов, 13-16 сент. 1976 г. Пермь: Пермск. пед. ин-т. С.117-118 [in Russian].
- Пахоруков Н.М., Уточкин А.С. [Pakhorukov N.M., Utochkin A.S.] 1977a. Малоизвестные и новые для фауны СССР виды пауков сем. Linyphiidae (Aranei) с Северного Урала [Spider species of the family Linyphiidae (Aranei) from northern Urals, little-known and new to the fauna of the USSR] // Энтомол. обозр. Т.56. Вып.4. С.907-911 [in Russian].
- Пахоруков Н.М., Уточкин А.С. [Pakhorukov N.M., Utochkin A.S.] 1977b. Четыре новых для фауны СССР вида пауков с Северного Урала [Four species of spiders from northern Urals, new to the USSR fauna] // Вестник зоологии. Вып.4. С.91-92 [in Russian].
- [Пенев Л.Д., Есюнин С.Л., Головач С.И.] Penev L.D., Esjunin S.L., Golovatch S.I. 1994. Species diversity versus species composition in relation to climate and habitat variation: a case study on spider assemblages (Aranei) of the East European oak forests // Arthropoda Sel. Vol.3. Nos 1-2. P.65-99.
- Пенев Л.Д. см. [Есюнин, Головач, Пенев] Esjunin, Golovatch, Penev.
- Перваков В.П. см. Астахова, Перваков.
- Пежемский С.С. [Pezhemskiy S.S.] 1954. Диагностика и лечение при интоксикации ядом кара-курта [Diagnostics and treatment of karakurt venom intoxication] // Военно-мед. ж. No.7. С.51-52 [in Russian]. (localities are not indicated)
- [Перелешина В.И.] Pereleschina W. [Pereleshina V.I.] 1927. Beitrag zur Kenntnis der Spinnenfauna von Askania Nova // Trav. Mus. Zool. Acad. Sc. Ukraine. No.3. P.53-56.
- [Перелешина В.И.] Пералешына В.И. [Pereleshina V.I.] 1928a. Матар'ялы да пазнанья фауны павукоу Беларусі [Materials to the study of the spider fauna of Byelorussia] // Матар'ялы да вывучэньня флеры і фауны Беларусі. Менск: Інститут Беларускае Культуры, Адзел прыроды і гаспадаркі. Т.2. С.34-48 [in Byelorussian, with German summary].
- Перелешина В.И. [Pereleshina V.I.] 1928b. Фауна пауков окрестностей Болшевской биостанции [Spider fauna of the environs of the Bolshevo Biostation] // Зап. биост. в Болшеве. Вып.2. С.1-74, 1 табл. [in Russian, with English summary]
- Перелешина В.И. [Pereleshina V.I.] 1931. Материалы для фауны пауков западных и юго-западных частей Восточной Европы [Materials to the spider fauna of western and southwestern parts of East Europe] / Ежег. Зоол. муз. АН СССР. Т.31 (1930). Вып.3-4. С.359-391 [in Russian].
- Перелешина В.И. см. Сычевская В.И.

Пестова М.В. см. Ненилин, Пестова.

- Петрова К.К. [Petrova K.K.] 1979. О видовом составе и местах обитания пауков в окрестностях Брянска [On the species composition and habitats of spiders in the environs of Bryansk Town] // Нов. пробл. зоол. науки и их отражение в вузоск. преподавании. Тез. докл. науч. конф. зоологов пед. ин-тов. Ставрополь: Ставропольск. пед. ин-т. Ч.1. С.134-135 [in Russian].
- Петрова К.К. [Petrova K.K.] 1984. О пауках Брянщины [On the spiders of Bryanshchina] // Пробл. регион. экологии животных в цикле зоол. дисциплин педвуза. Тез. докл. III Всес. конф. зоологов пед. ин-тов, 3-5 окт. 1984. Витебск: Витебск. пед. ин-т. Ч.2. С.300-301 [in Russian].
- Петрова К.К., Васильева Р.М., Дюба Т.Н. [Petrova K.K., Vasilyeva R.M., Dyuba T.N.] 1984. Экскурсия к водоему [Excursion to a waterbody]. Методические указания к проведению полевой практики по зоологии беспозвоночных для студентов естественно-географического факультета [Methodical instructions to field practicum on invertebrate zoology for students of the Natural-Geographical Faculty]. Брянск: Брянск. пед. ин-т. 45 с. [in Russian]
- Петрусенко А.А., Талпош В. [Petrusenko A.A., Talposh V.] 1981. Экологические особенности питания птенцов сороки — *Pica pica* (L.) в условиях Западного Подолья [Ecological peculiarities of the feeding of nestlings of the magpie, *Pica pica* (L.) in the conditions of Western Podolia] // Вестн. зоол. Вып.5. С.52-57 [in Russian].
- Пигулевский С.В. [Pigulevskiy S.V.] 1961. Патогенные животные Дагестана. Часть II. Ядовитые животные [Pathogenic animals of Daghestan. Part 2. Venomous animals]. Саратов: изд-во Саратовск. ун-та. 130 с. [in Russian]
- Пигулевский С.В. [Pigulevskiy S.V.] 1975. Класс Arachnoidea (Arachnida). Отряд Araneina (Aranei) // Пигулевский С.В. Ядовитые животные [Venomous animals]. [2]. Токсикология беспозвоночных [Invertebrate toxicology]. Л.: Медицина, Лен.отд. С.62-151 [in Russian].
(localities are not indicated)
- Пиотрович О.С. [Piotrovich O.S.] 1939. Некоторые наблюдения над *Argyroneta aquatica* [Some observations on *Argyroneta aquatica*] // Уч. зап. Казанск. пед. ин-та. Вып.1. С.152-156 [in Russian].
- Писаренко В.Н., Сумароков А.М. [Pisarenko V.N., Sumarokov A.M.] 1983. Пауки-афидофаги [Aphidophagous spiders] // Защ. раст. Вып.11. С.25-26 [in Russian].
(species are not indicated)
- Пичка В.Е. [Pichka V.I.] 1965а. Об экологии пауков центрального лесостепья [On the ecology of spiders of the Central Forest-Steppe] // Зоол.ж. Т.44. Вып.4. С.527-536 [in Russian, with English summary].
- Пичка В.Е. [Pichka V.I.] 1965б. О фауне пауков пещер западного Закавказья [On the spider fauna of western Transcaucasia caves] // Зоол.ж. Т.44. Вып.8. С.1190-1196 [in Russian, with English summary].

- Пичка В.Е. [Pichka V.I.] 1966. Новые виды пауков фауны СССР [Spider species new to the USSR fauna] // Зоол.ж. Т.45. Вып.5. С.773-774 [in Russian, with English summary].
- Пичка В.Е. [Pichka V.I.] 1967а. Наблюдения над пауками Воронежского заповедника [Observations on the spiders of the Voronezh Reserve] / / Тр. Воронеж. запов. Вып.15. С.86-93 [in Russian].
- Пичка В.Е. [Pichka V.I.] 1967б. Фауна и экология пауков центральной лесостепи [Fauna and ecology of spiders of the Central Forest-Steppe]. Автореф. дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. М.: биолого-почвенный факультет МГУ. 14 с. [in Russian]
- Пичка В.Е. [Pichka V.I.] 1974а. О фауне и экологии пауков окрестностей Канева (лесостепь УССР) [On the fauna and ecology of spiders of the environs of Kanev Town (forest-steppe of UkrSSR)] // Вестн. зоол. Вып.6. С.23-30 [in Russian, with English summary].
- Пичка В.Е. [Pichka V.I.] 1974б. Типы садков для лабораторного содержания пауков [Cage types for spider keeping in the laboratory] // Вестн. зоол. Вып.1. С.71-73 [in Russian, with English summary].
- Пичка В.Е. [Pichka V.I.] 1975. О строении эндегины пауков *Dictyna arundinacea* (L.) и *Dictyna uncinata* (Thor.) (сем. Dictynidae) [On the structure of the endegyne of spiders, *Dictyna arundinacea* (L.) and *Dictyna uncinata* (Thor.) (fam. Dictynidae)] // Вестн. зоол. Вып.1. С.84-86 [in Russian, with English summary].
- Пичка В.Е. [Pichka V.I.] 1977. О насекомых, паразитирующих в пауках, их коконах и гнездах [On the insect parasites of spiders, their cocoons and nests] // Вестн. зоол. Вып.3. С.92-93 [in Russian, with English summary].
- Пичка В.Е. [Pichka V.I.] 1981. Зрительная система пауков-скакунчиков (Aranei, Salticidae). 1. Принципы организации [Optical system of the jumping spiders (Aranei, Salticidae). 1. Principles of organisation] // Вестн. зоол. Вып.1. С.41-47 [in Russian, with English summary].
- Пичка В.Е. [Pichka V.I.] 1983. Новые для фауны СССР виды пауков [Spider species new to the USSR fauna] // Вестн. зоол. Вып.3. С.3-7 [in Russian, with English summary].
- Пичка В.Е. [Pichka V.I.] 1984а. К фауне пауков Центрально-Черноземного заповедника [To the spider fauna of the Central-Chernozom Reserve] // Фауна и экол. паукообразных. Пермь: Пермск. ун-т. С.68-77 [in Russian].
- Пичка В.Е. [Pichka V.I.] 1984б. О фауне и экологии пауков Центрально-черноземного заповедника [On the fauna and ecology of spiders of the Central-Chernozom Reserve] // Экол.-фаунист. исслед. Центр. лесостепи Европ. части СССР. М.: ЦНИЛ Главохоты РСФСР. С.65-75 [in Russian].
- Пичка В.Е. см. Гурьянова В.Е.; Чумак, Пичка.

- Пичка В.Е., Скуфьин К.В. [Pichka V.I., Skufyin K.V.] 1981. Дополнение к фауне пауков Центральной лесостепи [Addition to the spider fauna of the Central Forest-Steppe] // Вестн. зоол. Вып.6. С.7-15 [in Russian, with English summary].
- Плесский П.В. см. Леви и др.
- Погорелов В.П., Гусаров Д.В., Асеева А.П. [Pogorelov V.P., Gusarov D.V., Aseeva A.P.] 1973. Случай укуса каракуртом [A case of karakurt bite] // Военно-мед. ж. No.5. С.81-82 [in Russian].
- Покаржевский А.Д., Гордиенко С.А. [Pokarzhevskiy A.D., Gordienko S.A.] 1984. Почвенные животные в биогенной миграции фосфора в лесостепных экосистемах [Soil animals in biogenic phosphorus migration in forest-steppe ecosystems] // Экология. Вып.3. С.34-37 [in Russian].
- Покаржевский А.Д., Гордиенко С.А., Богач Я., Забоев Д.П. [Pokarzhevskiy A.D., Gordienko S.A., Bogach Ya., Zaboev D.P.] 1987. Ресурсы аминокислот в питании почвенных животных и проблемы формирования полезной почвенной фауны агроценозов [Amino acids resources in the feeding of soil animals and problems of formation of useful soil fauna in agrocenoses] // Почв. фауна Сев. Европы. М.: Наука. С.139-149 [in Russian].
- [Покровский С.В.] Pokrowsky S.W. [Pokrovskiy S.V.] 1899a. Beobachtungen über das Eierablegen bei *Pholcus* // Zool.Anz. Bd.22. Nr.590. S.270.
- [Покровский С.В.] Pokrowsky S.W. [Pokrovskiy S.V.] 1899b. Noch ein Paar Kopfhöcker bei den Spinnenembryonen // Zool.Anz. Bd.22. Nr.590. S.272-273.
- Покровский С.В. [Pokrovskiy S.V.] 1904. Пауки, собранные Канинской экспедицией [Spiders collected by the Kanin Expedition] // Зап. Русск. геогр. общ-ва. Т.41. Вып.1. С.297-310 [in Russian].
- Покровский С.В. [Pokrovskiy S.V.] 1925. Фауна пауков бассейна р.Клязьмы [Spider fauna of the Klyazma River Basin] // Зап. биост. в Болшеве. Вып.1. С.19-25 [in Russian, with French summary].
- Покровский С.В. [Pokrovskiy S.V.] 1930. Пауки Бельского уезда Смоленской губернии [Spiders of the Belskiy Uezd of Smolensk Gouvernement] // Тр. общ-ва изуч. прир. Смоленск. края. Т.5. Ботаника и зоология. С.115-128 [in Russian].
(locality map is given between pp.64 and 65)
- Полищук В.В., Травянко В.С., Тавожанова Т.И., Кобенек Г.В. [Polishchuk V.V., Travyanko V.S., Tavolzhanova T.I., Kobenek G.V.] 1980. Фауна беспозвоночных водоемов Припятского Полесья и ее изменения под влиянием мелиорации [Invertebrate fauna of water bodies of the Pripyatskoe Polesye and its changes under the influence of amelioration] // Исслед. по энтомол. и акарол. на Украине. Тез. докл. 2-го съезда УкрЭО, 1-3 окт. 1980 г., г. Ужгород. Киев: Укр. энтомол. общ-во АН УССР. С.55-56 [in Russian].

- Положенцев П.А., Акимцева Н.А. [Polozhentsev P.A., Akimtseva N.A.] 1979. О строении и прочности ловчих сетей некоторых пауков [On the structure and strength of catching webs of some spiders] // Вестн. зоол. Вып.4. С.86-88 [in Russian].
- Положенцев П.А., Акимцева Н.А. [Polozhentsev P.A., Akimtseva N.A.] 1980. Пауки (Aranei) лесных стадий Закарпатья [Spiders (Aranei) of forest biocenoses of Transcarpathia] // Энтомол. обзор. Т.59. Вып.2. С.448-450 [in Russian].
- Положенцев П.А., Козлов В.Ф. 1972. О пауках лесов окрестностей г. Воронежа [On the spiders of forests in the environs of Voronezh Town] // Защита леса. Науч. тр. Лесотехнич. акад. Л. Вып.144. С.86-91 [in Russian].
- Полчанинова Н.Ю. [Polchaninova N.Yu.] 1983. К вопросу о влиянии антропогенного фактора на состояние аранеофауны степных и луговых биогеоценозов Левобережной Украины [To the problem of the influence of anthropogenic factor on the condition of the araneofauna of steppe and meadow biogeocenoses of the Levoberezhnaya Ukraine] // Охрана живой природы. (Тез. Всес. конф. мол. ученых). Ноябрь 1983. М.: Гл. упр. по охр. прир., заповедникам, лесн. и охотн. хоз-ву Мин-ва сельск. хоз-ва СССР. С.169-170 [in Russian]. (species are not indicated)
- Полчанинова Н.Ю. [Polchaninova N.Yu.] 1984а. Аранеофауна агроценозов юго-восточной Украины и ее практическое значение [Araneofauna of agrocenoses of southeastern Ukraine and its practical significance] // Рацион. приемы защиты с.-х. культур от вредит. и болезней. Зап. Харьковск. с.-х. ин-та. Т.304. С.89-91 [in Russian].
- Полчанинова Н.Ю. [Polchaninova N.Yu.] 1984б. Наземные пауки влажных биотопов Левобережной Украины [Terrestrial spiders of humid biotopes of the Levoberezhnaya Ukraine] // Пробл. почв. зоол. Тез. докл. VIII Всес. совещ. Ашхабад: ин-т зоол. АН ТуркмССР и др. Кн.2. С.52-53 [in Russian].
- Полчанинова Н.Ю. [Polchaninova N.Yu.] 1987. К познанию пауков-герпетобионтов луговой степи Левобережной Украины [To the knowledge of herpetobiont spiders of meadow steppe of the Levoberezhnaya Ukraine] // Пробл. почв. зоол. Матер. докл. IX Всес. совещ. (нояб., 1987). Тбилиси: Мецниереба. С.228-229 [in Russian].
- Полчанинова Н.Ю. [Polchaninova N.Yu.] 1988. Пауки Черноморского государственного заповедника [Spiders of the Chernomorskiy State Reserve] // Фауна и экол. паукообразных. Пермь: Пермск. ун-т. С.42-51 [in Russian].
- Полчанинова Н.Ю. [Polchaninova N.Yu.] 1990а. Состояния [sic!] изученности аранеофауны степных заповедников Украины [State of knowledge of the araneofauna of steppe reserves of Ukraine] // Заповед. СССР — их настоящее и будущее. Тез. докл. Всес. конф. Новгород: Комиссия

- АН СССР по координации науч. исследований в гос. заповедниках СССР и др. Ч.3. С.120-122 [in Russian].
- Полчанинова Н.Ю. [Polchaninova N.Yu.] 1990б. Сравнительная характеристика фауны пауков степей Левобережной Украины [Comparative characteristics of the spider fauna of steppes of the Levoberezhnaya Ukraine] // Новости фаунистики и сист. Киев: ин-т зоол. АН УкрССР. С.163-167 [in Russian].
- Полчанинова Н.Ю. [Polchaninova N.Yu.] 1991. Пространственное распределение пауков-герпетобионтов в лесонасаждениях Восточной Украины [Spatial distribution of herpetobiont spiders in forests of East Ukraine] // Пробл. почв. зоол. Матер. докл. X Всес. совещ. (окт. 1991). Новосибирск: Науч. совет АН СССР по пробл. “Биол. основы освоения, реконструкции и охраны животн. мира” и др. С.185-186 [in Russian].
(species are not indicated)
- Полчанинова Н.Ю. [Polchaninova N.Yu.] 1992а. К изучению питания паука *Agelena labyrinthica* (Cl.) (Agelenidae) в агроценозах [To the study of the feeding of a spider, *Agelena labyrinthica* (Cl.) (Agelenidae) in agrosenoses] // Фауна и экол. пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.133-135 [in Russian].
- Полчанинова Н.Ю. [Polchaninova N.Yu.] 1992б. Пауки Провальской степи [Spiders of the Proval'skaya Steppe] // Фауна и экол. пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.98-104 [in Russian, with English summary].
- Полчанинова Н.Ю. [Polchaninova N.Yu.] 1992в. Пауки (Araneae) степной зоны Левобережной Украины [Spiders (Araneae) of the steppe zone of the Levoberezhnaya Ukraine]. Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. СПб: СПбГУ. 16 с. [in Russian]
- Полчанинова Н.Ю. [Polchaninova N.Yu.] 1993а. К изучению экологии питания *Dictyna arundinacea* (L.) (Araneae, Dictynidae) в лесополосах близ Харькова [To the study of the feeding ecology of *Dictyna arundinacea* (L.) (Araneae, Dictynidae) in the forest lines near Kharkov Town] // Изв. Харьковск. энтомол. общ-ва. Т.1. Вып.1. С.66-71 [in Russian, with English summary].
- Полчанинова Н.Ю. [Polchaninova N.Yu.] 1993б. Пауки заповедника “Хомутовская степь” [Spiders of the “Khomutovskaya Steppe” Reserve] // Энтомол. исслед. в запов. степной зоны. Тез. докл. Межд. симп. 25-28 мая 1993 г., пос. Розовка. Харьков: Харьковск. энтомол. общ-во. С.54-55 [in Russian].
- Полчанинова Н.Ю. [Polchaninova N.Yu.] 1995а. Аранеофауна “Стрельцовой степи” (Луганская область) и ее место в фауне заповедных степных территорий [Araneofauna of the “Streltsovskaya Steppe”

- (Lugansk Area) and its place in the fauna of protected steppe territories] // Проблемы сохранения разнообразия природы степных и лесостепных регионов. Матер. Российско-Украинской науч. конф., посв. 60-летию Центр.-Чернозем. запов., пос. Заповедный, Курская обл., 22-27 мая 1995 г. М.: КМК Sci. Press Ltd. С.185-186 [in Russian].
- Полчанинова Н.Ю. [Polchaninova N.Yu.] 1995б. Пауки (Arachnida, Aranei) заповедника "Аскания-Нова" [Spiders (Arachnida, Aranei) of the "Askania-Nova" Reserve] // Фауна и экология пауков. Пермь: Пермск. ун-т. (1994). С.89-98 [in Russian].
- Полчанинова Н.Ю. см. Якушенко и др.
- Полчанинова Н.Ю., Астахова Е.В. [Polchaninova N.Yu., Astakhova E.V.] 1984. К изучению аранеофауны околородных биоценозов юга лесостепной зоны Левобережной Украины [To the study of the araneofauna of riparian biocenoses of the south of the forest-steppe zone of the Levoberezhnaya Ukraine] // Вестн. Харьк. ун-та. Вып.262. С.85-86 [in Russian].
- Полчанинова Н.Ю., Присада И.А. [Polchaninova N.Yu., Prisada I.A.] 1995. Пауки в пищевом рационе птенцов мухоловки-белошейки (*Ficedula albicollis* Temm.) в нагорных дубравах Харьковской области [Spiders in the lodder of nestlings of the white-collared flycatcher (*Ficedula albicollis* Temm.) in oak forests of the Kharkov Area] // Изв. Харьковск. энтомол. общ-ва. Т.2 (1994). Вып.1. С.146-149 [in Russian, with English summary].
- Поляков Д. [Polyakov D.] 1971. Каракурттоксикоз [Karakurttoxicosis] // Сельскохозяй. энциклопедия [Agricultural Encyclopedia]. 4-е изд. М.: изд-во "Сов. энцикл.". Т.2. Стлб.1084-1085 [in Russian].
- Полянин А.Б. см. [Есюнин и др.] Esyunin et al.; Есюнин, Полянин; Пахоруков и др.; Пахоруков, Полянин.
- Полянин А.Б., Лагунов А.В. [Polyanin A.B., Lagunov A.V.] 1992. Пауки травостоя лугов Ильменского заповедника [Spiders of the herbaceous stratum of meadows of the Ilmensky Reserve] // Членистоногие охраняемых территорий Челябинской обл. Свердловск: УрО АН СССР. С.30-41 [in Russian].
- Полянин А.Б., Пахоруков Н.М. [Polyanin A.B., Pakhorukov N.M.] 1986. К изучению фауны и экологии пауков Ильменского им. В.И. Ленина государственного заповедника [To the study of the spider fauna and ecology of the V.I. Lenin's Ilmensky State Reserve] // Современ. состояние и перспективы науч. исслед. в запов. Сибири. Тез. докл. Всес. совещ. (26-28 авг. 1986 г., Новосибирск). М.: Комиссия АН СССР по координации науч. исслед. в гос. заповедниках СССР и др. С.150-152 [in Russian].
- Полянин А.Б., Пахоруков Н.М. [Polyanin A.B., Pakhorukov N.M.] 1988. Фауна пауков лесной зоны южного Зауралья [The spider fauna of the forest zone of southern Transuralia] // Фауна и экол. паукообразных. Пермь: Пермск. ун-т. С.61-80 [in Russian].

- Полянин А.Б., Пахоруков Н.М. [Polyanin A.B., Pakhorukov N.M.] 1992. Пауки травяно-кустарничкового яруса некоторых биоценозов Ильменского заповедника [Spiders of the herb-bush stratum in some biocenoses of the Ilmensky Reserve] // Фауна и экол. пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.12-18 [in Russian, with English summary].
- Пономарев А.В. [Ponomarev A.V.] 1978. Интересный для фауны СССР род пауков (*Yllenus* Simon, Salticidae, Aranei) с описанием нового для науки вида [A spider genus (*Yllenus* Simon, Salticidae, Aranei) interesting for the USSR fauna, with description of a species new to science] // Изв. Сев.-Кавк. науч. центра высшей шк. Естеств.н. Вып.3. С.96-98 [in Russian].
- Пономарев А.В. [Ponomarev A.V.] 1979а. Новые виды пауков семейства Gnaphosidae из Северного Прикаспия [New species of spiders of the family Gnaphosidae from northern Caspasia] // Зоол.ж. Т.58. Вып.6. С.921-923 [in Russian, with English summary].
- Пономарев А.В. [Ponomarev A.V.] 1979б. Описание нового вида паука рода *Pardosa* (Aranei, Lycosidae) [Description of a new species of the spider genus *Pardosa* (Aranei, Lycosidae)] // Зоол.ж. Т.58. Вып.10. С.1589-1590 [in Russian, with English summary].
- Пономарев А.В. [Ponomarev A.V.] 1981а. К фауне и экологии пауков семейства Gnaphosidae (Aranei) полупустынной зоны европейской части СССР [To the fauna and ecology of spiders of the family Gnaphosidae (Aranei) of the semidesert zone of the USSR European part] // Фауна и экол. насекомых. Пермь: Пермск. ун-т. С.54-68 [in Russian].
- Пономарев А.В. [Ponomarev A.V.] 1981б. Эколого-фаунистическая характеристика пауков полупустынной зоны Европейской части СССР [Eco-faunistical characteristics of spiders of the semidesert zone of the USSR European part]. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Л.: ЛГУ. 26 с. [in Russian]
- Пономарев А.В. [Ponomarev A.V.] 1988. Характер аранеофауны полупустынной зоны европейской части СССР [Characteristics of the spider fauna of the semi-desert zone of the USSR European part] // Фауна и экол. паукообразных. Пермь: Пермск. ун-т. С.51-61 [in Russian].
- Пономарев А.В. см. Миноранский, Бойко, Нявро, Пономарев, Грамотенко; Миноранский, Грамотенко, Пономарев; Миноранский, Пономарев; Миноранский, Пономарев, Грамотенко; Миноранский, Пономарев, Слюсарев, Грамотенко.
- Пономарев А.В., Миноранский В.А. [Ponomarev A.V., Minoranskiy V.A.] 1981. О пауках (Aranei) из нор малого суслика *Citellus pygmaeus* Pall. полупустынной зоны европейской части СССР [On the spiders

- (Aranei) from burrows of *Citellus pygmaeus* Pall. in the semidesert zone of the USSR European part] // Энтомол. обозр. Т.60. Вып.1. С.196-200 [in Russian, with English summary].
- Пономарев А.В., Миноранский В.А. [Ponomarev A.V., Minoranskiy V.A.] 1984. Зоогеографическая характеристика пауков Калмыкии [Zoogeographical characteristics of spiders of Kalmykia] // VIII Всес. зоогеогр. конф., Л., 6-8 февр. 1985. Тез. докл. М.: Зоол. ин-т АН СССР и др. С.233-235 [in Russian].
- Пономарев А.В., Миноранский В.А., Мартынов В.П. [Ponomarev A.V., Minoranskiy V.A., Martynov V.P.] 1979. Пауки населенных пунктов [Spiders of human settlements] // Нов. пробл. зоол. науки и их отражение в вузовск. преподавании. Тез. докл. науч. конф. зоологов пед. ин-тов. Ставрополь: Ставропольск. пед. ин-т. Ч.1. С.139-140 [in Russian].
- Понявкина А.Г., Черных А.Б., Рыскулова С.Т. [Ponyavkina A.G., Chernykh A.B., Ryskulova S.T.] 1990. Некоторые аспекты действия токсинов пауков семейства Theridiidae на млекопитающих [Some aspects of action of toxins of the spider family Theridiidae on mammals] // Биол. ресурсы и пробл. экол. Сибири. Тез. докл. III регион. конф. мол. ученых (21-23 марта 1990 г., г. Улан-Удэ). Улан-Удэ: ин-т биол. Бурят. науч. центра Сиб. отд. АН СССР. С.21 [in Russian].
(localities are not indicated)
- Попов Е.Б. [Popov E.B.] 1971. Новые данные о мигаломорфном пауке *Atypus muralis* Bertkau (сем. Atypidae, подотряд Mugalomorphae) [New data on a mugalomorph spider *Atypus muralis* Bertkau (family Atypidae, suborder Mugalomorphae)] // Тр. Ленинградск. общ-ва естествоиспыт. Т.77-80. Вып.1. С.182-185 [in Russian].
- Попов Е.Б. [Popov E.B.] 1973. Биометрический анализ изменчивости паука *Pardosa monticola* (Aranei, Lycosidae) [Biometrical analysis of variability of a spider, *Pardosa monticola* (Aranei, Lycosidae)] // Зоол.ж. Т.52. Вып.3. С.439-443 [in Russian, with English summary].
- Попов Е.Б. см. Скаляр, Попов.
- Попова З.Г. см. Миноранский, Лупоносова, Попова, Грамотенко и др.; Миноранский, Попова, Бальчинова.
- Попова З.Г., Миноранский В.А. [Popova Z.G., Minoranskiy V.A.] 1975. Влияние орошения на комплексы почвенно-подстилочных беспозвоночных свекловичных полей [Influence of irrigation on complexes of soil-litter invertebrates of beet fields] // Пробл. почв. зоол. Матер. V Всес. совещ. Вильнюс: ин-т зоол. и паразитол. АН ЛитССР, ин-т эвол. морфол. и экол. животных АН СССР. С.257-258 [in Russian].
- Порфирьева В.С. см. Алейникова и др.
- Потемкин В.И. [Potyomkin V.I.] 1972. Каракурт [Karakurt] // Ветеринарная энциклопедия [Veterinary Encyclopedia]. М.: изд-во "Сов. энциклопедия". Т.3. Стлб.300-301 [in Russian].

- Потопольский Д.В. см. Харитонов, Потопольский.
- Почвенные беспозвоночные беломорских островов Кандалакшского заповедника. [Soil invertebrates of byelomorian islands of the Kandalakshsky Reserve] 1986. / Бызова Ю.Б., Уваров А.В., Губина В.Г. и др. Отв. ред. М.С. Гиляров. М.: Наука. 312 с. [in Russian] (spiders det. by К.Ю. Еськов & К.Г. Михайлов)
- Почвенные беспозвоночные рекреационных ельников Подмосковья [Soil invertebrates in recreational spruce forests of Podmoskovie]. 1989. / Захаров А.А., Бызова Ю.Б., Уваров А.В. и др. Отв. ред. Б.Р.Стриганова. М.: Наука. 233 с. [in Russian] (spiders det. by К.Ю. Еськов)
- Прендель А.Р. [Prendel A.R.] 1953. Ядовитый паук каракурт в Одессе [Venomous karakurt spider in Odessa Town] // Зоол.ж. Т.32. Вып.5. С.857-859 [in Russian].
- [Прендель А.Р., Коренчевская Г.О.] Прендель О.Р., Коренчевська Г.О. [Prendel A.R., Korenchevskaya G.O.] 1962. Бібліографічні матеріали до історії вивчення каракурта [Bibliographical materials on the history of the karakurt study] // Тр. Одесск. ун-та. Сер. биол.н. Т.152. Вып.12. С.16-22 [in Ukrainian, with Russian summary].
- Предтеченская О.О. см. Узенбаев, Предтеченская.
- Приедитис А.П., Штернбергс М.Т. [Prieditis A.P., Šternbergs M.T.] 1981. Фауна пауков (Aranei) в агробиоценозе яблони [Spider fauna (Aranei) in apple-trees agrocenoses] // Защ. раст. от вредит. и болезней. Тр. Латв. с.-х. акад. Елгава. Вып.188. С.9-12 [in Russian].
- Приедитис А.П., Штернбергс М.Т. [Prieditis A.P., Šternbergs M.T.] 1982. Нижний порог активности некоторых видов пауков [The lower level of activity of some spider species] // Борьба с вредит. и болезнями картофеля, плодовоовощных и полевых культур. Тр. Латв. с.-х. акад. Елгава. Вып.200. С.25-28 [in Russian].
- Природа Куйбышевской области [Nature of the Kuibyshev Area]. 1990. Сост. М.С. Горелов, В.И. Матвеев, А.А. Устинова. Куйбышев: Куйбыш. кн. изд-во. 464 с. [in Russian] (spiders on p.291-295, data of Ю.П. Краснобаев)
- Присада И.А. см. Полчанинова, Присада.
- Присный А.В. [Prisnyi A.V.] 1981. *Asagena meridionalis* (Kulcz., 1894) (Aranei, Theridiidae) — новый для фауны СССР вид пауков [Asagena meridionalis (Kulcz., 1894) (Aranei, Theridiidae) — a spider new to the USSR fauna] // Энт. мол. обзор. Т.60. Вып.1. С.201-204 [in Russian, with English summary].
- Присный А.В. [Prisnyi A.V.] 1993. Структура аранеокомплексов в биоценозах южной лесостепи и ее биоиндикационные свойства [Structure of araneocomplexes in biocenoses of the southern forest-steppe and its bioindication properties] // Изв. Харьковск. энт. мол. общ-ва. Т.1. Вып.2. С.114-124 [in Russian, with English summary].

- Приставко В.П., Жуковец Е.М. [Pristavko V.P., Zhukovets E.M.] 1987. Пауки (Aranei) как объект экологического мониторинга в Березинском заповеднике [Spiders (Aranei) as a subject of ecological monitoring in the Berezinskiy Reserve] // Энтомол. обозр. Т.66. Вып.1. С.184-189 [in Russian, with English summary].
- Прокофьева Е.А. см. Шаров, Ижевский, Прокофьева, Михайлов.
- Просина Ж.В., Уточкин А.С. [Prosina Zh.V., Utochkin A.S.] 1992. Материалы к фауне и систематике рода *Xysticus* группы *sabulosus* Советского Союза (Aranei, Thomisidae) [Materials to the fauna and systematics of the genus *Xysticus* group *sabulosus* of the Soviet Union (Aranei, Thomisidae)] // Насекомые в естественных и антропогенных биогеоценозах Урала. Материалы 4-го Совещания энтомологов Урала. Екатеринбург: Наука, Ур.отд. С.123 [in Russian].
- Пульвер К.И. [Pulver K.I.] 1961. Опыт борьбы с ядовитым пауком каракуртом (*Lathrodectes tredecimguttatus* Rossi) [Experience of the venomous karakurt spider (*Lathrodectes tredecimguttatus* Rossi) control] // Мед. паразитол. и паразитарн. болезни. Т.30. Вып.6. С.743-746 [in Russian, with English summary].
- Пульвер К.И. см. Селенс, Пульвер.
- Пупавкин Д.М. [Pupavkin D.M.] 1980. Пауки [Spiders] // Защ. раст. Вып.6. С.62 [in Russian].
(species are not indicated)
- Пучков В.В. [Puchkov V.V.] 1980. Взаимоотношения хищнецов (Heteroptera, Reduviidae) и пауков (Aranei) Украины [Interactions between assassin bugs (Heteroptera, Reduviidae) and spiders (Aranei) in Ukraine] // Исслед. по энтомол. и акарол. на Украине. Тез. докл. 2-го съезда УкрЭО, 1-3 окт. 1980 г., г. Ужгород. Киев: Укр. энтомол. общ-во АН УССР. С.56-57 [in Russian].
(spider species are not indicated)
- Пыльнов И.В. [Pylnov I.V.] 1951. Членистонгие — Arthropoda. Класс Паукообразные — Arachnoidea. Отряд пауки — Araneina [Arthropods — Arthropoda. Class Arachnids — Arachnoidea. Order Spiders — Araneina] // Природа Куйбышевской области [Nature of the Kuybyshev Area]. Куйбышев: Куйбышевск. обл. гос. изд-во. С.313-314 [in Russian].
- Пышный А.М. см. Селенс и др.
- Пятин М.А. [Pyatin M.A.] 1988. Видовой состав, численность и биотопическое распределение пауков в Пензенской области [Species composition, numbers and biotopical distribution of spiders in the Penza Area] // Фауна и экол. паукообразных. Пермь: Пермск. ун-т. С.80-87 [in Russian].
- Рашидов У. [Rashidov U.] 1977. О ядовитом пауке каракурте [On a venomous spider, karakurt] // Респ. конф. “Актуальные пробл. охраны окружающей среды и рацион. использ. природн. рес.” 25-28 мая 1977 г. Тез.докл. Ташкент: АН УзбССР и др. С.115 [in Russian].

- Рашидов У. [Rashidov U.] 1978. Морфологические особенности ядовитых желез пауков Узбекистана [Morphological peculiarities of venomous glands of spiders of Uzbekistan] // Экол. беспозв. и позвоночных животных Узбекистана. Ташкент: Фан. С.47-53 [in Russian].
- Рашидов У. [Rashidov U.] 1979. К методике гистологической обработки ядовитой железы каракурта (*Latrodectus tredecimguttatus*) [To the methodics of histological treatment of venomous gland of karakurt (*Latrodectus tredecimguttatus*)] // Узб. биол.ж. Вып.6. С.70 [in Russian].
- Рашидов У. [Rashidov U.] 1984. Метод полутонких срезов в морфологических исследованиях ядовитой железы пауков *Latrodectus tredecimguttatus* [Method of semifine sections in the morphological study of venomous gland of spider *Latrodectus tredecimguttatus*] // Докл. АН УзбССР. Вып.10. С.51-52 [in Russian].
- Рашидов У.М. [Rashidov U.M.] 1986. Цитоморфология ядовитых желез пауков [Cyтомorphology of spider venomous glands]. Автореф. дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Ташкент: ин-т биохимии АН УзбССР. 17 с. [in Russian]
- Редикорцев В.В. [Redikortsev V.V.] 1915. Инструкция для собирания паукообразных (Arachnoidea) [Instruction for arachnids (Arachnoidea) collecting] // Наставления для собирания зоол. коллекций, издаваемые Зоол. музеем Имп. Акад. наук. Пг. Вып.11. 9 с. [in Russian]
- Резник П.А. см. Нельзина и др.
- Рейнгард В. [Reingard V.] 1874. Материалы для фауны паукообразных порядка Araneae, водящихся в Харьковской губернии и прилегающих местах [Materials to the arachnid fauna of the order Araneae inhabiting the Kharkov Gouvernement and adjacent places] [1] // Тр. общ-ва испыт. при Харьковск. ун-те. Т.8. С.149-254, табл.I-IV] [in Russian].
(+ reprint, с.1-106 + табл.).
- Рейнгард В. [Reingard V.] 1877. Материалы для фауны паукообразных порядка Araneae, водящихся в Харьковской губернии и прилегающих местах [Materials to the arachnid fauna of the order Araneae inhabiting the Kharkov Gouvernement and adjacent places] [2] // Тр. общ-ва испыт. при Харьковск. ун-те. Т.10. С.399-441, табл.XXV-XXVII [in Russian].
(+ reprint, с.1-43 + табл.[1]-[3]).
- Рейнгард В. [Reingard V.] 1896. К сведениям об *Argiope lobata* Pall. [To the data on *Argiope lobata* Pall.] // Тр. общ-ва испыт. при Харьковск. ун-те. Т.30. С.23-33, таб.1 [in Russian].
- Рекач В.Н., Добрецова Т.А. [Rekach V.N., Dobretsova T.A.] 1933. Тли хлопчатника в Закавказьи [sic!]. Материалы по биологии и борьбе с ними [Aphids on the cotton in Transcaucasia. Materials on biology and control of them] // Тр. Закавк. науч.-исслед. хлопк. ин-та. Сер.

- науч. Тифлис. Вып.34. С.1-114 [in Russian, with English summary].
(det. Д.Е. Харитонов)
- [Релис В.] Relys V. 1994a. Unkommentierte Liste der Spinnen Litauens (Araneae) // Arachnol. Mitt. Н.7. S.1-19.
- [Релис В.] Relys V. 1994b. 38 new species of spiders in Lithuania determined in 1988-1992 // Lietuvos entomologu draugijos metinės konferencijos medžiaga. Vilnius: Vilnius Univ. & Lithuanian Entomol. Soc. (1993). [Proc. Annual Conf. Lithuanian Entomol. Soc.] P.125-129 [in English, with Lithuanian and Russian summaries].
- [Релис В.] Relys V. 1995a. Arachnologische Forschungen in Litauen: kurze historische Übersicht // Proc. 15th Europ. Colloq. Arachnology. Ed. V. Růžička. České Budějovice: Inst. of Entomology. P.159-161.
- [Релис В.] Relys V. 1995b. Some rare and zoogeographical remarkable spider species from Lithuania [abstract] // Proc. 15th Europ. Colloq. Arachnology. Ed. V. Růžička. České Budějovice: Inst. of Entomology. P.230.
- Римский-Корсаков М.Н. [Rimskiy-Korsakov M.N.] 1912. Ядовитые животные [Venomous animals] // Итоги науки в теории и практике. М.: изд. т-ва Мир. Т.7. Жизнь. Т.3. Ч.2. Прикладная биология. С.224-247 [in Russian].
(spiders on p.229-232)
- Рихтер В.А. [Rikhter V.A.] 1968. Список новых таксонов и новых синонимов, опубликованных в журнале “Энтомологическое обозрение” за 1945-1967 гг [A list of new taxa and new synonyms published in “Entomologicheskoe Obozrenie” in 1945-1967] // Энтотомол. обозр. Т.47. Вып.2. С.380-424 + стр. 3 обложки [in Russian].
- Ричман Д.Б., Джексон Р.Р. [Richman D.B., Jackson R.R.] 1991. Этология пауков-скакунчиков [Ethology of jumping spiders] // Сиб. биол.-ж. Вып.4. С.33-41 [in Russian, with English summary].
- Рогова Т.В. см. Гаранин, Рогова.
- Розенбаум М.Г., Наумова Р.П. [Rosenbaum M.G., Naumova R.P.] 1956. Клиника и терапия заболеваний после укусов каракурта [Clinics and therapy of illnesses after karakurt bites] // Врачебное дело. No.2. Стлб.191-194 [in Russian].
- Романенко В.Н. см. Орлов, Романенко.
- Россиков К.Н. [Rossikov K.N.] 1898. К вопросу о ядовитом пауке Каракурте (*Latrodectus malmignatus* Walck.) [To the problem of a venomous spider, karakurt (*Latrodectus malmignatus* Walck.)] // Изв. Мин. земл. и гос. имущ. Вып.6. С.83-84 [in Russian].
- Россиков К.Н. [Rossikov K.N.] 1904. Ядовитый паук кара-курт (*Lathrodectus tredecim-guttatus* Rossi s. Kara-kurt) (Сельскохозяйственная монография) [Venomous karakurt spider (*Lathrodectus tredecim-guttatus* Rossi s. Kara-kurt) (An agricultural monograph)] // Тр. бюро по энтомолог. СПб: тип. М.Меркушева. Т.5. Вып.2. С.1-232, цв.табл. I-IV [in Russian].

- Россинский Д.М. [Rossinskiy D.M.] 1892. Материалы к познанию фауны беспозвоночных Москвы реки [Materials to the knowledge of the invertebrate fauna of the Moskva River] // Изв. Общ-ва любит. естествозн., антропол. и этногр. Т.67 / Тр. Зоол. отд. Т.6 / Дневн. Зоол. отд. [Т.1]. Вып.6 (прилож.). С.3-38 + 2 л. илл. [in Russian]
- Россолимо Т.Е., Марусик Ю.М. [Rossolimo T.E., Marusik Yu.M.] 1987. Сезонные и возрастные изменения холодостойкости двух подстилочных видов пауков [Seasonal and age changes of cold resistance of two litter spider species] // Пробл. почв. зоол. Матер. докл. IX Всес. совещ. (нояб., 1987). Тбилиси: Мецниереба. С.244-245 [in Russian].
- Россолимо Т.Е., Марусик Ю.М. [Rossolimo T.E., Marusik Yu.M.] 1989. Холодоустойчивость некоторых видов пауков Магаданской области [Cold resistance of some spider species of the Magadan Area] // Зоол.ж. Т.68. Вып.3. С.136-139 [in Russian, with English summary].
- Рошиненко В.И. [Roshchinenko V.I.] 1983. Пауки [Spiders] // Животн. мир Удмуртии [Animal world of Udmurtia]. Ижевск: изд-во "Удмуртия". С.5-7 [in Russian].
(species are not indicated)
- Рошиненко В.И. [Roshchinenko V.I.] 1984. Тенденции в изменении энтомофауны Удмуртии [Tendencies in change of the entomofauna of Udmurtia] // VIII Всес. зоогеогр. конф., Л., 6-8 февр. 1985 г. Тез. докл. М.: Зоол. ин-т АН СССР и др. С.121 [in Russian].
- Рошиненко В.И. см. Зубко, Рошиненко.
- Рубинштейн В.З. см. Василевич и др.; Василевич, Пахоруков, Рубинштейн.
- Рубинштейн Н.Р. см. Василевич и др.
- Руденская Л.В., Ивашкевич О.П. [Rudenskaya L.V., Ivashkevich O.P.] 1984. Эколого-фаунистическая характеристика пауков лесов Калининской области [Ecofaunistical characteristics of the spiders of forests of the Kalinin Area] // Пробл. рацион. экологии животных в цикле зоол. дисциплин педвуза. Тез. докл. III Всес. конф. зоологов пед. ин-тов, 3-5 окт. 1984. Витебск: Витебск. пед. ин-т. Ч.2. С.313-314 [in Russian].
- Руденская Л.В., Шурупова Н.К. [Rudenskaya L.V., Shurupova N.K.] 1981. Мезофауна напочвенных беспозвоночных в антропогенных лесных ландшафтах Карелии [Epigeal invertebrate mesofauna in anthropogenic forest landscapes of Karelia] // Пробл. почв. зоол. Тез. докл. VII Всес. совещ. Киев: ин-т зоологии АН УССР и др. С.178-179 [in Russian].
- Рудникова Е.В. [Rudnikova E.V.] 1994. Пауки Краснолиманского района Донецкой области [Spiders of the Krasnolimanskiy District, Donetsk Area] // Членистоногие естеств. и техноген. ландшафтов Донбасса. Донецк: Донецк. ун-т. С.34-39. Депонир. в ГНТБ Украины [deposited in Ukrainian GNTB] 25.11.94, No.2231-Ук94 [in Russian].
- Рудникова Е.В. [Rudnikova E.V.] 1995а. Нетрадиционное устройство норы

- русского тарантула *Lycosa singoriensis* (Laxm., 1770) (Araneidae) [sic!] [A remarkable construction of the burrow of the Russian tarantula, *Lycosa singoriensis* (Laxm., 1770) (Araneidae) [sic!]] // Изв. Харьковск. энтомол. общ-ва. Т.2 (1994). Вып.2. С.117-118 [in Russian, with English summary].
- Рудникова Е.В. [Rudnikova E.V.] 19956. Пауки (Aranea) [sic!] заказника “Круглик” [Spiders (Aranea) [sic!] of the “Kruglik” Reservation] // Изв. Харьковск. энтомол. общ-ва. Т.2 (1994). Вып.2. С.119 [in Russian, with English summary].
- Рудникова Е.В. см. Ярошенко, Рудникова.
- Рудникова Е.В., Ярошенко Н.Н. [Rudnikova E.V., Yaroshenko N.N.] 1994. Пауки окрестностей поселка Седово Донецкой области [Spiders of the environs of Sedovo, Donetsk Area] // Членистоногие естеств. и техноген. ландшафтов Донбасса. Донецк: Донецк. ун-т. С.40-46. Депонир. в ГНТБ Украины [deposited in Ukrainian GNTB] 25.11.94, No.2231-Ук94 [in Russian].
- Русский М.Д. [Ruzsky M.D.] 1924. Материалы по биологии озера Карачи и Карачинского курорта (предварительное сообщение) [Materials on the biology of the Karachi Lake and Health Resort (a preliminary communication)] // Курортное дело. Т.2. Вып.7-8. С.3-6 [in Russian], 108 [German summary].
- Русский М.Д. [Ruzsky M.D.] 1925. Материалы по фауне курорта “Карачинское озеро” [Materials on the fauna of the “Karachi Lake” Health Resort] // Изв. Томск. ун-та. Т.75. С.283-290 [in Russian].
- Русский М.Д. [Ruzsky M.D.] 1928. О фауне курорта “Карачи” и его окрестностей [On the fauna of the “Karachi” Health Resort and its environs] // Сб. бальнеол. работ по Сибирским курортам. Томск: издание орг. бюро при факультетской терапевтич. клинике Томск. ун-та. [No.2]. С.101-106, 1 карта [in Russian].
- Русский М.Д. [Ruzsky M.D.] 1946. Зоодинамика Барабинской степи [Zoodynamics of the Baraba Steppe] // Тр. Томск. ун-та. Т.97. Сер.биол. Вопросы зоологии. С.17-68 [in Russian, with English summary].
- Рухлядев Д.П., Абдурахманов М.Г. [Rukhlyadev D.P., Abdurakhmanov M.G.] 1975. Животные — реликты и эндемики Дагестана [Animal relics and endemics of Dagestan] // Матер. науч. конф. Даг. фил. Геогр. общ-ва СССР. Махачкала: Даг. фил. АН СССР, Даг. фил. Геогр. общ-ва. Вып.6. С.43-44 [in Russian].
(spider species are not indicated)
- Рыбалов Л.Б. [Rybalov L.B.] 1983. Сукцессионная динамика животного населения песчаных почв центрального Нечерноземья [Succession dynamics of the animal population of sandy soils of the Central Nechernozomie]. Автореф. дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. М.: инт эвол. морфол. и экол. животных АН СССР. 20 с. [in Russian]

- Рыбалов Л.Б. [Rybalov L.B.] 1991. Сравнительная характеристика населения почвенной мезофауны в евтрофных болотах и заболоченных лесах Приокско-Террасного заповедника [A comparative characteristics of the soil mesofauna population in eutrophic bogs and boggy forests of the Prioksko-Terrasnyi Reserve] // Изучение экосистем Приокско-Террасного гос. биосферн. запов. Пушино: ПНЦ АН СССР. С.88-120 [in Russian].
(det. В.И. Овчаренко, В.Я. Фет)
- Рыскулова С.Т. см. Понявкина и др.
- Рябикова Т.П. [Ryabikova T.P.] 1985. К фауне пауков-кругопрядов (Aranei, Araneidae) юга Западной Сибири [To the fauna of the orb-weaving spiders (Aranei, Araneidae) in the south of West Siberia] // Пауки и насекомые Сибири. Новосибирск: Новосибирск. пед. ин-т. С.9-13 [in Russian].
- Рябикова Т.П. [Ryabikova T.P.] 1987. О зональном размещении пауков-кругопрядов (Aranei, Araneidae) в равнинной части Западной Сибири [On the zonal spacing of the orb-weaving spiders (Aranei, Araneidae) in the plain part of West Siberia] // Экол. и геогр. членистоногих Сибири. 6. совещ. энтомол. Сибири. Новосибирск, 22-24 янв. 1985. Новосибирск: Наука, Сиб. отд. С.99-100 [in Russian].
- Рябикова Т.П. [Ryabikova T.P.] 1988. К биологии пауков р. *Singa* C.L. Koch (Aranei, Araneidae) на юге Западной Сибири [To the biology of the spider genus *Singa* C.L. Koch (Aranei, Araneidae) in the south of West Siberia] // Вопр. экол. беспозвоночных. Томск: изд-во Томск. ун-та. С.99-101 [in Russian].
- Рябикова Т.П. [Ryabikova T.P.] 1989. Видовой состав и биология пауков-кругопрядов (Aranei, Araneidae) юга Западной Сибири [Species composition and biology of the orb-weaving spiders (Aranei, Araneidae) in the south of West Siberia] // Фауна, экол. и зоогеогр. позвоночных и членистоногих. Новосибирск: Новосибирск. пед. ин-т. С.135-149 [in Russian].
- Рябикова Т.П. [Ryabikova T.P.] 1990. Пауки-кругопряды сем. Araneidae юга Западной Сибири [Orb-weaving spiders of the family Araneidae in the south of West Siberia]. Автореф. дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Новосибирск: Новосибирск. пед. ин-т. 23 с. [in Russian]
- Рябикова Т.П. [Ryabikova T.P.] 1995. О биотопическом размещении пауков-кругопрядов сем. Araneidae Барабы [On the biotopical distribution of the orb-weaving spiders of the family Araneidae in the Barabinskaya Steppe] // Фауна и экология пауков. Пермь: Пермск. ун-т. (1994). С.57-60 [in Russian].
- Рябикова Т.П. см. Лобанова, Рябикова; Сухачева и др.
- Рябикова Т.П., Лобанова Т.В. [Ryabikova T.P., Lobanova T.V.] 1980. Материалы к населению пауков семейства Linyphiidae и Araneidae

- окрестностей Новосибирска [Materials to the population of the spider families Araneidae and Linyphiidae in the environs of Novosibirsk Town] // Животн. мир Сибири и его охрана. Новосибирск: Новосибирск. пед. ин-т. С.19-21 [in Russian].
- Сабирова О. [Sabirova O.] 1975. К изучению пауков (Aranei) Репетекского заповедника [To the study of the spiders (Aranei) of the Repetek Reserve] // Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол.н. Вып.6. С.79-82 [in Russian, with Turkmenian and English summaries].
(det. С.А. Беэр, Д.В. Потопольский)
- Сабирова О. [Sabirova O.] 1977. Почвенная фауна под пескоукрепительными растениями Восточных Каракумов (Репетек). [Soil fauna under sand-fixing plants in the Eastern Karakumy Desert (Repetek)]. Ашхабад: Ылым. 100 с. [in Russian]
(det. С.А. Беэр, Д.В. Потопольский)
- Сабирова О. [Sabirova O.] 1978. Изучение почвенной фауны под пастбищными растениями IV очереди Каракумского канала (Юго-Западная Туркмения) [A study of the soil fauna under pasture plants of the 4th line of the Karakumy Canal (Southwestern Turkmenia)] // Пробл. почв. зоол. Минск: Наука и техника. С.202-203 [in Russian].
- Сабирова О. [Sabirova O.] 1985. Особенности почвенной мезофауны юго-западного Туркменистана [Peculiarities of soil mesofauna of southwestern Turkmenistan] // Энтотомол. обзор. Т.64. Вып.3. С.525-532 [in Russian].
- Сабирова О. [Sabirova O.] 1986. Особенности почвенных мезоартропод Восточных и Юго-Восточных Каракумов [Peculiarities of soil mesoarthropods of the East and Southeast Karakumy Desert] // Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол.н. No.2. С.53-56 [in Russian, with English summary].
(spiders are indicated only as families)
- Сабирова О. [Sabirova O.] 1988. К фауне почвообитающих пауков Юго-Западного Туркменистана [To the fauna of soil-dwelling spiders of Southwestern Turkmenistan] // Пробл. освоения пустынь. Вып.6. С.65-66 [in Russian, with English summary].
(det. В.Ф. Бахвалов)
- Сабирова О. см. Капаин, Сабирова.
- Савельева Л.Г. [Savelyeva L.G.] 1966. Покровительственная окраска и мимикрия у пауков [Protective coloration and mimicry in spiders] // Исследоват. и методич. работы по биол. наукам (матер. зональн. совещ. при Усть-Каменогорск. пед. ин-те). Алма-Ата. Вып.1. С.112-115 [in Russian].
- Савельева Л.Г. [Savelyeva L.G.] 1970. Фауна и зоогеографические связи пауков Восточно-Казахстанской области [Fauna and zoogeographical relations of spiders in the East Kazakhstan Area] // Биол. и геогр. Алма-Ата: Мин-во высш. и средн. спец. образ. КазССР. Вып.6. С.78-88 [in Russian].

- Савельева Л.Г. [Savelyeva L.G.] 1972а. Новые виды и подвид Clubionidae (Aranei) из Восточно-Казахстанской области [New species and sub-species of Clubionidae (Aranei) from the East-Kazakhstan Area] // Зоол.ж. Т.51. Вып.9. С.1404-1407 [in Russian, with English summary].
- Савельева Л.Г. [Savelyeva L.G.] 1972б. Новые виды Gnaphosidae (Aranei) из Восточно-Казахстанской области [New species of Gnaphosidae (Aranei) from the East-Kazakhstan Area] // Зоол.ж. Т.51. Вып.8. С.1238-1241 [in Russian, with English summary].
- Савельева Л.Г. [Savelyeva L.G.] 1972в. Новые и малоизвестные виды пауков сем. Lycosidae (Aranei) из Восточно-Казахстанской области [New and little known species of the spider family Lycosidae (Aranei) from the East-Kazakhstan Area] // Энтомол. обзор. Т.51. Вып.2. С.454-462 [in Russian, with English summary].
- Савельева Л.Г. [Savelyeva L.G.] 1972г. Эколого-фаунистическая характеристика пауков Восточно-Казахстанской области [An eco-faunistical characteristics of the spiders of the East Kazakhstan Area]. Автореф. дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Л.: ЛГУ. 23 с. [in Russian]
- Савельева Л.Г. [Savelyeva L.G.] 1976. Зонально-стациональное распределение пауков на территории Восточно-Казахстанской области [A zonal-stationary distribution of spiders in the territory of the East Kazakhstan Area] // Биол. науки. Алма-Ата: Казахстанск. пед. ин-т. Вып.1 (1974). С.50-54 [in Russian].
- Савельева Л.Г. [Savelyeva L.G.] 1979. Зоогеографические комплексы пауков (Aranei) из Восточного Казахстана [Zoogeographical complexes of spiders (Aranei) in East Kazakhstan] // Природа и хозяйство Восточного Казахстана. Алма-Ата: Наука. С.139-148 [in Russian].
- Савельева Л.Г. [Savelyeva L.G.] 1984а. Аранеофауна Верхнего Прииртышья [Araneofauna of the Upper Priirtyshie] // Пробл. регион. экологии животных в цикле зоол. дисциплин педвуза. Тез. докл. III Всес. конф. зоологов пед. ин-тов, 3-5 окт. 1984. Витебск: Витебск. пед. ин-т. Ч.2. С.315-316 [in Russian].
- Савельева Л.Г. [Savelyeva L.G.] 1984б. Враги пауков (Aranei) из Восточного Казахстана [Enemies of spiders (Aranei) in East Kazakhstan] // Фауна и экол. паукообр. Пермь: Пермск. ун-т. С.78-81 [in Russian].
- Савельева Л.Г. [Savelyeva L.G.] 1990. Сальтициды (Araneae, Salticidae) из Верхнего Прииртышья [Salticids (Araneae, Salticidae) from the Upper Priirtyshie] // Охрана окруж. среды и природопользование Прииртышья. Тез. докл. научно-практич. конф. "Актуальн. пробл. охраны окруж. среды и природопольз. Прииртышья", Усть-Каменогорск, 28-30 марта 1990. Усть-Каменогорск: Усть-Каменогорск. пед. ин-т. Ч.2. С.172-174 [in Russian].
- Савельева Л.Г. см. Овчаренко, Савельева; Utotchkin, Savelyeva.
- Сагатыян А.К. см. Тертерян А.Е. и др.

- Саговский М.Н. [Sagovskiy M.N.] 1911. Опыт определителя пауков. Очерк первый. Род *Araneus* Clerck [An attempt of identification guide to spiders. First essay. The genus *Araneus* Clerck] // Любит. природы. Вып.4. С.113-124 [in Russian].
- Саговский М.Н. [Sagovskiy M.N.] 1911. Опыт определителя пауков. Очерк второй. III. Виды рода *Lycosa* [An attempt of identification guide to spiders. Second essay. III. Species of the genus *Lycosa*] // Любит. природы. Вып.12. С.382-385 [in Russian].
- Салихов Ш.И. см. Ахунов, Салихов.
- Самко К.П. см. Ермолаев, Самко.
- Самохин Г.М. [Samokhin G.M.] 1933. Каракурт и клиника его укуса [Karakurt and clinics of its bite] // За соц. здравоохран. Узбекистана. Год 3(12). Вып.9-10. С.139-148 [in Russian].
- Самсонов Н. [Samsonov N.] 1906. Предварительный список животных организмов, собранных в озере Садиерв Лифл.г. [A preliminary list of animals collected in the Lake Sadierv, Lifland Gouvernement] // Прот. Общ-ва естествоиспыт. при Юрьевск. ун-те. Т.14. Вып.2 (1905). Ч.3. С.47-56 [in Russian].
- Сапарбеков А. [Saparbekov A.] 1986. Закономерности формирования почвенной фауны на неосвоенных землях Бухарской области [Regularities of soil fauna forming at virgin lands of the Bukhara Area] // Вредит. хлопчатника и их энтомофаги в Узбекистане. Ташкент: Фан. С.18-30 [in Russian].
- Сапарбеков А. см. Давлетшина и др.; Эргашев, Хафизов, Сапарбеков.
- Саулич А.Х. см. Горышин и др.
- Сванидзе К. [Svanidze K.] 1941. К вопросу об экологии тарантула окрестностей Кутаиси [To the problem of the ecology of tarantula in the environs of Kutaisi Town] // Тр. Кутаисск. пед. ин-та. Т.3. С.41-50 [in Georgian, with Russian summary].
- Свищев В. [Svishchev V.] 1937. К клинике укуса кара-курта [To the clinics of a karakurt bite] // Военно-санит. дело. Вып.3. С.56 [in Russian].
- Севастьянов В.Д., Крутоголова Т.Ф., Фурман О.К., Микитюк В.Ф., Ужевская С.Ф. [Sevastyanov V.D., Krutogolova T.F., Furman O.K., Mikityuk V.F., Uzhevskaya S.F.] 1984. Закономерности распределения паукообразных в почвах различных агроценозов [Regularities of arachnid distribution in the soil of different agrocenoses] // Пробл. почв. зоол. Тез. докл. VIII Всес. совещ. Ашхабад: ин-т зоол. АН ТуркмССР и др. Кн.2. С.87-88 [in Russian].
- Седых К.Ф., Зверева О.С. [Sedykh K.F., Zvereva O.S.] 1974. Класс паукообразные — Arachnida. Отряд пауки — Aranei [Class Arachnids — Arachnida. Order Spiders — Aranei] // Седых К.Ф. Животный мир Коми АССР. Беспозвоночные [Animal world of the Komi ASSR. Invertebrates]. Сыктывкар: Коми кн. изд-во. С.53-55 [in Russian].
- Секерская Н.П. см. Леготай, Секерская.

- Секирова Г.А. [Sekirova G.A.] 1988. Новые и малоизвестные виды пауков в фауне Молдавии [New and little known spider species in the fauna of Moldavia] // Фауна и экол. паукообр. Пермь: Пермск. ун-т. С.87-92 [in Russian].
- Секирова Г.А. см. Мацюк, Секирова, Верлан; Янюк Г.А.
- Селенс Ю.Е., Пульвер К.Ю. [Selens Yu.E., Pulver K.Yu.] 1961. О возможности химической борьбы с каракуртом *Latrodectus tredecimguttatus* Rossi [On the possibility of chemical control of karakurt, *Latrodectus tredecimguttatus* Rossi] // Энтотол. обозр. Т.40. Вып.4. С.842-847 [in Russian, with English summary].
- Селенс Ю.Е., Пышный А.М., Островская Л.И. [Selens Yu.E., Pyshniy A.M., Ostrovskaya L.I.] 1958. Применение гексахлорана для борьбы с каракуртом (*Latrodectes tredecimguttatus* Rossi) [Use of hexachloran in the control of karakurt (*Latrodectes tredecimguttatus* Rossi)] // Мед. паразитол. и паразитарн. болезни. Т.27. No.1. С.105-106 [in Russian].
- Селиванов Д.А. [Selivanov D.A.] 1991. Пауки в садах Подмосковья [Spiders in the orchards of Podmoskovie] // Защита раст. (Москва). Вып.6. С.17-19 [in Russian].
- Семенов А. [Semenov A.] 1905. [Book Review/ Рец. на:] Россиков. Ядовитый паук каракурт. 1904 // Русск. энтотол. обозр. Т.5. Вып.1-2. С.60-61 [in Russian].
- Семьянов В.П. [Semyanov V.P.] 1981. Новые данные о паразитах и хищниках *Coccinella septempunctata* L. (Coleoptera, Coccinellidae) [New data about parasites and predators of *Coccinella septempunctata* L. (Coleoptera, Coccinellidae)] // Вопр. общ. энтотол. Тр. Всес. энтотол. общ-ва. Л.: Наука. Т.63. С.11-14 [in Russian].
- Семьяшкина Т.М. [Semyashkina T.M.] 1988. Почвенная фауна Коми АССР [Soil fauna of the Komi ASSR] // Биол. почв Сев. Европы. М.: Наука. С.133-141 [in Russian].
- Сержанов О.С. см. Климова и др.
- Сергеева Т.К. [Sergeeva T.K.] 1974. Серологическое обнаружение хищников рыжего соснового пилильщика *Neodiprion sertifer* (Hymenoptera, Diprionidae) [Serological diagnostics of predators of a sawfly, *Neodiprion sertifer* (Hymenoptera, Diprionidae)] // Зоол.ж.Т.53.Вып.5. С.710-719 [in Russian, with English summary].
(det. В.П. Тыщенко)
- Сергеева Т.К. [Sergeeva T.K.] 1978. Зависимость эффективности хищников от доступности жертвы (на примере рыжего соснового пилильщика *Neodiprion sertifer*) [Dependence of predator effectivity on the prey accessibility (asawfly, *Neodiprion sertifer* taken as an example)] // Зоол.ж. Т.57. Вып.1. С.56-63 [in Russian, with English summary].
(det. В.П. Тыщенко)
- Серебряков Г.В. см. Базарбеков и др.
- Серышев А.А. см. Вержуцкий, Бессолицына, Серышев.

- [Сильвере А.-П.] Silvere A.-P. 1960. Must-karbsenapi (*Muscicapa hypoleuca* Pall.) nidikolide faunast. I [Nidicolous fauna of the pied flycatcher (*Muscicapa hypoleuca* Pall.)] // Loodusuurijate Seltsi Aastaramaat. K.53. L.170-187 [in Estonian].
- [Симашко Ю.М.] Siemaschko J.M. 1861. Verzeichniss der in der Umgegend v. St.Petersburg vorkommenden Arachniden // Horae Soc. Ent. Ross. Vol.1. P.117-137.
- Сирота Г. [Sirota G.] 1975. Пауки хлопкового агробиоценоза и его окружения [Spiders of cotton agrobiocenosis and its environment] // Матер. XXXII студ. конф. Самарканд. ун-та (химия, биол., геогр.). С.67-69 [in Russian].
(student's work, a scientific supervisor Ц.Г. Бронштейн)
- [Скалон В.Н.] Skalon W.N. 1927. Herpetologische Untersuchungen aus der Kusnezker Steppe // Arch. Naturgesch. Bd.92 (1926). Abt.A. H.2. S.281-292.
(det. В.Н. Ермолаев)
- Скляр В.Е., Попов Е.Б. [Sklyar V.E., Popov E.B.] 1972. Пауки (Aranei) из гнезд грызунов Донецкого Приазовья [Spiders (Aranei) from rodent burrows in the Donetskoeye Priazovie/Cis-Azovia] // Зоол.ж. Т.51. Вып.4. С.602-603 [in Russian, with English summary].
- Скляренко С.Л., Морозов В.А. [Sklyarenko S.L., Morozov V.A.] 1987. Состав корма гнездовых птенцов некоторых синиц и пищухи в Джунгарском Алатау [Food composition of nestlings of some titmice and the tree creeper in the Dzhungarian Alatau Mts.] // Орнитология. М.: изд-во МГУ. Вып.22. С.105-108 [in Russian, with English summary].
(det. Ч.К. Тарабаев)
- Скориков А.С. [Skorikov A.S.] 1903. Отчет о деятельности Волжской биологической станции за 1902 год [Report on the activity of the Volga Biological Station in 1902]. Саратов. 62 с. [in Russian]
- Скуфьин К.В. см. Пичка, Скуфьин.
- Слюсарев В.В. см. Миноранский, Пономарев, Слюсарев, Грамотенко.
- Соболев Н.А. [Sobolev N.A.] 1982. Значение деятельности человека в создании условий для поселения некоторых членистоногих [Influence of human activity on creating conditions for settling some arthropods] // Животн. мир центра лесной зоны европ. части СССР. Калинин: Калининск. ун-т. С.156-158 [in Russian].
- Соколов И.И. [Sokolov I.I.] 1960. Исследование ядерных структур у пауков (Araneina). 1. Кариологические особенности в сперматогенезе [A study of nucleal structures in spiders (Araneina). 1. Karyological peculiarities in the spermatogenesis] // Вопр. цитол. и протистол. Л.: изд-во АН СССР, Лен.отд. С.160-186 [in Russian].
(det. Д.Е. Харитонов)
- Соколов И.И. [Sokolov I.I.] 1962. Исследование ядерных структур у па-

- уков. II. Половые хромосомы [A study of nuclear structures in spiders. II. Sex chromosomes] // Цитология. Т.4. No.6. С.617-625 [in Russian].
- Соколов И.И. [Sokolov I.I.] 1967. Эндомитотическая полиплоидия эпителиальных клеток мужской гонады пауков (*Araneina*). Сообщ.1 [Endomitotic polyploidy of epithelial cells of male gonad of spiders (*Araneina*)] // Цитология. Т.9. Вып.2. С.152-161 [in Russian, with English summary].
- Сорокин Н.С. [Sorokin N.S.] 1977. Энтомофаги колорадского жука (*Leptinotarsa decemlineata* Say) и их влияние на численность вредителей в Ростовской области [Entomophages of the potato beetle (*Leptinotarsa decemlineata* Say) and their influence on the numbers of pests in the Rostov Area]. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Л.: ВИЗР ВАСХНИЛ. 25 с. [in Russian]
- Сорокин Н.С. см. Гусев, Сорокин.
- Союнов О. [Soynov O.] 1979. Термитник — своеобразное сообщество организмов [Termite nest — an original animal community] // Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол.н. Вып.1. С.26-31 [in Russian, with English and Turkmen summaries].
- Союнов О. [Soynov O.] 1981. Материалы к экологии *Microcerotermes turkmenicus* Лурова в Туркмении [Materials to the ecology of *Microcerotermes turkmenicus* Lurpova in Turkmenia] // Пробл. почв. зоол. Тез. докл. VII Всес. совещ. Киев: ин-т зоологии АН УССР и др. С.214-215 [in Russian].
- Союнов О. см. Мамаев, Союнов.
- [Спасский С.А.] Spassky S. 1912. Die Spinnen des Don-Gebietes // Zool. Anz. Bd.40. H.6-7. S.179-188.
- Спасский С.А. [Spassky S.A.] 1914а. Гермафродитизм у пауков [Hermaproditism in spiders] // Изв. Донск. политехн. ин-та. Новочеркасск. Отд.2. Т.3. Вып.2. С.98-99 + Табл.III [in Russian, with German summary].
- Спасский С.А. [Spassky S.A.] 1914б. Пауки Донской области. II [Spiders of the Don Area. II] // Изв. Донск. политехн. ин-та. Новочеркасск. Отд.2. Т.3. Вып.2. С.85-97 [in Russian, with German summary].
- [Спасский С.А.] Spassky S.A. 1919. Die Spinnen des Dongebietes. II // Zool. Anz. Bd.50. H.6-7. S.147-159.
(translation of the previous paper into German)
- Спасский С.А. [Spassky S.A.] 1920. Пауки Донской обл. Биологические очерки. Тарантул, Агалена, Аргиопа [Spiders of the Don Area. Biological essays. Tarantula, agelena, argiopa]. Новочеркасск: Черкасский Окружной Земельн. Отдел РСФСР. 54 с. + 5 табл. [in Russian]
- Спасский С.А. [Spassky S.A.] 1925. Определитель пауков Донской области [A guide to the spiders of the Don Area]. Новочеркасск: типогр. "Знание". 62 с., 2 табл. [in Russian]

- Спасский С.А. [Spassky S.A.] 1927. Материалы к фауне пауков Таврической губернии [Materials to the spider fauna of the Tauric Gouvernement] // Изв. Донск. ин-та сельск. х-ва и мелиор. Т.7. С.66-80 [in Russian, with French summary].
- Спасский С.А. [Spassky S.A.] 1930. Список пауков Тенизо [sic!]-Кургальджинской зоологической экспедиции [A list of spiders of the Tenizo-Kurgaldzhin Expedition] // С.Д. Лавров. Результаты зоологической экспедиции в Тенгизо-Кургальджинский озерный бассейн // Изв. Зап.-Сиб. геогр. общ-ва. Омск. Т.7. С.27-28 [in Russian]. (map is located between pp.78 and 79)
- [Спасский С.А.] Spassky S. 1932. Araneae species novae // Bull. Mus. Hist. Natur. Paris. Sér.2. Т.4. No.2. P.182-189.
- [Спасский С.А.] Spassky S. 1934a. Araneae palaearticae novae. Fam. Pholcidae I // Bull. Mus. Hist. Natur. Paris. Sér.2. Т.6. No.4. P.361-372.
- [Спасский С.А.] Spassky S. 1934b. Araneorum species novae II // J. N.Y. Entomol. Soc. Vol.42. P.1-4 + pl.I.
- [Спасский С.А.] Spassky S. 1934c. Araneorum species novae III // Rev. franc. Entomol. Vol.1. No.2. P.135-139.
- Спасский С.А. [Spassky S.A.] 1935. *Pisaura listeri*. Биологический очерк [*Pisaura listeri*. A biological essay] // Энтомол. обозр. Т.25. Вып.3-4. С.193-205 [in Russian, with German summary].
- Спасский С.А. [Spassky S.A.] 1936. Новые для СССР виды и роды пауков [Spider species and genera new to the USSR fauna] // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.3. С.533-536 [in Russian].
- [Спасский С.А.] Spassky S. 1936. Araneae palaearticae novae // Festschr. Strand. Riga. Bd.1. P.37-46.
- Спасский С.А. [Spassky S.A.] 1937. Материалы к фауне пауков Черноморского побережья [Materials to the spider fauna of the Black Sea coast] // Сб. н.-и. работ Азово-Черноморск. с.-х. ин-та. Вып.5. С.131-138 [in Russian].
- [Спасский С.А.] Spassky S. 1937. Araneae palaearticae novae. Mygalomorphae I // Festschr. Strand. Riga. Bd.3. P.361-368.
- [Спасский С.А.] Spassky S. 1938. Araneae palaearticae novae. II // Festschr. Strand. Riga. Bd.4. P.573-582.
- [Спасский С.А.] Spassky S. 1939a. Araneae palaearticae novae. III // Festschr. Strand. Riga. Bd.5. P.138-144.
- [Спасский С.А.] Spassky S. 1939b. Araneae palaearticae novae IV // Folia zool. hydrobiol. Т.9. No.2. P.299-308.
- Спасский С.А. [Spassky S.A.] 1940a. Пауки [Spiders] // Природа Ростовской области [Nature of the Rostov Area]. Ростов-на-Дону: Ростиздат. С.193-202 [in Russian].
- Спасский С.А. [Spassky S.A.] 1940б. Экзотические пауки, завезенные в СССР, и значение некоторых пауков для человека [Exotic spiders delivered in the USSR, and significance of some spiders for the hu-

- man] // Сб. науч.-исслед. работ Азово-Черноморск. с.-х. ин-та. Новочеркасск. Т.11. С.59-65 [in Russian].
- [Спасский С.А.] Spassky S.A. 1940. Araneae palaearticae novae. V // Folia zool. hydrobiol. Т.10. No.2. P.353-364.
- [Спасский С.А.] Spassky S.A. 1941. Araneae palaearticae novae VI // Folia zool. hydrobiol. Т.11. No.1. P.12-26.
- Спасский С.А. [Spassky S.A.] 1946. Пауки Туранской провинции [Spiders of the Turan Province] // Конф. науч. раб. Дона и Сев. Кавказа. Тез. докл. по биол.н. Ростов-на-Дону: Рост. ун-т. С.56 [in Russian]. (species are not indicated)
- Спасский С.А. [Spassky S.A.] 1952. Пауки Туранской зоогеографической провинции [Spiders of Turan Zoogeographical Province] // Энтомол. обозр. Т.32. С.192-205 [in Russian].
- Спасский С.А. [Spassky S.A.] 1957. Об укусе пауком *Chiracanthium punctorium* [On the bite of a spider, *Chiracanthium punctorium*] // Мед. паразитол. и паразитарн. болезни. Т.26. Вып.1. С.73-74 [in Russian].
- Спасский С.А. [Spassky S.A.] 1958. *Dictyna uncinata*. Биологический очерк [*Dictyna uncinata*. A biological essay] // Зоол.ж. Т.37. Вып.7. С.1006-1011 [in Russian, with English summary].
- Спасский С.А., Лавров С.Д. [Spassky S.A., Lavrov S.D.] 1928. Материалы к фауне пауков Западной Сибири [Materials to the spider fauna of West Siberia] // Тр. Сибирск. ин-та сельск. хоз-ва. и лесоводства. Омск. Т.10. Вып.2. С.203-213 [in Russian, with French summary].
- Спасский С.А., Луппова Е. [Spassky S.A., Lupпова E.] 1946. Материалы по фауне пауков Таджикистана [Materials to the spider fauna of Tajikistan] // Энтомол. обозр. Т.28 (1945). Вып.1-2. С.43-55 [in Russian].
- Спасский С.А., Миненкова К. [Spassky S.A., Minenkova K.] 1940. Новые данные о пауках группы Mygalomorphae в СССР и некоторые выводы из их географического распространения [New data on the spiders of the group Mygalomorphae in the USSR and some conclusions from their geographical distribution] // Тр. Ростовск. биол. общ-ва. Т.4. С.138-141 [in Russian].
- Спасский С.А., Шнитников В.Н. [Spassky S.A., Shnitnikov V.N.] 1937. Материалы к фауне пауков Казахстана [Materials to the spider fauna of Kazakhstan] // Матер. по вредителям животноводства и фауне преимущественно Южного Казахстана. Тр. Казахск. фил. АН СССР. М.-Л.: изд-во АН СССР. Вып.2. С.264-300 [in Russian, with German summary].
- Старобогатов Я.И. [Starobogatov Ya.I.] 1971. Отряд Aranei — Пауки [Order Aranei — Spiders] // Определитель пресноводн. беспозвоночных (кроме насекомых) средней полосы европ. части СССР [An identification book to freshwater invertebrates (except for insects) of the middle zone of the USSR European part]. Уч. пособие для летней

- практики студ.-биологов I курса. М.: изд-во МГУ. Вып.3. С.97-98 [in Russian].
- Старобогатов Я.И. [Starobogatov Ya.I.] 1985. Систематическое положение и система отряда пауков (Araneiformes) [Systematic position and the system of the order spiders (Araneiformes)] // Фауна и экол. пауков СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.139. С.4-16 [in Russian, with English summary].
- Стенченко Т.И. см. Ажеганова, Стенченко.
- Степанов Н. [Stepanov N.] 1886. Материалы к изучению Славянских соляных озер [Materials to the study of the Slavyanskies Salt Lakes] // Бюлл. Моск. общ-ва испыт. прир. Т.62. No.3. С.185-199 [in Russian].
- Степанова Р.К. см. Гирфанова, Григорьева, Степанова.
- Султанов М.Н. [Sultanov M.N.] 1963. Укусы ядовитых животных. Клиника, патогенез, лечение и профилактика укусов змей и других ядовитых животных [Bites of venomous animals. Clinics, pathogenesis, treatment and prophylaxis of bites of snakes and other venomous animals]. М.: Медгиз. 152 с. [in Russian]
(spiders on p.67-70, 78-79, 131-133; localities are not indicated)
- Султанов М.Н. [Sultanov M.N.] 1977. Укусы ядовитых животных [Bites of venomous animals]. 2-е изд. [2nd ed.] М.: Медицина. 192 с. [in Russian]
(spiders on p.18-22, 110-129, 140-148; localities are not indicated)
- Сумароков А.М. см. Писаренко, Сумароков.
- Сух С.И. см. Атамуратов, Сух.
- Сухачева Г.А., Рябикова Т.П., Волкова М.И. [Sukhacheva G.A., Ryabikova T.P., Volkova M.I.] 1989. Сравнительные аспекты питания пауков-кругопрядов и стрекоз [Comparative aspects of the feeding of the orb-weaving spiders and dragonflies]. Новосибирск: Биол. ин-т СО РАН. Деп. ВИНТИ [deposited in VINITI] 3.08.89 No.5248-B-89. 21 с. [in Russian]
- Сычевская В.И. [Sychevskaya V.I.] 1935. Биологические наблюдения над пауками [Biological observations on spiders] // Зап. Болшевск. биол. ст. Вып.7-8. С.173-190 [in Russian, with German summary].
- [Сычевская В.И.] Sytshevskaja V.I. [Sychevskaya V.I.] 1935. Etude sur les Araignées de la Kamtchatka // Folia zool. hydrobiol. Т.8. No.1. P.80-103.
- Сычевская В.И. [Sychevskaya V.I.] 1954. Очерки по биологии пауков Средней Азии [Essays on the biology of spiders of Middle Asia] // Тр. АН ТаджССР. Т.21. Зоология и паразитология. С.69-74 [in Russian].
- Сычевская В.И. [Sychevskaya V.I.] 1959. О пауке *Olios sericeus* Croneb. и его паразите *Pseudagenia rufiventris* Rad. [On the spider *Olios sericeus* Croneb., and its parasite, *Pseudagenia rufiventris* Rad.] // IV съезд Всес. энтомол. общ-ва. Тез. докл. М.-Л.: изд-во АН СССР. Ч.1. С.172-173 [in Russian].
- Сычевская В.И. [Sychevskaya V.I.] 1962. Домовый паук *Olios sericeus* Croneb.

- и его паразитоид *Pseudogenia rufiventris* Rad. [A house spider, *Olios sericeus* Croneb., and its parasitoid, *Pseudogenia rufiventris* Rad.] // Зоол.ж. Т.41. Вып.3. С.364-371 [in Russian].
- Сычевская В.И. [Sychevskaya V.I.] 1973. Пауки, собранные в гнездах обыкновенного пелопея — *Scelofron destillatorium* (Ill.) (Hymenoptera, Scelionidae) в Средней Азии [Spiders collected in nests of *Scelofron destillatorium* (Ill.) (Hymenoptera, Scelionidae) in Middle Asia] // Изв. АН ТаджССР. Отд. биол.н. Вып.4 (53). С.50-52 [in Russian, with Tajik summary].
- Сычевская В.И. [Sychevskaya V.I.] 1975. Новый вид паука *Enoplognatha tadzhica* Sytshevskaja, sp.n. (Aranei, Theridiidae) и его биология [A new spider species, *Enoplognatha tadzhica* Sytshevskaja, sp.n. (Aranei, Theridiidae), and its biology] // Энтомол. обзор. Т.54. Вып.1. С.197-201 [in Russian, with English summary].
- Сычевская В.И. [Sychevskaya V.I.] 1980. Новый вид норového паука рода *Lycosa* Latr. (Aranei, Lycosidae) из Таджикистана [A new species of burrow spiders of the genus *Lycosa* Latr. (Aranei, Lycosidae) from Tajikistan] // Энтомол. обзор. Т.59. Вып.1. С.229-232 [in Russian, with English summary].
- Сычевская В.И. см. Власов, Сычевская; Перелешина В.И.
- Таволжанова Т.И. см. Полишук и др.
- Тажибаева Р.Б. см. Каратабанова, Тажибаева.
- Таланов В.П., Назаренко С.В. [Talanov V.P., Nazarenko S.V.] 1989. К фауне пауков Нижнего Днепра [To the spider fauna of the Lower Dnieper] // Всес. совещ. по проблеме кадастра и учета животн. мира. Тез.докл. Ч.4. Опыт кадастровой характеристики, матер. к кадастру по беспозвоночн. животн. Уфа: Башкирск. кн. изд-во. С.262-264 [in Russian].
- Талицкий В.И., Леготай М.В. [Talitskiy V.I., Legotay M.V.] 1982. Пауки (Aranei) в плодовых насаждениях Молдавии [Spiders (Aranei) in fruit plantations of Moldavia] // Фауна и экол. энтомофагов. Кишинев: Штиинца. С.25-31 [in Russian, with English summary].
- Талпош В.С. [Talposh V.S.] 1984. Материалы по экологии черноголового чекана на западе УССР [Materials on the ecology of *Saxicola torquata* in the west of Ukraine] // Вестн. зоол. Вып.5. С.57-61 [in Russian]. (det. В.Е. Пичка)
- Талпош В.С. см. Петрусенко, Талпош.
- Талызин Ф.Ф. [Talyzin F.F.] 1970. Ядовитые животные суши и моря [Venomous animals of the land and sea] // Новое в жизни, науке и технике. Серия Биология. No.5-6. М.: Знание. 95 с. [in Russian] (spiders on p.17-21; literature data only)
- Танасевич А.В. [Tanasevitch A.V.] 1982. Новые род и виды пауков семейства Linyphiidae (Aranei) из Большеземельской тундры [New genus and species of spiders of the family Linyphiidae (Aranei) from the

- Bolshezemelskaya Tundra] // Зоол.ж. Т.61. Вып.10. С.1501-1508 [in Russian, with English summary].
- Танасевич А.В. [Tanasevitch A.V.] 1983а. Новые виды пауков семейства Linyphiidae (Aranei) из Узбекистана [New species of spiders of the family Linyphiidae (Aranei) from Uzbekistan] // Зоол.ж. Т.62. Вып.12. С.1786-1795 [in Russian, with English summary].
- Танасевич А.В. [Tanasevitch A.V.] 1983б. Новые роды и виды пауков семейства Linyphiidae с полярного Урала [New genera and species of spiders of the family Linyphiidae from the Polar Urals] // Зоол.ж. Т.62. Вып.2. С.215-221 [in Russian, with English summary].
- Танасевич А.В. [Tanasevitch A.V.] 1984а. Новые виды пауков рода *Agyneta* Hull, 1911 (Aranei, Linyphiidae) из Сибири и Средней Азии [New species of spiders of the genus *Agyneta* Hull, 1911 (Aranei, Linyphiidae) from Siberia and Middle Asia] // Науч. докл. высш. шк. Биол.н. Вып.5. С.47-53 [in Russian, with English summary].
- Танасевич А.В. [Tanasevitch A.V.] 1984б. Новые и малоизвестные пауки семейства Linyphiidae (Aranei) из Большеземельской тундры [New and little known spiders of the family Linyphiidae (Aranei) from the Bolshezemelskaya Tundra] // Зоол.ж. Т.63. Вып.3. С.382-391 [in Russian, with English summary].
- Танасевич А.В. [Tanasevitch A.V.] 1985а. Влияние промышленного загрязнения на структуру мезофауны южных тундр [The impact of industrial pollution on the structure of mesofauna of the southern tundra] // IX межд. коллок. почв. зоол. М., 16-20 авг. 1985. Тез. докл. Вильнюс: ин-т зоологии и паразитол. АН ЛитССР; М.: Ин-т эволюционной морфологии и экологии животных АН СССР. С.288 [in Russian].
- Танасевич А.В. [Tanasevitch A.V.] 1985б. К изучению пауков (Aranei) Полярного Урала [To the study of the spiders (Aranei) of the Polar Urals] // Фауна и экол. пауков СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.139. С.52-62 [in Russian, with English summary].
- Танасевич А.В. [Tanasevitch A.V.] 1985в. Новые виды пауков сем. Linyphiidae (Aranei) из Киргизии [New species of spiders of the family Linyphiidae (Aranei) from Kirghizia] // Энтомол. обозр. Т.64. Вып.4. С.845-854 [in Russian, with English summary].
- [Танасевич А.В.] Tanasevitch A.V. 1986а. New and little-known species of *Leptyphantes* Menge 1866 from the Soviet Union (Arachnida: Araneae: Linyphiidae) // Senckenberg. biol. Bd.67. Н.1/3. P.137-172.
- [Танасевич А.В.] Tanasevitch A.V. 1986б. Two new *Troglohyphantes* from the Caucasus (Aranei, Linyphiidae) // Spixiana. Bd.9. Н.3. P.239-243.
- Танасевич А.В. [Tanasevitch A.V.] 1987. Новый род пауков подсемейства Erigoninae (Aranei, Linyphiidae) из Западного Казахстана [A new genus of spiders of the subfamily Erigoninae (Aranei, Linyphiidae) from West Kazakhstan] // Биол. н. Вып.11. С.72-75 [in Russian, with English summary].

- [Танасевич А.В.] Tanasevitch A.V. 1987a. New species of *Lepthyphantes* Menge 1866 from the Soviet Far East, with notes on the Siberian fauna of this genus (Aranei, Linyphiidae) // Spixiana. Bd.10. H.3. P.335-343.
- [Танасевич А.В.] Tanasevitch A.V. 1987b. The linyphiid spiders of the Caucasus, USSR (Arachnida: Araneae: Linyphiidae) // Senckenberg. biol. Bd.67. H.4-6. P.297-383.
- [Танасевич А.В.] Tanasevitch A.V. 1987c. The spider genus *Lepthyphantes* Menge 1866 in Nepal (Arachnida: Araneae: Linyphiidae) // Courier Forsch.-Inst. Senckenberg. Bd.93. P.43-64.
- [Танасевич А.В.] Tanasevitch A.V. 1988. Some new *Lepthyphantes* Menge (Aranei, Linyphiidae) from Mongolia and the Soviet Far East // Folia entomol. hung. T.49. P.185-196.
- Танасевич А.В. [Tanasevitch A.V.] 1989. Бродячие охотники [Wandering hunters // Лес и человек 1990. М.: Лесная пром. С.153-154 [in Russian].
- [Танасевич А.В.] Tanasevitch A.V. 1989a. A review of the Palaearctic *Poecilometes* Kulczynski (Aranei, Linyphiidae) // Spixiana. Bd.11. H.2. P.127-131.
- [Танасевич А.В.] Tanasevitch A.V. 1989b. The linyphiid spiders of Middle Asia (Arachnida: Araneae: Linyphiidae) // Senckenberg. biol. Bd.69. H.1/3. P.83-176.
- Танасевич А.В. [Tanasevitch A.V.] 1990. Пауки семейства Linyphiidae фауны Кавказа (Arachnida, Aranei) [Spiders of the family Linyphiidae of the Caucasian fauna (Arachnida, Aranei)] // Фауна назем. беспозвоночных Кавказа. М.: Наука. С.5-114 [in Russian], 235 [English summary].
- [Танасевич А.В.] Tanasevitch A.V. 1990. Zoogeography of the genus *Lepthyphantes* in the USSR (Araneae, Linyphiidae) // Acta zool. fenn. No.190. P.357-362.
- Танасевич А.В. [Tanasevitch A.V.] 1992. Пауки рода *Lepthyphantes* Menge Северной Палеарктики [Spiders of the genus *Lepthyphantes* Menge of Northern Palearctics]. Автореф. дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. М.: МГПИ. 17 с. [in Russian]
- [Танасевич А.В.] Tanasevitch A.V. 1992. New genera and species of the tribe Lepthyphantini (Aranei Linyphiidae Micronetinae) from Asia (with some nomenclatorial notes on linyphiids) // Arthropoda Sel. Vol.1. No.1. P.39-50.
- [Танасевич А.В.] Tanasevitch A.V. 1993a. A new species of *Trachelocampus* Simon from Western Kazakhstan (Arachnida: Araneae: Linyphiidae: Erigoninae) // Reichenbachia. Bd.30. Nr.2. S.5-6.
- [Танасевич А.В.] Tanasevitch A.V. 1993b. Another new species of *Lepthyphantes* Menge from the Russian Far East (Arachnida: Araneae: Linyphiidae: Micronetinae) // Reichenbachia. Bd.30. Nr.1. S.1-3.
- [Танасевич А.В.] Tanasevitch A.V. 1994. A new species of the spider genus

- Stemonyphantes* Menge from Turkmenistan (Aranei Linyphiidae Stemonyphantinae) // *Arthropoda Sel.* Vol.3. Nos 1-2. P.49-50.
- [Танасевич А.В.] Tanasevitch A.V. 1995. Two new genera of the family Linyphiidae from Tuva, South Siberia, Russia (Arachnida Aranei Linyphiidae) // *Arthropoda Sel.* Vol.4. No.3/4. P.65-69.
- [Танасевич А.В.] Tanasevitch A.V. 1996a. New species of genus *Incestophantes* Tanasevitch 1992 from southern Siberia and the Far East, with notes on systematics of this genus (Arachnida: Araneae: Linyphiidae: Microretinae) // *Reichenbachia.* Vol.31. No.22. P.113-122.
- [Танасевич А.В.] Tanasevitch A.V. 1996b. Reassessment of the spider genus *Wubanooides* Eskov 1986 (Arachnida: Araneae: Linyphiidae) // *Reichenbachia.* Vol.31. No.23. P.123-128.
- Танасевич А.В. см. Saaristo, Tanasevitch.
- Танасевич А.В., Еськов К.Ю. [Tanasevitch A.V., Eskov K.Yu.] 1987. Пауки рода *Lepthyphantes* (Aranei, Linyphiidae) в фауне Сибири и Дальнего Востока [Spiders of the genus *Lepthyphantes* (Aranei, Linyphiidae) in the fauna of Siberia and the Far East] // *Зоол.ж.* Т.66. Вып.2. С.185-197 [in Russian, with English summary].
- Танасевич А.В., Фет В.Я. [Tanasevitch A.V., Fet V.Ya.] 1986. Материалы по фауне пауков (Aranei) Туркменистана. III. Семейство Linyphiidae [Materials on the spider fauna of Turkmenistan. III. Family Linyphiidae] // *Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол.н.* Вып.1. С.33-42 [in Russian].
- Тарабаев Ч.К. [Tarabaev Ch.K.] 1979a. Особенности морфологии и биологии паука-бокохода *Diaea dorsata* Fabr. (Aranei, Thomisidae) на Юго-Востоке Казахстана [Peculiarities of morphology and biology of a crab spider, *Diaea dorsata* Fabr. (Aranei, Thomisidae) in the southeast of Kazakhstan] // *Энтомол. обзор.* Т.58. Вып.1. С.200-210 [in Russian].
- Тарабаев Ч.К. [Tarabaev Ch.K.] 1979б. Пауки — обитатели крон яблонь предгорий Заилийского Алатау [Spiders — apple-tree crown-dwellers in the foothills of the Zailiyskiy Alatau Mt. Ridge]. *Новости энтомол. Казахстана.* Тр. Казахск. отд. Всес. энтомол. общ-ва. Алма-Ата. Деп. ВИНТИ [deposited in VINITI] 3415-79. С.119-125 [in Russian].
- Тарабаев Ч.К. [Tarabaev Ch.K.] 1980. Пауки и некоторые малоизученные виды хищных насекомых — обитатели крон яблонь в насаждениях предгорий Заилийского Алатау и их значение в снижении численности фитофагов [Spiders and some little studied species of predator insects — apple crown dwellers in the afforestations of the Zailiyskiy Alatau Mt. Ridge foothills and their role in the decrease in phytophages number]. Автореф. дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Л.: ВНИИ защиты растений. 22 с. [in Russian]
- Тарабаев Ч.К. [Tarabaev Ch.K.] 1985. О трофоэкологии пауков [On the trophoecology of spiders] // *Фауна и экол. пауков СССР.* Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.139. С.99-104 [in Russian, with English summary].

- Тарабаев Ч.К. [Tarabaev Ch.K.] 1988. К вопросу о причинах депрессий и массовой численности каракурта *Latrodectus tredecimguttatus* в ареале [To the problem of the causes of depressions and mass number of karakurt *Latrodectus tredecimguttatus* within its range] // Вид и его продуктивность в ареале: Матер. 5 Всес. совещ., Тбилиси, 10-12 нояб., 1988. Вильнюс: ин-т зоол. и паразитол. С.214-216 [in Russian].
- Тарабаев Ч.К. [Tarabaev Ch.K.] 1989. Исследование биологии паука-бокохода *Diaea dorsata* Fabricius (Arachnida, Aranei, Thomisidae) в предгорьях Заилийского Алатау [A study of the biology of a crab spider, *Diaea dorsata* Fabricius (Arachnida, Aranei, Thomisidae) in the Zailiyskiy Alatau Mt. Ridge foothills] // Фауна и экол. пауков и скорпионов. Арахнол. сб. М.: Наука. С.66-76 [in Russian].
- [Тарабаев Ч.К.] Tarabaev C. 1990. Winter frosts and late frosts as the reason of karakurt (Black Widow Spider, *Latrodectus tredecimguttatus*) depression in Kazakhstan // Bull. Soc. europ. Arachnol. Hors sér. No.1. C.R. XIIème Colloq. europ. Arachnol. Paris (France), 2 au 4 juillet 1990. Paris. P.246-248.
- Тарабаев Ч.К. [Tarabaev Ch.K.] 1992. Направления исследований по рациональному использованию пауков — продуцентов ядов в связи с особенностями их биологии [Directions of the research in the rational use of spiders — venom producents in connection with peculiarities of their biology] // Фауна и экол. пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.45-50 [in Russian, with English summary].
- Тарабаев Ч.К. [Tarabaev Ch.K.] 1993. Казахстанский яд в дипломатическом саквояже [Kazakhstanian venom in diplomatic travelling-bag] / / Зеленый мир. No.7. С.7 [in Russian].
- [Тарабаев Ч.К.] Tarabaev Ch.K. 1993a. An experiment on colonization of karakurt (*Latrodectus tredecimguttatus*, black widow spider) on island territories in Kazakhstan // Proc. XII Int. Congr. Arachnol./ Mem. Queensland Mus. Vol.33. Pt.2. P.651-652.
- [Тарабаев Ч.К.] Tarabaev C. 1993b. Karakurt (spider genus *Latrodectus*) in Kazakhstan: distribution and problem of victim registration // [C.R.] XIIIe Coll. europ. Arachnol., Neuchâtel 2-6 sept. 1991. Bull. Soc. Neuchâtel. Sci. nat. T.116. Fasc.1. P.237-240.
- [Тарабаев Ч.К.] Tarabaev Ch.K. 1994. On the necessity of revisions the spider genus *Latrodectus* (Araneae, Theridiidae) // Boll. Accad. Gioenia Sci. Nat. Vol.26 (1993). No.345. P.355-359.
(localities are not indicated)
- Тарабаев Ч.К. см. Антонов и др.; Зарко, Тарабаев; Златанова, Тарабаев; Зюзин, Тарабаев, Федоров; [Зюзин, Тарабаев] Zyuzin, Tarabaev; [Зюзин, Тарабаев, Федоров] Zyuzin, Tarabaev, Fyodorov; Тыщенко, Марусик, Тарабаев; Шейкин, Тарабаев.

- [Тарабаев Ч.К., Зюзин А.А., Федоров А.А.] Tarabaev Ch.K., Zyuzin A.A., Fyodorov A.A. 1993. Distribution of *Latrodectus* (Theridiidae), *Eresus* and *Stegodyphus* (Eresidae) in Kazakhstan and Central Asia // Proc. XII Int. Congr. Arachnol./ Mem. Queensland Mus. Vol.33. Pt.2. P.653-657.
- Tarabaev Ch.K., Sheykin O.A. [Тарабаев Ч.К., Шейкин О.А.] 1990. Spiders as predators in apple-tree crowns in south-eastern Kazakhstan // Acta zool. fenn. No.190. P.363-366.
- Тарасюк Г.Д. см. Леготай, Тарасюк.
- Тарнани И.К. [Tarnani I.K.] 1907. Наши ядовитые животные [Our venomous animals]. СПб.: тип. И.Н. Скороходова. 127 с. [in Russian] (spiders on p. 33-43)
- Ташмухамедов Б.А. см. Казаков и др.; Каликулов и др.; Ненилин и др.; Усманов и др.; [Усманов и др.]; Usmanov et al.; Шадыева и др.
- Тейх Е.Н. [Teikh E.N.] 1903. Каракурт [Karakurt] // Туркестан. ведом. No.92 (2221) 16(29 нояб.) С.575 [in Russian].
- Тертерян А.Е., Хачатрян А.Г., Калашян М.Ю., Вардилян С.А., Сагателян А.К., Мартинян Т.К., Ханбекян Ю.Р., Бадалян Д.В., Оганесян В.С., Эртевцян Е.К., Аветисян А.А., Арутюнян Р.Г., Мирумян Л.С., Акопян Н.Х., Барсегиан А.М. [Terteryan A.E., Khachatryan A.G., Kalashyan M.Yu., Vardikyan S.A., Sagatelyan A.K., Martinyan T.K., Khanbekyan Yu.R., Badalyan D.V., Oganesyanyan V.S., Ertevtzyan E.K., Avetisyan A.A., Arutyunyan N.Kh., Barsegyan A.M.] 1993. О состоянии фауны насекомых и других групп беспозвоночных животных Еревана в условиях антропогенного пресса [On the state of the fauna of insects and other invertebrate groups of Erevan Town in the conditions of anthropogenic pressure] // Энтомол. обзор. Т.72. Вып.4. С.764-775 [in Russian, with English summary].
- Тимошин А.А. см. Кулик, Тимошин.
- Титова В.А. см. Цвиленева, Титова.
- Титова Э.В. [Titova E.V.] 1970. Использование реакции преципитации при изучении взаимоотношений вредной черепашки *Eurygaster integriceps* Put. (Heteroptera, Scutelleridae) с хищными членистоногими [Use of precipitation reaction in the study of relations between *Eurygaster integriceps* Put. (Heteroptera, Scutelleridae) and predator arthropods] // Энтомол. обзор. Т.49. Вып.2. С.270-277 [in Russian].
- Титова Э.В. [Titova E.V.] 1974. Сравнительная оценка методов количественного учета членистоногих [A comparative evaluation of arthropod quantitative sampling methods] // Бюл. ВНИИ защ. раст. Вып.31. С.74-79 [in Russian, with English summary].
- Титова Э.В., Егорова Н.С. [Titova E.V., Egorova N.S.] 1978. Оценка трофической связи пауков с вредной черепашкой *Eurygaster integriceps* Put. (Heteroptera, Scutelleridae) путем использования серологического метода исследования [Evaluation of trophic relation of spiders with *Eurygaster integriceps* Put. (Heteroptera, Scutelleridae) by the serological method] // Энтомол. обзор. Т.57. Вып.2. С.284-289 [in Russian].

- Толстова Ю.С., Атанов Н.М. [Tolstova Yu.S., Atanov N.I.] 1982. Действие химических средств защиты растений на фауну членистоногих плодового сада. I. Долговременное воздействие пестицидов на агроценоз [Effect of chemical pesticides on the arthropod fauna of fruit orchard. I. Long-term effect of pesticides on the agrocenosis] // Энтомол. обозр. Т.61. Вып.3. С.441-453 [in Russian, with English summary].
- Травянюк В.С. см. Полищук и др.
- Траут И.И. [Traut I.I.] 1929. Блохи и другие эктопаразиты и сожители малого суслика (*Citellus pygmaeus* Pall.) и методы их уничтожения [Fleas and other ectoparasites and cohabitants of a ground-squirrel (*Citellus pygmaeus* Pall.) and methods of their extermination] // Матер. к позн. фауны Нижн. Поволжья. Саратов: Отд. применения н.-и. лаб. отравл. вещ. Вып.3. С.53-102 [in Russian, with English summary].
- Трипольский В.Л. [Tripol'skiy V.L.] 1864. Несколько слов о земляном пауке (мизгире), водящемся в Харьковской губернии [Some words about ground spider (mizgir) inhabiting the Kharkov Gouvernment] // Харьков. Прибавл. к Харьковск. губ. ведом. Вып.114 (20 нояб.). С.905-906 [in Russian].
- Трипольский В.Л. [Tripol'skiy V.L.] 1865. Еще несколько слов о земляном пауке-мизгире (*lucosa rostica*), водящемся в Харьковской губернии [Some more words about ground mizgir spider (*lucosa rostica*) [sic!] inhabiting the Kharkov Gouvernment] // Харьков. Прибавл. к Харьковск. губ. ведом. Вып.84 (20 авг.). С.595-597 [in Russian].
- Турсунходжаева М.С. [Tursunkhodzhaeva M.S.] 1952. К клинике поражения ядом каракурта через слизистую оболочку глаз [To the clinics of karakurt venom damage via eye mucous membrane] // Докл. АН УзбССР. No.10. С.48-50 [in Russian, with Uzbek summary].
- Тыщенко В.П. [Tyshchenko V.P.] 1961. Об отношении некоторых пауков семейства Thomisidae к мимикрирующим насекомым и их моделям [On the reaction of some spiders of the family Thomisidae on mimetic insects and their models] // Вестн. ЛГУ. Сер. биол.н. Вып.1. No.3. С.133-139 [in Russian, with English summary].
- Тыщенко В.П. [Tyshchenko V.P.] 1965. Новый род и новые виды пауков (Aranei) из Казахстана [A new genus and new species of spiders (Aranei) from Kazakhstan] // Энтомол. обозр. Т.44. Вып.3. С.696-704 [in Russian].
- Тыщенко В.П. [Tyshchenko V.P.] 1971. Определитель пауков Европейской части СССР [An identification guide to the spiders of the European part of the USSR] // Определители по фауне СССР, издаваемые Зоол. ин-том АН СССР. Л.: Наука, Лен.отд. Вып.105. 281 с. [in Russian]
- Тыщенко В.П. [Tyshchenko V.P.] 1983а. Класс паукообразные [Class Arachnids]. Arachnidae [sic!] // Руководство по энтомолог. практике [A treatise on entomological practice]. Л.: изд-во ЛГУ. С.201-225 [in Russian].
- Тыщенко В.П. [Tyshchenko V.P.] 1983б. “Эталонные” ловчие сети и их значение для систематики и сравнительной этологии пауков-кругопрядов [“Standart” capture webs and their significance for the taxo-

- ному and comparative ethology of the orb-weaving spiders] // Поведение животного в сообществах. Матер. 3 Всес. конф. по поведению животных. М: Наука. Т.2. С.214-215 [in Russian].
- Тыщенко В.П. [Tyshchenko V.P.] 1984. Ловчие сети пауков-кругопрядов. 1. Обоснование метода эталонных сетей на примере двух видов рода *Araneus* [Capture webs of the orb-weaving spiders. 1. Establishing of the method of standart webs on the example of two species of the genus *Araneus*] // Зоол.ж. Т.63. Вып.6. С.839-847 [in Russian, with English summary].
- Тыщенко В.П. [Tyshchenko V.P.] 1985. Количественный анализ ловчих сетей пауков-кругопрядов [Quantitative analysis of capture webs of the orb-weaving spiders] // Фауна и экол. пауков СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.139. С.17-26 [in Russian, with English summary].
- Тыщенко В.П. [Tyshchenko V.P.] 1986. Новое подтверждение конвергентного происхождения круговых ловчих сетей у кривеллятных и некривеллятных пауков [New confirmation of the convergent origin of orb capture webs of the cribellate and non-cribellate spiders] // Докл. АН СССР. Т.287. Вып.5. С.1270-1273 [in Russian].
- Тыщенко В.П. см. Алейникова, Тыщенко; Андреева, Тыщенко; Зюзин, Тыщенко; Мариковский, Тыщенко.
- Тыщенко В.П., Марусик Ю.М. [Tyshchenko V.P., Marusik Yu.M.] 1985. Ловчие сети пауков-кругопрядов. 3. Географическая изменчивость сетей у *Araneus marmoreus* [Capture webs of the orb-weaving spiders. 3. A geographic variability in *Araneus marmoreus* webs] // Зоол.ж. Т.64. Вып.12. С.1816-1822 [in Russian, with English summary].
- Тыщенко В.П., Марусик Ю.М., Тарабаев Ч.К. [Tyshchenko V.P., Marusik Yu.M., Tarabaev Ch.K.] 1985. Ловчие сети пауков-кругопрядов. 2. Сравнительное изучение сетей рода *Nuctenea* (Aranei, Araneidae) [Capture webs of the orb-weaving spiders. 2. A comparative study of the webs of the genus *Nuctenea* (Aranei, Araneidae)] // Зоол.ж. Т.64. Вып.6. С.827-834 [in Russian, with English summary].
- Тыщенко В.П., Эргашев Н. [Tyshchenko V.P., Ergashev N.] 1974. Каракурт Даля *Latrodectus dahli* Levi (Aranei, Theridiidae) — новый для фауны СССР вид ядовитых пауков [*Latrodectus dahli* Levi (Aranei, Theridiidae) — the species of venomous spiders new to the USSR fauna] // Энтомол. обзор. Т.53. Вып.4. С.933-937 [in Russian].
- Тыщенко В.П., Эргашев Н. [Tyshchenko V.P., Ergashev N.] 1983. Постэмбриональное развитие *Latrodectus dahli* Levi (Aranei, Theridiidae) [Postembryonic development of *Latrodectus dahli* Levi (Aranei, Theridiidae)] // Зоол.ж. Т.62. Вып.10. С.1481-1486 [in Russian, with English summary].
- Ужевская С.Ф. см. Севастьянов и др.
- Узенбаев С.Д. [Uzenbaev S.D.] 1978. К фауне пауков сосняка кустарничково-сфагнового на переходном болоте [To the spider fauna of sphagnous-dwarfshrubby pine forest on a transitory bog] // Опер.-ин-

- форм. матер. за 1977 год (лесовед., лесоводство). Петрозаводск: ин-т леса КФАН. С.41-43 [in Russian].
- Узенбаев С.Д. [Uzenbaev S.D.] 1980. К вопросу о возможности использования пауков в защите леса [To the problem of possible use of spiders in forest protection] // Роль дендрофильных насекомых в таежных экосистемах (Тез. Всес. совещ. 15-17 апр. 1980 г., Дивногорск). Красноярск: ин-т леса и древесины СО АН СССР и др. С.138-139 [in Russian].
(species are not indicated)
- Узенбаев С.Д. [Uzenbaev S.D.] 1981. К фауне хищных членистоногих осушенного переходного болота [To the predatory arthropod fauna of a dried transitory bog] // Биол. аспекты изучения и рацион. использ. животн. и растит. мира (Тез. докл. конф. мол. ученых-биологов). Рига: ин-т биологии АН ЛатвССР. С.362-364 [in Russian].
- Узенбаев С.Д. [Uzenbaev S.D.] 1983. Выявление хищников рыжего соснового пилильщика с помощью серологического метода [Detection of *Neodiprion sertifer* predators by serological method] // Повыш. продуктивности и рацион. использ. биол. ресурсов Европ. Севера СССР (Тез. докл. конф. мол. ученых-биологов). Петрозаводск. С.118-119 [in Russian].
- Узенбаев С.Д. [Uzenbaev S.D.] 1983. Пауки — обитатели крон культур сосны [Spiders — crown dwellers of pine afforectations] // Пробл. развития лесной пром. и лесохозяйства Карелии (Тез. докл. науч.-тех. конф.). Петрозаводск: Петрозаводск. ун-т и др. Ч.1. С.79-80 [in Russian].
- Узенбаев С.Д. [Uzenbaev S.D.] 1984а. Естественные враги ложногусениц рыжего соснового пилильщика (*Neodiprion sertifer*) в Южной Карелии [Natural enemies of asawfly, *Neodiprion sertifer* larvae in Southern Karelia] // Зоол.ж. Т.63. Вып.7. С.1012-1018 [in Russian, with English summary].
- Узенбаев С.Д. [Uzenbaev S.D.] 1984б. Особенности расселения пауков герпетобия осушенного мезотрофного болота в Южной Карелии [Peculiarities of spider dispersion of dried mesotrophic bog herpetobium in Southern Karelia] // Фауна и экол. паукообразных. Пермь: Пермск. ун-т. С.111-119 [in Russian].
- Узенбаев С.Д. [Uzenbaev S.D.] 1984в. Экологическая характеристика населения пауков мохового яруса болотного биоценоза [Ecological characteristics of the spider population of moss stratum of a bog biocenose] // Пробл. почв. зоол. Тез. докл. VIII Всес. совещ. Ашхабад: ин-т зоол. АН ТуркмССР и др. Кн.2. С.131-132 [in Russian].
- Узенбаев С.Д. [Uzenbaev S.D.] 1985а. О месте пауков в комплексе хищных членистоногих болотного биоценоза Южной Карелии [On the role of spiders in the predatory arthropod complex of the bog biocenose in Southern Karelia] // Фауна и экол. пауков СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.139. С.78-83 [in Russian, with English summary].
- Узенбаев С.Д. [Uzenbaev S.D.] 1985б. Фауна и экология пауков (Aranei) биоценоза осушенного мезотрофного болота [Fauna and ecology of spiders (Aranei) of the dried mesotrophic bog biocenose] // Насекомые

- и фитопатоген. грибы в лесных экосистемах. Петрозаводск: ин-т леса Карельск. фил. АН СССР. С.81-110 [in Russian].
- Узенбаев С.Д. [Uzenbaev S.D.] 1985в. Хищные членистоногие (пауки, жужедицы, муравьи) и их трофические связи с рыжим сосновым пилильщиком (*Neodiprion sertifer* Geoffr.) в биоценозе осушенного мезотрофного болота [Predatory arthropods (spiders, carabids, ants) and their trophic relations with a sawfly, *Neodiprion sertifer* Geoffr. in the dried mesotrophic bog biocenose]. Автореф. дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Л.: ЛГУ. 22 с. [in Russian]
- Узенбаев С.Д. [Uzenbaev S.D.] 1986. К фауне пауков (Aranei) Карелии [To the spider (Aranei) fauna of Karelia] // Фауна и экол. членистоногих Карелии. Петрозаводск: ин-т леса Карельск. фил. АН СССР. С.7-28 [in Russian].
- Узенбаев С.Д. [Uzenbaev S.D.] 1987. Экология хищных членистоногих мезотрофного болота [Ecology of predatory arthropods of the mesotrophic bog]. Петрозаводск: Карельск. фил. АН СССР. 128 с. [in Russian]
- Узенбаев С.Д. [Uzenbaev S.D.] 1992. Структура населения и сезонная динамика численности пауков герпетобия ельника зеленомошного [Population structure and seasonal dynamics of numerosity of spiders of a green moss spruce forest] // Фауна и экол. пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.4-11 [in Russian, with English summary].
- Узенбаев С.Д. см. Волкова, Узенбаев.
- Узенбаев С.Д., Предтеченская О.О. [Uzenbaev S.D., Predtechenskaya O.O.] 1991. Структура сообществ членистоногих в герпетобии лесных биоценозов заповедника “Кивач” [Arthropod community structure in the forest biocenoses herpetobium of the “Kivach” Reserve] // Энтотомол. исслед. в запов. “Кивач”. Петрозаводск: ин-т леса КНЦ АН СССР. С.130-137 [in Russian].
- Ульянин В. [Ulyanin V.N.] 1871. Материалы для фауны Черного моря [Materials to the fauna of the Black Sea] // Изв. Общ. любит. естествозн., антропол. и этногр. Т.9. Вып.1. С.77-132 [in Russian].
- Ульянин В.Н. [Ulyanin V.N.] 1888. Фаунистические поездки на Кавказ. Материалы для фауны Черного моря [реферат/referate] [Faunistic trips in the Caucasus. Materials to the fauna of the Black Sea] // Изв. Общ. любит. естествозн., антропол. и этногр. Т.54. / Тр. Зоол. отд. Т.2. С.288-292 [in Russian].
- Умаров Ш.А. см. Кононенко, Умаров, Исаметдинов.
- Усманов П.Б. см. Казаков и др.; Каликулов и др.; Ненилин и др.; Шадыева и др.
- Усманов П.Б., Каликулов Д., Ненилин А.Б., Насыров К.Э., Ахмедов К.Д., Ташмухамедов Б.А. [Usmanov P.B., Kalikulov D., Nenilin A.B., Nasyrov K.E., Akhmedov K.D., Tashmukhamedov B.A.] 1988. Действие яда паука *Eresus niger* на нервно-мышечные синапсы лягушки [Influence of *Eresus niger* spider venom on frog neuromuscular synapses]

- // Биол.н. Вып.11 (299). С.20-23 [in Russian, with English summary].
- [Усманов П.Б., Каликулов Д., Ненилин А.Б., Шадыева Н.Г., Ташмухамедов Б.А.] Usmanov P.B., Kalikulov D., Shadyeva N.G., Nenilin A.B., Tashmukhamedov B.A. 1985. Postsynaptic blocking of glutamatergic and cholinergic synapses as a common property of Araneidae spider venoms // *Toxicon*. Vol.23. No.3. P.528-531.
- [Успенский Т.] Uspensky T. 1835. *Medico-topographica Districtus Ekatherinburgensis et urbis eius descriptio*. Mosquae: typis Univ.Caes.208 pp., 2 tab. (spiders on p.95)
- Уточкин А.С. [Utochkin A.S.] 1956. Материалы по изучению ядовитого паука *Latrodectus pallidus* O.P. Cambr. subsp. *pavlovskiyi* Charit. [Materials on the study of a venomous spider, *Latrodectus pallidus* O.P. Cambr. subsp. *pavlovskiyi* Charit.] // Зоол.ж. Т.35. Вып.11. С.1657-1660 [in Russian].
- Уточкин А.С. [Utochkin A.S.] 1958. Обзор пауков рода *Oxyptila* Sim. фауны СССР [A review of the spider genus *Oxyptila* Sim. in the USSR fauna] // Отчетн.научн. конф. Пермск. ун-та. Тез. докл. биол. фак-та. Пермь. С.5 [in Russian].
- Уточкин А.С. [Utochkin A.S.] 1960а. Материалы к фауне пауков рода *Oxyptila* Sim. в СССР [Materials to the fauna of the spider genus *Oxyptila* Sim. in the USSR] // Уч. зап. Пермск. ун-та. Т.13. Вып.1. С. 47-61 [in Russian].
- Уточкин А.С. [Utochkin A.S.] 1960б. Пауки рода *Synaema* группы *globosum* в СССР [Spiders of the genus *Synaema*, *globosum* group in the USSR] // Зоол.ж. Т.39. Вып.7. С.1018-1024 [in Russian, with English summary].
- Уточкин А.С. [Utochkin A.S.] 1960в. Пауки рода *Synaema* группы *plorator* в СССР [Spiders of the genus *Synaema*, *plorator* group in the USSR] // Зоол.ж. Т.39. Вып.3. С. 375-380 [in Russian, with English summary].
- Уточкин А.С. [Utochkin A.S.] 1964. Пауки семейства Xysticidae фауны СССР [Spiders of the family Xysticidae in the USSR fauna]. Автореферат дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Пермь: Пермск. ун-т. 13 с. [in Russian]
- Уточкин А.С. [Utochkin A.S.] 1968. Пауки рода *Xysticus* фауны СССР (определитель) (учебное пособие) [Spiders of the genus *Xysticus* of the USSR fauna (an identification book)]. Пермь: Пермск. ун-т. 73 с. [in Russian]
- Уточкин А.С. [Utochkin A.S.] 1971а. Дмитрий Евстратьевич Харитонов (1896-1970) [Dmitry Evstratievich Kharitonov (1896-1970): in memoriam] // Зоол.ж. Т.40. Вып.4. С.608 [in Russian].
- Уточкин А.С. [Utochkin A.S.] 1971б. К фауне пауков Астраханского заповедника [To the spider fauna of the Astrakhan Reserve] // Вопросы арахноэнтомологии. Уч. зап. Пермского ун-та. Вып.249. С.154-157 [in Russian].
- Уточкин А.С. [Utochkin A.S.] 1975а. Зоогеографическая характеристика пауков рода *Xysticus* фауны СССР [A zoogeographical characteristics of the spider genus *Xysticus* of the USSR fauna] // Актуальные вопр. зоогеографии. Тез. докл. VI Всес. зоогеогр. конф. (сент. 1975). Кишинев: Штиинца. С.232-233 [in Russian].

(localities are not indicated)

- Уточкин А.С. [Utochkin A.S.] 1975б. К фауне пауков Волжско-Камского заповедника [To the spider fauna of the Volzhsko-Kamskiy Reserve] / / Материалы II итог. науч. конф. зоологов Волжско-Камск. края. Казань: ин-т биол. Казанск. фил. АН СССР. С.81-83 [in Russian].
- Уточкин А.С. [Utochkin A.S.] 1977а. К 80-летию со дня рождения профессора Д.Е. Харитонов (1896-1970) [Prof. D.E. Kharitonov (1896-1970): towards 80th anniversary] // Вопросы арахноэнтомологии. Пермь: Пермск. ун-т. С.5-6 [in Russian].
- Уточкин А.С. [Utochkin A.S.] 1977б. Пауки Сараловского лесничества Волжско-Камского заповедника [Spiders of the Saralovo Forestry of Volga-Kama Reserve] // Вопросы арахноэнтомологии. Пермь: Пермск. ун-т. С.69-80 [in Russian].
- Уточкин А.С. [Utochkin A.S.] 1980. Материалы к фауне и распространению пауков (Aranei) рода *Tibellus* в СССР [Materials to the fauna and distribution of spiders (Aranei) of the genus *Tibellus* in the USSR] // Пермск. гос. ун-т. Тез. докл. областной отчетной научной конференции (секция биол. наук). Пермь: изд-во Пермск. ун-та. С.43 [in Russian].
- Уточкин А.С. [Utochkin A.S.] 1981. К систематике пауков рода *Tibellus* (Aranei, Thomisidae) фауны СССР [To the taxonomy of the spider genus *Tibellus* (Aranei, Thomisidae) of the USSR fauna] // Фауна и экология пауков и насекомых. Пермь: Пермск. ун-т. С.8-20 [in Russian].
- Уточкин А.С. [Utochkin A.S.] 1984а. Арахнологические исследования в Троицком заповеднике [Arachnological studies in the Troitsky Reserve] // Исследование биоценозов лесостепи Зауралья. На примере Троицкого лесостепного заповедника. Свердловск: Ур. Науч. Центр АН СССР. С.81-84 [in Russian].
- Уточкин А.С. [Utochkin A.S.] 1984б. Дополнение к описанию паука *Tibellus lineatus* Utotsch. [An addition to the description of *Tibellus lineatus* Utotsch.] // Фауна и экология паукообразных. Пермь: Пермск. ун-т. С.8-20 [in Russian].
- Уточкин А.С. [Utochkin A.S.] 1984в. Систематика и географическое распространение пауков рода *Tibellus* (Aranei, Thomisidae) фауны СССР [Taxonomy and geographic distribution of the spider genus *Tibellus* (Aranei, Thomisidae) of the USSR fauna] // IX съезд Всес. энтомол. общ-ва. Тез. докл. (Киев, октябрь 1984). Киев: Наукова думка. Ч.2. С.203-204 [in Russian].
- Уточкин А.С. [Utochkin A.S.] 1985. Материалы к фауне пауков рода *Heriaeus* (Aranei, Thomisidae) СССР [Materials to the spider fauna of the genus *Heriaeus* (Aranei, Thomisidae) of USSR] // Фауна и экол. пауков. Труды Зоол. ин-та АН СССР. Т.139. С.105-113 [in Russian, with English summary].
- Уточкин А.С. [Utochkin A.S.] 1988. К фауне пауков-бокоходов (Aranei, Thomisidae) Урала [To the fauna of the crab spiders (Aranei, Thomisidae) of the Urals] // Фауна и экол. паукообразных. Пермь: Пермск.

- ун-т. С.9-14 [in Russian].
- Уточкин А.С. [Utochkin A.S.] 1989а. Обзор пауков-бокоходов (Aranei, Thomisidae) Урала [A review of the crab spiders (Aranei, Thomisidae) of the Urals] // Насекомые в биогеоценозах Урала. Информац. матер. Свердловск: ин-т экол. раст. и животн. Ур. отд. АН СССР, Ур. отд. Всес. энтомол. общ-ва. С.70 [in Russian].
- Уточкин А.С. [Utochkin A.S.] 1989б. Систематический список пауков рода *Xysticus* (Arachnida, Aranei, Thomisidae) фауны СССР [A systematic list of the spider genus *Xysticus* (Arachnida, Aranei, Thomisidae) of the USSR fauna] // Фауна и экол. пауков и скорпионов. Арахнол. сб. М.: Наука. С.14-16 [in Russian].
- Уточкин А.С. см. Желтухина, Уточкин; Мхеидзе, Уточкин; Пахоруков, Уточкин; Просина, Уточкин.
- Уточкин А.С., Ажеганова Н.С. [Utochkin A.S., Azheganova N.S.] 1981. Об аранеологических исследованиях в Троицком заповеднике [On the araneological studies in the Troitsky Reserve] // Фауна и экол. насекомых. Пермь: Пермск. ун-т. С.3-8 [in Russian].
- Уточкин А.С., Бельтюкова К.Н. [Utochkin A.S., Beltyukova K.N.] 1971. Дмитрий Евстратьевич Харитонов [Dmitry Evstratievich Kharitonov: in memoriam] // Вопросы арахноэнтомологии. Уч. зап. Пермского ун-та. Вып.249. С.3-10 [in Russian].
- Уточкин А.С., Головашкина М.Н. [Utochkin A.S., Golovashkina M.N.] 1977. К фауне и распространению пауков по фитоценозам Троицкого заказника [To the fauna and distribution of spiders over phytocenoses of the Troitskiy Reservation] // Вопросы арахноэнтомологии. Пермь: Пермск. ун-т. С.81-91 [in Russian].
- Уточкин А.С., Гостюхина Л.А. [Utochkin A.S., Gostyukhina L.A.] 1992. Материалы к фауне и систематике пауков рода *Proxysticus* (Aranei, Thomisidae) СССР [Materials to the fauna and systematics of the spider genus *Proxysticus* (Aranei, Thomisidae) of the USSR] // Насекомые в естественных и антропогенных биогеоценозах Урала. Материалы 4-го Совещания энтомологов Урала. Екатеринбург: Наука, Ур.отд. С.143 [in Russian].
- Уточкин А.С., Пахоруков Н.М. [Utochkin A.S., Pakhorukov N.M.] 1976. Материалы к фауне пауков заповедника [Materials to the spider fauna of the Reserve] // Тр. Печоро-Илычск. запов. [Transactions of the Pechoro-Ilychskiy Reserve]. Т.13. С.78-88 [in Russian].
- [Уточкин А.С., Савельева Л.Г.] Utochkin A.S., Savel'yeva L.G. 1995. Review of the spider genus *Xysticus* C.L. Koch, 1835 (Arachnida Aranei Thomisidae) in the East Kazakhstan Area // *Arthropoda Sel.* Vol.4. No.1. P.65-69.
- Утробина Н.М. см. Алейникова и др.
- Фасулати К.К. [Fasulati K.K.] 1959. О фауне наземных беспозвоночных Восточных Карпат [On the terrestrial invertebrate fauna of Eastern Carpathians] // Фауна и животн. мир Советских Карпат. Науч. зап. Ужгородск. ун-та. Т.40. С.121-140 [in Russian].

- (species are not indicated)
- Фасулати К.К. [Fasulati K.K.] 1971. Полевое изучение наземных беспозвоночных [A field study of terrestrial invertebrates]. М.: Высш. школа. 424 с. [in Russian]
(spiders on p.286-290)
- Фатеров С.Я. [Faterov S.Ya.] 1984. Влияние лесных пожаров на видовой состав и численность пауков [Effect of forest fires on the species composition and numerosity of spiders] // Пробл. почв. зоол. Тез. докл. VIII Всес. совещ. Кн.2. Ашхабад: ин-т зоол. АН ТуркмССР и др. С.134-135 [in Russian].
- Фатеров С.Я. см. Матвеев и др.
- Фauseк В. [Fausek V.A.] 1906. Биологические исследования в Закаспийской области [Biological investigations in the Transcaspiian Area] // Зап. Русск. геогр. общ-ва по общ. геогр. Т.27. Вып.2. С.1-193 + табл. I-IV [in Russian].
(spiders on p.182)
- Фauseк В.А. [Fausek V.A.] 1908. Дальнейшие данные к вопросу о движении угрозы — Движения угрозы у тарантула и сколопендры. Движения угрозы у водных животных [Further data to the problem of threatening movement — Threatening movements in tarantula and scolopendrid. Threatening movements in water animals] // Тр. СПб общ-ва естествоиспыт. Т.37. Вып.2. С.51-88, цв.табл. IV [in Russian, with German summary].
- Фauseк В.А. [Fausek V.A.] 1909. Отложения гуанина у пауков (Araneae) [Guanine deposits in spiders (Araneae)] // Зап. Имп. Акад. наук. СПб. Сер.8. Т.24. Вып.3. С.1-58 + таб. I-IV [in Russian].
- [Фauseк В.А.] Fausek V. 1909. Über Guaninablagerung bei Spinnen // Zool. Anz. Bd.35. Nr.3. S.65-75.
- Фauseк В.А. [Fausek V.A.] 1913. Биологические этюды [Biological essays]. СПб. I-XVIII, 1-472 с. [in Russian]
(spiders on p.272-277)
- Федоров А.А. [Fedorov A.A.] 1986. Содержание и разведение каракурта [Keeping and breeding of karakurt] // Содерж. и развед. диких животн. Алма-Ата: Кайнар. С.95-110 [in Russian].
- Федоров А.А. см. Зюзин, Тарабаев, Федоров; [Зюзин, Тарабаев, Федоров] Zyuzin, Tarabaev, Fyodorov; [Тарабаев и др.] Tarabaev et al.
- Федорова И.М. см. Антонов и др.
- Федоряк В.Е. [Fedoryak V.E.] 1966. Звездчатый ткач (*Lyda nemoralis* Thoms) и меры борьбы с ним в борах Кустанайской области [*Lyda nemoralis* Thoms and measures of its control in pine forests of the Kustanay Area]. Автореф. дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Алма-Ата: объедин. уч. совет ин-тов зоологии и эксперим. биологии. 16 с. [in Russian]
(species are not indicated)
- Федоряк В.Е. [Fedoryak V.E.] 1970. Звездчатый ткач [*Lyda nemoralis* Thoms]. Алма-Ата: Кайнар. 60 с. [in Russian]
(spiders on p.38)
- Федоряк В.Е. [Fedoryak V.E.] К биологии паука *Xysticus audax* Schrank

- (Aranei, Thomisidae) [To the biology of a spider, *Xysticus audax* Schrank (Aranei, Thomisidae)] // Новости энтомол. Казахстана. Тр. Казахск. отд. Всес. энтомол. общ-ва. Алма-Ата. Деп. ВИНТИ [deposited in VINITI] 3415-79. С.117-118 [in Russian].
- Федотов Д.М. [Fedotov D.M.] 1912а. К фауне пауков Волынской губернии [To the spider fauna of the Volyn Gouvernement] // Русск. энтомол. обозр. Т.12. Вып.3. С.390-406 [in Russian].
- Федотов Д.М. [Fedotov D.M.] 1912б. К фауне пауков Мурмана и Новой Земли [To the spider fauna of Murman and Novaya Zemlya] // Ежег. Зоол. музея Имп. Акад. наук. Т.16 (1911). Вып.4. С.449-474, pl.VIII [in Russian].
- Федотов Д.М. [Fedotov D.M.] 1912в. Материалы к фауне пауков Тверской губернии [Materials to the spider fauna of the Tver Gouvernement] // Тр. Пресноводн. биол. ст. СПб общ-ва естествоиспыт. Т.3. С.53-134, табл.I-III [in Russian, with German summary].
- Федотов Д.М. [Fedotov D.M.] 1915. К фауне пауков Ярославской губернии [To the spider fauna of the Yaroslavl Gouvernement] // Ежег. Зоол. музея Имп. Акад. наук. Т.20. Вып.3. С.445-456 [in Russian].
- Федченко А.П. [Fedchenko A.P.] 1870а. Отчет о ходе Туркестанской Ученой экспедиции [Report on the Turkestan Scientific Expedition] // Изв. Общ-ва любит. естествозн., антропол. и этногр. Т.8. Вып.1. Протоколы годичн. засед. Стлб.18-22 [in Russian]
- Федченко А.П. [Fedchenko A.P.] 1870б. Отчет туркестанской ученой экспедиции Общества с 16 апреля 1869 г. по 15 апреля 1870 г. [Report of the Turkestan Scientific Expedition of the Society since 16 April 1869 to 15 April 1870] // Изв. Общ-ва любит. естествозн., антропол. и этногр. Т.8. Вып.1. Протоколы засед. Стлб.135-150 [in Russian]
- Федюшин А.В. [Fedyushin A.V.] 1968. О нахождении паука-каракурта в Омске [On the record of karakurt spider in Omsk Town] // Зоол.ж. Т.47. Вып.2. С.296-297 [in Russian, with English summary].
- Фесенко И., Фесенко М. [Fesenko I. & M.] 1883. Пауки-паутинники. [Weaving spiders]. СПб. 65 с. [in Russian]
- Фет В.Я. [Fet V.Ya.] 1973. Система рисунка и морфоадаптации бродячих пауков и пауков-тенетников в условиях лугово-степных биотопов Западной Сибири [Colour pattern and morphoadaptations of vagabund spiders and web spiders in the conditions of meadow-steppe biotopes of West Siberia] // Матер. XI науч. студ. конф. Новосибирск. ун-та, апрель 1973. Биология. Новосибирск: Новосибирск. ун-т. С.43 [in Russian]. (species are not indicated)
- Фет В.Я. [Fet V.Ya.] 1974. К вопросу об экологической нише пауков *Xysticus* sp. [To the problem of the ecological niche of *Xysticus* sp. spiders] // Матер. XII науч. студ. конф. Новосибирск. ун-та, апрель 1973. Биология. Новосибирск: Новосибирск. ун-т. С.40-41 [in Russian]. (species are not indicated)
- Фет В.Я. [Fet V.Ya.] 1979. К экологии галлообразующих тлей (Homoptera, Aphidoidea) и связанного с ними комплекса беспозвоночных на

- фисташке (*Pistacia vera* L.) [To the ecology of gall aphids (Homoptera, Aphidoidea) and invertebrate complex on *Pistacia vera* L. connected with them] // Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол.н. Вып.3. С.67-70 [in Russian, with Turkmen and English summaries].
- Фет В.Я. [Fet V.Ya.] 1982. Новый для фауны СССР вид пауков из Копетдага, *Oxyptila tricoloripes* Strand, 1913 (Aranei, Thomisidae) [*Oxyptila tricoloripes* Strand, 1913 (Aranei, Thomisidae) from the Kopetdagh Mts., a spider species new to the USSR fauna] // Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол.н. Вып.5. С.74-75 [in Russian, with English summary].
- Фет В.Я. [Fet V.Ya.] 1983. Фауна пауков (Aranei) Юго-Западного Копетдага [The spider fauna (Aranei) of the SW-Kopetdagh Mts.] // Энтомол. обозр. Т.62. Вып.4. С.835-845 [in Russian, with English summary].
- Фет В.Я. [Fet V.Ya.] 1984а. Зоогеографические особенности фауны пауков Юго-Западного Копетдага [Zoogeographical peculiarities of the spider fauna of the SW-Kopetdagh Mts.] // VIII Всес. зоогеогр. конф. Л., 6-8 февр. 1985. Тез. докл. М.: Зоол. ин-т АН СССР и др. С.258-259 [in Russian].
- Фет В.Я. [Fet V.Ya.] 1984б. Зоогеографические особенности фауны пауков (Aranei) Юго-Западного Копетдага [Zoogeographical peculiarities of the spider (Aranei) fauna of the SW-Kopetdagh Mts.] // Пробл. почв. зоол. Тез. докл. VIII Всес. совещ. Ашхабад: ин-т зоол. АН ТуркмССР и др. Кн.2. С.135-136 [in Russian].
- Фет В.Я. [Fet V.Ya.] 1984в. Новый вид пауков из Туркменской ССР: *Brachythele kopetdaghensis* sp.n.(Aranei, Dipluridae) [A new species of spiders from the Turkmenian SSR: *Brachythele kopetdaghensis* sp.n. (Aranei, Dipluridae)] // Фауна и экол.паукообразных.Пермь: Пермск. ун-т. С.37-41 [in Russian].
- Фет В.Я. [Fet V.Ya.] 1984г. Сезонные изменения фауны пауков Юго-Западного Копетдага [Seasonal changes of the spider fauna of the SW-Kopetdagh Mts.] // Тез. VI научно-практич. конф. мол. ученых и спец. Туркменистана. Ашхабад. С.221-222 [in Russian].
- Фет В.Я. [Fet V.Ya.] 1984д. Фауна и эколого-биогеографические особенности пауков Юго-Западного Копетдага [Fauna and eco-biogeographical peculiarities of the spiders of the SW-Kopetdagh Mts.]. Автореф. дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Л.: Зоол. ин-т АН СССР. 22 с. [in Russian]
- Фет В.Я. [Fet V.Ya.] 1985а. Зоогеографический анализ фауны пауков Юго-Западного Копетдага [Zoogeographical analysis of the spider fauna of the SW-Kopetdagh Mts.] // Фауна и экол. пауков СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.139. С.72-77 [in Russian, with English summary].
- Фет В.Я. [Fet V.Ya.] 1985б. Экологическое распределение пауков Сянт-Хасардагского заповедника [An ecological distribution of spiders of the Syunt-Khasardagh Reserve] // Растит. и животн. мир Зап. Копетдага. Ашхабад: Б.Улым. С.271-277 [in Russian].
- Фет В.Я. [Fet V.Ya.] 1986. Материалы по фауне пауков (Aranei) Туркменистана. IV. Новый вид пауков-титаноэцид, *Titanoeca lehtineni* Fet, n.sp.

- (Titanocercidae) [Materials on the spider (Aranei) fauna of Turkmenistan. IV. A new species of titanocercid spiders, *Titanoeca lehtineni* Fet, n.sp. (Titanocercidae)] // Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол.н. Вып.6. С.65 [in Russian].
- [Фет В.Я.] Fet V. 1991. Book Review: Lange A.B., ed. (1989). Fauna and ecology of spiders and scorpions // Amer. Arachnol. No.43. P.8.
- [Фет В.Я.] Fet V. 1992. Islands in a desert sea: biogeography of spiders and scorpions in Turkmenistan // Amer. Arachnol. No.46. P.8.
- [Фет В.Я.] Fet V. 1993. The spider genus *Cedicus* Simon 1875 (Arachnidae Aranei Agelenidae) from Middle Asia // Arthropoda Sel. Vol.2. No.1. P.69-75.
- Фет В.Я. см. Зонштейн, Фет; Кривохатский, Фет; Кузнецов, Фет; [Марусик, Фет] Marusik, Fet; Михайлов, Фет; [Михайлов, Фет] Mikhailov, Fet; Ненилин, Фет; Овчаренко, Фет; Танасевич, Фет.
- Фет В.Я., Кузнецов Г.Т. [Fet V.Ya., Kuznetsov G.T.] 1982. К зоогеографическим связям фауны пауков Копетдага [To the zoogeographical connections of the spider fauna of the Kopetdagh Mts.] // Республ. научно-теор. конф. мол. ученых и спец. ТаджССР, посвящ. XXVI съезду КПСС (Тез. докл., секц. зоол.). Душанбе: Дониш. С.59-61 [in Russian].
- Фетисов А.С. [Fetisov A.S.] 1934. Материалы по питанию тетерева (*Lyrurus fetricx* [sic!] L.) в юго-восточной части Прибайкалья [Materials on the feeding of heath cock (*Lyrurus fetricx* [sic!] L.) in the southeastern part of Cisbaikalia] // Зоол.ж. Т.13. Вып.2. С.369-397 [in Russian, with English summary].
(det. В.В. Редикорцев)
- Филатов М.А. см. Якушенко и др.
- Филиппова К.Ф. [Filipprova K.F.] 1952. Действие дробного внесения антибиотика из паутинного шелка *Cheiracanthium* на развитие микроорганизмов [Effect of partial injection of *Cheiracanthium* web silk antibiotic on the development of microorganisms] // Изв. Ест.-науч. ин-та Молотовск. ун-та. Т.13. Вып.4-5. С.353-357 [in Russian].
- Филиппова К.Ф. см. Харитонов, Филиппова.
- Финкель А.А. [Finkel A.A.] 1929. К клинике укуса кара-курта [To the clinics of karakurt bite] // Мед. мысль Узбекистана и Туркменистана. Год 3(8) (1928/29). Вып.9-10. С.50-51 [in Russian].
- Финкель А.А. [Finkel A.A.] 1938. Клиника и терапия укуса кара-курта [Clinics and therapy of karakurt bite] // Клинич. медиц. Т.16. Вып.9. С.1261-1263 [in Russian].
- [Фишер-Вальдгейм Г.И.] Fischer de Waldheim G. 1830. Planches d'Histoire Naturelle (Hist. nat. Mosquensis) // Fischer de Waldheim G. Oryctographie du Gouvernement Moscou. Moscou: Imp. d'August Semen. P.[1]-[6], Pl.I-XV.
(spiders on Pl.VI-VII)
- Фолькина М.Я. [Folkina M.Ya.] 1978. О видовом составе пауков-хищников плодовых тлей в садах Заилийского Алатау [On the species composition of spider predators of fruit aphids in orchards of the Zailiyskiy Alatau Mt. Ridge] // Изв. АН КазССР. Сер. биол. Вып.2. С.23-26 [in Russian].

(det. В.Ф. Бахвалов)

Фомичев А.И. [Fomichev A.I.] 1982. Беспозвоночные животные Калмыкии [Invertebrates of Kalmykia]. Учебное пособие. Элиста: Калмыцкий ун-т. 60 с. [in Russian]

Формозов А.Н. см. Зими́на, Формозов.

Фрейберг П.Р. [Freiberg P.R.] 1894. Araneae Московской губернии по материалам, собранным Комиссией для исследования фауны Московской губернии летом 1893 [Araneae of the Moscow Gouvernement on the materials collected by the Committee for the study of the fauna of the Moscow Gouvernement in summer 1893] // Изв. Общ-ва любит. естествозн., антропол. и этногр. Т.86 / Тр. Зоол. отд. Т.10 / Дневн. Зоол. отд. общ-ва и Зоол. музея. Т.2. Вып.1-2. С.4-11 [in Russian].

[Фрейберг П.Р.] Freiberg P. 1894. Über die Eigenthümlichkeit der Araneiden-fauna der Oka-Ufer im Gebiet des Moskauer Gouvernements // Zool. Anz. Bd.17. No.462. S.430-431.

Фрейберг П.Р. [Freiberg P.R.] 1895. Об особенностях фауны пауков берега Оки [On the peculiarities of the spider fauna of banks of the Oka River] // Изв. Общ-ва любит. естествозн., антропол. и этногр. Т.86 / Тр. Зоол. отд. Т.10 / Дневн. Зоол. отд. общ-ва и Зоол. музея. Т.2. Вып.3. С.19-20 [in Russian].

(a Russian version of the previous note)

[Фрейберг П.Р.] Freiberg P. 1895. Über neues Material zur Araneiden-fauna des Gouvernement Moskau // Zool.Anz. Bd.18. No.492. S.500.

Фрейберг П.Р. [Freiberg P.R.] 1897а. О коллекции пауков из Екатеринославской губернии, собранной С.Г. Григорьевым [On the spider collection from the Ekaterinoslav Gouvernement gathered by S.G. Grigoriev] // Изв. Общ-ва любит. естествозн., антропол. и этногр. Т.86 / Дневн. Зоол. отд. Общ-ва. Т.2. Вып.5. С.13-16 [in Russian].

Фрейберг П.Р. [Freiberg P.R.] 1897б. Araneida, собранные на левом берегу Оки [Araneida collected on the left bank of the Oka River] // Изв. Общ-ва любит. естествозн., антропол. и этногр. Т.86 / Дневн. Зоол. отд. Общ-ва. Т.2. Вып.5. С.23-39 [in Russian].

Фрейберг П.Р. см. Вольногорский П.

Фридман Г. см. Баскина, Фридман.

Фурман О.К. см. Севастьянов и др.

Хайдарова З.М. см. Виноградова и др.

Халидов А.Б. [Khalidov A.B.] 1980. Нахождение пауков на шляпочных грибах [Records of spiders on mushrooms] // Волжско-Камск. гос. запов. Тез. докл. итог. науч. сессии, посвящ. 20-летию запов. Казань. С.83-85 [in Russian].

(det. В.П. Тыщенко)

Халидов А.Б. [Khalidov A.B.] 1984. Насекомые — разрушители грибов [Insects — mushroom destroyers]. Казань: изд-во Казанск. ун-та. 152 с. [in Russian]

(det. В.П. Тыщенко)

Халидов А.Б. см. Чернова, Халидов.

- Халилова С.Г., Дунин П.М. [Khalilova S.G., Dunin P.M.] 1974. Материалы к изучению синантропной фауны пауков Апшерона. Сообщ. I [Materials to the study of the synanthropic spider fauna of the Apsheron Peninsula. Communication I] // Уч. зап. Азерб. ун-та. Сер. биол.н. Вып.3. С.51-54 [in Russian].
- Халилова С.Г., Дунин П.М. [Khalilova S.G., Dunin P.M.] 1976. Материалы к изучению фауны пауков Азербайджана (Сообщ. II) [Materials to the study of the spider fauna of Azerbaijan (Communication II)] // Уч. зап. Азерб. ун-та. Сер. биол.н. Вып.1. С.26-29 [in Russian, with Azerbaijan summary].
- Халмуминов А. [Khalmuminov A.] 1975. К расселению и питанию ювенильных паучков каракурта [To the dispersion and feeding of juvenile karakurt spiderlings] // Экол. и биол. животных Узбекистана. Ташкент: Фан. Ч.1. С.101-103 [in Russian].
- Халмуминов А. см. Эргашев, Халмуминов.
- Ханбекая Ю.Р. см. Тертерян А.Е. и др.
- Ханин М.В. см. Грамотенко, Миноранский, Ханин.
- Харитонов Д.Е. [Kharitonov D.E.] 1923. К фауне пауков восточного склона Урала [On the spider fauna of the eastern slope of the Urals] // Изв. Биол. НИИ при Пермск. ун-те. Т.2. Вып.1. С.25-36 + табл. [in Russian].
- Харитонов Д.Е. [Kharitonov D.E.] 1926а. Материалы к фауне пауков Верхотурского Урала [Materials to the spider fauna of the Verkhoturskiy Urals] // Изв. Биол. НИИ при Пермск. ун-те. Т.5. Вып.2. С.49-60, 1 табл. [in Russian, with French summary]
- Харитонов Д.Е. [Kharitonov D.E.] 1926б. Материалы к фауне пауков Пермской губернии [Materials on the spider fauna of the Perm Gouvernement] // Ежегодн. Зоол. музея АН СССР за 1925. С.103-136, табл.V [in Russian].
- Харитонов Д.Е. [Kharitonov D.E.] 1926в. Материалы к фауне пауков Чердынского края [Materials on the spider fauna of the Cherdyn Area] // Изв. Биол. НИИ при Пермск. ун-те. Т.4. Вып.6. С.257-272 + 1 табл. [in Russian, with French summary]
- Харитонов Д.Е. [Kharitonov D.E.] 1927. Arachnologica varia. I-II // Изв. Биол. НИИ при Пермск. ун-те. Т.5. Вып.5. С.219-226 [in Russian, with German summary].
- Харитонов Д.Е. [Kharitonov D.E.] 1928а. Материалы к фауне Araneina Ленинградской губернии [Materials to the fauna of Araneina of the Leningrad Gouvernement] // Изв. Биол. НИИ при Пермск. ун-те. Т.6. Вып.1. С.1-8 [in Russian, with German summary].
- Харитонов Д.Е. [Kharitonov D.E.] 1928б. Опыт каталога русских пауков (автореферат) [Essay on the catalogue of Russian spiders (autoreferate)] // Изв. Биол. НИИ при Пермск. ун-те. Т.6. Вып.1. С.55-56 [in Russian, with German summary].
- Харитонов Д.Е. [Kharitonov D.E.] 1930. Arachnologica varia. III. Об арахнологической номенклатуре и законе приоритета [Arachnologica varia. III. On

- the arachnological nomenclature and priority law] // Изв. Биол. НИИ при Пермск. ун-те. Т.7. Вып.2. С.61-68 [in Russian, with German summary]. (species are not indicated)
- Харитонов Д.Е. [Kharitonov D.E.] 1931a. Arachnologica varia. IV. О некоторых родах и родовых типах семейства Lycosidae [Arachnologica varia. IV. On some genera and generotypes of the family Lycosidae] // Изв. Биол. НИИ при Пермск. ун-те. Т.8. Вып.1. С.19-24 [in Russian, with German summary].
- Харитонов Д.Е. [Kharitonov D.E.] 1931б. Araneina нижних ярусов Pinetum cladinosum, собранные М.Н. Бойцовой в Нижней Курье близ Перми [Araneina in the lower strata of a Pinetum cladinosum, collected by M.K. Boitsova at Nizhnyaya Kurya near Perm] // Тр. Биол. НИИ при Пермск. ун-те. Т.4. Вып.1-2. С.153-161 [in Russian, with German summary].
- Харитонов Д.Е. [Kharitonov/Charitonov D.E.] 1932. Каталог русских пауков [Katalog der russischen Spinnen/ Catalogue of Russian spiders]. Л.: изд-во АН СССР. 206 с. [bilingual, in Russian and German]
- Харитонов Д.Е. [Kharitonov D.E.] 1934a. Наблюдения над биологией малярийного комара (*Anopheles maculipennis* Meig.) в Манчажском районе, Уральской области [Observations on the biology of malaria mosquito (*Anopheles maculipennis* Meig.) in the Manchazhsky District, Uralsk Area] // Изв. Биол. НИИ при Пермск. ун-те. Т.9. Вып.6-8. С.297-309 [in Russian, with German summary].
- Харитонов Д.Е. [Kharitonov D.E.] 1934б. Arachnologica varia. V. О нахождении тарантула, *Lycosa singoriensis* (Laxm.), в окрестностях Перми [Arachnologica varia. V. On the record of tarantula, *Lycosa singoriensis* (Laxm.), in the environs of Perm Town] // Изв. Биол. НИИ при Пермск. ун-те. Т.9. Вып.6-8. С.311-313 [in Russian, with German summary].
- Харитонов Д.Е. [Kharitonov D.E.] 1935. *Lepthyphantes valentinae* n.sp. (Aran. Linyphiidae) // Уч. зап. Пермск. ун-та. Т.1. Вып.1. С.75-81, табл.2 [in Russian, with English summary].
- Харитонов Д.Е. [Kharitonov D.E.] 1936a. Дополнение к каталогу русских пауков [An addition to the catalogue of Russian spiders] // Уч. зап. Пермск. ун-та. Т.2. Вып.1. С.167-225 [in Russian, with German summary].
- Харитонов Д.Е. [Kharitonov D.E.] 1936б. Пауки Денежкина Камня и его окрестностей (Сев. Урал) [Spiders of the Denezhkin Kamen Mt. and its environs (North Urals)] // Уч. зап. Пермск. ун-та. Т.2. Вып.3. С.15-35 + табл. [in Russian, with English summary].
- Харитонов Д.Е. [Kharitonov D.E.] 1937. Пауки — Araneina [Spiders — Araneina] // Животн. мир СССР [Animal world of the USSR]. М.-Л.: изд-во АН СССР. Т.1. Историч. и геогр. введение и общий систематич. обзор фауны по группам [Historical and geographical introduction and general systematical review of the fauna by groups]. С.525-528 [in Russian].
- [Харитонов Д.Е.] Charitonov D.E. [Kharitonov D.E.] 1937. Contribution to the fauna of Crimean spiders // Festschr. Strand. Riga. Bd.3. S.127-140.
- Харитонов Д.Е. [Kharitonov D.E.] 1939. О пещерных пауках Абхазии

- [On the cavernicolous spiders of Abkhazia] // Матер. к фауне Абхазии. Тбилиси: изд-во Груз. фил-ла АН СССР. С.197-211 [in Russian, with Georgian and English summaries].
- Харитонов Д.Е. [Kharitonov D.E.] 1940. Пауки (Araneina) [Spiders (Araneina)] // Жизнь пресных вод СССР [The living freshwater of the USSR]. М.-Л.: изд-во АН СССР. Т.1. С.275-276 [in Russian].
- Харитонов Д.Е. [Kharitonov D.E.] 1941а. К фауне пещер Кавказа [To the fauna of Caucasian caves] // Изв. Биол. НИИ при Пермск. ун-те. Т.12. Вып.2. С.67-72 [in Russian, with English summary].
- Харитонов Д.Е. [Kharitonov D.E.] 1941б. Новые данные по фауне Arachnoidea пещер Абхазии [New data on the fauna of Arachnoidea of the caves of Abkhazia] // Тр. зоол. ин-та АН ГрузССР. Т.4. С.165-176 [in Russian, with English summary].
- Харитонов Д.Е. [Kharitonov D.E.] 1946а. Новые формы пауков фауны СССР [New forms of spiders of the USSR fauna] // Изв. Ест.-науч. ин-та Молотовск. гос. ун-та. Т.12. Вып.3. С.19-32 + 2 табл. [in Russian, with English summary].
- Харитонов Д.Е. [Kharitonov D.E.] 1946б. Проблема получения паутинового шелка и пути к ее разрешению [Problem of spider silk production and ways toward its solution] // Уч. зап. Пермск. ун-та. Т.4. Вып.2 (1945). С.27-36 [in Russian, with English summary].
- Харитонов Д.Е. [Kharitonov D.E.] 1946в. Arachnoidea из пещеры Сатапле (Кутаиси) [Arachnoidea from the Sataplia Cave (Kutaisi)] // Сообщ. АН ГрузССР. Т.7. Вып.3. С.145-147 [in Russian, with English summary].
- Харитонов Д.Е. [Kharitonov D.E.] 1947а. К фауне пауков Крымских пещер [To the spider fauna of Crimean caves] // Спелеол. бюлл. Ест.-науч. ин-та при Молотовск. ун-те. Вып.1. С.43-54 + табл.1-2 [in Russian, with English summary].
- Харитонов Д.Е. [Kharitonov D.E.] 1947б. К фауне пауков Крымских пещер [To the spider fauna of Crimean caves] // Тез. докл. карстово-спелеол. конф. Молотов: Ест.-науч. ин-т. С.1-2 [in Russian].
- Харитонов Д.Е. [Kharitonov D.E.] 1947в. Пауки и сенокосцы из пещер Черноморского побережья Кавказа (Biospeologia Sovietica VIII) [Spiders and harvestmen from the caves of the Caucasian coast of the Black Sea] // Бюлл. Моск. общ-ва испыт. природы. Т.52. Вып.1. С.15-28 [in Russian, with English summary].
- Харитонов Д.Е. [Kharitonov D.E.] 1948а. Новый вид *Brachythele* из Грузии [A new species of *Brachythele* from Georgia] // Сообщ. АН ГрузССР. Т.9. Вып.2. С.135-139 [bilingual, in Russian and Latin].
- Харитонов Д.Е. [Kharitonov D.E.] 1948б. Пауки — Araneina [Spiders — Araneina] // Животн. мир СССР [Animal world of the USSR]. М.-Л.: изд-во АН СССР. Т.2. Зона пустынь [Desert zone]. С.297-304 [in Russian].
- Харитонов Д.Е. [Kharitonov D.E.] 1950. Пауки — Araneina [Spiders — Araneina] // Животн. мир СССР [Animal world of the USSR]. М.-Л.: изд-во АН СССР. Т.3. Зона степей [Steppe zone]. С.441-451 [in Russian].

- Харитонов Д.Е. [Kharitonov D.E.] 1951а. Об антибиотиках животного происхождения [On the antibiotics of animal origin] // Изв. Ест.-науч. ин-та при Молотовск. ун-те. Т.13. Вып.2-3. С.73-78 [in Russian].
- Харитонов Д.Е. [Kharitonov D.E.] 1951б. Пауки и сенокосцы [Spiders and harvestmen] // Ущелье Кондара [Kondara Canyon]. М.-Л.: изд-во АН СССР. С.209-216 [in Russian].
- Харитонов Д.Е. [Kharitonov D.E.] 1953. Пауки — Araneina [Spiders — Araneina] // Животн. мир СССР [Animal world of the USSR]. М.-Л.: изд-во АН СССР. Т.4. Лесная зона [Forest zone]. С.556-565 [in Russian].
- Харитонов Д.Е. [Kharitonov D.E.] 1954. Новый представитель рода *Latrodectus* из Туркмении (*L. pallidus* O.P.-Cambr. subsp. *pavlovskii* n.) [A new representative of the genus *Latrodectus* from Turkmenia (*L. pallidus* O.P.-Cambr. subsp. *pavlovskii* n.)] // Зоол.ж. Т.33. Вып.2. С.480-485 [in Russian].
- Харитонов Д.Е. [Kharitonov D.E.] 1955. Редкий представитель пауков рода *Latrodectus* Walck. из Туркмении [A rare representative of the spider genus *Latrodectus* Walck. from Turkmenia] // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.18. С.243-247 [in Russian].
- Харитонов Д.Е. [Kharitonov D.E.] 1956. Обзор пауков семейства Dysderidae фауны СССР [A review of the spider family Dysderidae of the USSR fauna] // Уч. зап. Молотовск. ун-та. Т.10. Вып.1. С.17-39 [in Russian].
- Харитонов Д.Е. [Kharitonov D.E.] 1965. Тарантул в Прикамье [Tarantula in Prikamye] // Календарь-справочник Пермской обл. на 1966. Пермь: кн. изд-во. С.72-73 [in Russian].
- Харитонов Д.Е. [Kharitonov D.E.] 1966. [Book review/рец. на:] Замараев В.Н. Определитель видов пауков сем. Araneidae. Уч. зап. Калининск. пед. ин-та. 1964 // Зоол.ж. Т.45. Вып.2. С.314-315 [in Russian].
- Харитонов Д.Е. [Kharitonov D.E.] 1969. Материалы к фауне пауков СССР [Materials to the USSR spider fauna] // Уч. зап. Пермск. ун-та. Вып.179. С.59-133 [in Russian].
- Харитонов Д.Е. см. Климова и др.; Нельзина и др.
- Харитонов Д.Е., Березнева Н.А. [Kharitonov D.E., Berezneva N.A.] 1970. Материалы к фауне пауков учлесхоза “Предуралье” [Materials to the spider fauna of the Research Forestry “Preduralye”] // Уч. зап. Пермск. ун-та. Вып.206. С.195-200 [in Russian].
- Харитонов Д.Е., Потопольский Д.В. [Kharitonov D.E., Potopolskiy D.V.] 1970. К изучению нового подвида паука *Latrodectus pallidus* Camb. [To the study of a new subspecies of the spider *Latrodectus pallidus* Camb.] // VI съезд Всес. энтомол. общ-ва. Аннот. докл. Воронеж: Центр.-Черноземн. кн. изд-во. С.188 [in Russian].
- Харитонов Д.Е., Филиппова К.Ф. [Kharitonov D.E., Filippova K.F.] 1951. Влияние паутинного шелка *Cheiracanthium* на развитие некоторых непатогенных микроорганизмов [Effect of *Cheiracanthium* spider silk on the development of some non-pathogenic microorganisms] // Изв. Ест.-науч. ин-та при Молотовск. ун-те. Т.13. Вып.2-3. С.79-84 [in Russian].
- Хафизов И. [Khafizov I.] 1978. К биологии и экологии белого каракурта

- (*Latrodectus pallidus pavlovskyi* Charit.) [To the biology and ecology of the white karakurt (*Latrodectus pallidus pavlovskyi* Charit.)] // Экол. беспозв. и позвоночн. животных Узбекистана. Ташкент: Фан. С.43-46 [in Russian].
- Хафизов И. [Khafizov I.] 1987. Поведение белого каракурта (*Latrodectus pallidus pavlovskyi* Charit.) в период половозрелости [Behavior of the white karakurt (*Latrodectus pallidus pavlovskyi* Charit.) in the period of sexual maturity] // Узб. биол.ж. Вып.2. С.70 [in Russian].
- Хафизов И. [Khafizov I.] 1988. Биология, экология и распространение белого каракурта — *Latrodectus pallidus pavlovskyi* Charit. в Узбекистане [Biology, ecology and distribution of the white karakurt *Latrodectus pallidus pavlovskyi* Charit. in Uzbekistan] // Членистоногие агробиоценоза хлопчатника и пустынь. биоценозов Узбекистана. Ташкент: Фан. С.131-135 [in Russian].
- Хафизов И.Х. [Khafizov I.] 1990. Некоторые особенности поведения ювенильных возрастов ядовитого паука белого каракурта [Some peculiarities of behavior of juvenile ages of a venomous spider, white karakurt] // Матер. Всес. научно-методич. совещ. зоологов педвузов. Махачкала: Дагест. пед. ин-т. Ч.1. С.266-268 [in Russian].
- Хафизов И. см. Эргашев, Хафизов; Эргашев, Хафизов, Сапарбеков.
- Хачатрян А.Г. см. Тертерян А.Е. и др.
- Хоменко В.Н. см. Гурьянова, Хоменко.
- Хотько Э.И., Жуковец Е.М. [Khotko E.I., Zhukovets E.M.] 1988а. Новые сведения о видовом составе пауков (Arachnida, Aranei) Белоруссии [New data on the species composition of spiders (Arachnida, Aranei) of Byelorussia]. Ред. ж. "Изв. АН БССР. Сер. биол.н." Минск. Деп. ВИНТИ [deposited in VINITI] 18.07.88 no.5745-Б88. 9 с. [in Russian]
- Хотько Э.И., Жуковец Е.М. [Khotko E.I., Zhukovets E.M.] 1988б. Новые сведения о видовом составе пауков (Arachnida, Aranei) Белоруссии [New data on the species composition of spiders (Arachnida, Aranei) of Byelorussia] // Весті АН БССР. Сер. біял.н. No.1. С.118-119 [in Russian]. (abstract of the previous paper)
- Хотько Э.И., Зайко С.М., Ветрова С.Н., Пахолкина Н.В. [Khotko E.I., Zaiko S.M., Vetrova S.N., Pakholkina N.V.] 1987. Индикаторная оценка почвенных беспозвоночных при осушении болот Белорусского Полесья [Indicator estimation of soil invertebrates during the bog drying in the Byelorussian Polesye] // Почв. фауна Сев. Европы. М.: Наука. С.124-133 [in Russian].
- Хрулева О.А. [Khruleva O.A.] 1987. Беспозвоночные [Invertebrates] // Фауна заповедника "Остров Врангеля" [Fauna of the "Wrangel Island" Reserve]. Оперативно-информ. мат-л. М.: ВИНТИ. С.6-36 [in Russian]. (det. К.Ю. Еськов, А.А. Зюзин, Ю.М. Марусик)
- Хрулева О.А. [Khruleva O.A.] 1991. Пространственные аспекты населения беспозвоночных животных острова Врангеля [Spatial aspects of the invertebrate population of the "Wrangel Island" Reserve] // Популяции и сообщества животных о-ва Врангеля. М.: Гос. ком. РСФСР

- по охране природы. С.161-179 [in Russian].
(det. К.Ю. Еськов, Ю.М. Марусик)
- Цвиленева В.А., Титова В.А. [Tsvileneva V.A., Titova V.A.] 1982. Архитектоника нервных элементов в оптических ганглиях пауков рода *Araneus* [Neural arhitectonics of the optic ganglia of the spider genus *Araneus*] // Ж. эвол. биохимии и физиол. Т.18. Вып.4. С.401-409 [in Russian, with English summary].
- Цебро В.И. см. Горошко и др.
- Цейтгамель Ю.С., Чернов Ю.И. [Zeithamel Yu.S., Chernov Yu.I.] 1978. Беспозвоночные животные [Invertebrates] // Запов. уголки соловьиного края [Memorial places of the Central Chernozomye]. Воронеж: Центр.-Черноземное кн. изд-во. С.90-102 [in Russian].
- Целлариус А.Ю. см. Марусик, Целлариус.
- Целлариус А.Ю., Шорохов В.В. [Tsellarius A.Yu., Shorokhov V.V.] 1985. Видовой состав и биотопическое размещение герпетобионтных пауков заповедника Кивач (Карельская АССР) [Species composition and biotopical distribution of herpetobiont spiders of the Kivach Reserve (Karelian ASSR)] // Фауна и экол. пауков СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.139. С.84-91 [in Russian, with English summary].
- Чарыкулиев Д. см. Зайцев, Чарыкулиев.
- Чеботарева Н.А. [Chebotareva N.A.] 1986. Пауки-дендробионты Беловежской пуши [Dendrobiont spiders of Belovezhskaya Pushcha] // Пробл. охраны генофонда и управл. экосистемами в заповед. лес. зоны. Тез. докл. Всес. совещ. Березин. запов., 23-25 сент., 1986. М.: Комиссия АН СССР по координации науч. иссл-й в гос. заповедниках СССР и др. Ч.2. С.221-222 [in Russian].
- Чеботарева Н.А. [Chebotareva N.A.] 1987. Видовой состав и биотопическое распределение пауков (*Aranei*) Беловежской пуши [Species composition and biotopical distribution of spiders (*Aranei*) of Belovezhskaya Pushcha]. Ред. ж. "Изв. АН БССР. Сер. биол.н.". Минск. Деп. ВИНТИ [deposited in VINITI] 13.07.87. 5009-B87. 23 с. [in Russian]
- Чеботарева Н.А. [Chebotareva N.A.] 1988. Пауки Припятского заповедника [Spiders of the Pripyatskiy Reserve] // Пятая обл. итог. науч. конф. "Животн. мир Белорус. Полесья, охрана и рацион. использ.". Тез. докл. Гомель: Гомельск. ун-т и др. Ч.1. С.56-57 [in Russian].
- Чеботарева Н.А. [Chebotareva N.A.] 1989. Динамика численности пауков (*Aranei*) в различных лесных биоценозах Белоруссии [Dynamics of spider (*Aranei*) numerosity in different forest biocenoses of Byelorussia] // Динам. зооценозов, пробл. охраны и рац. использ. живот. мира Белоруссии. Тез. докл. 6 зоол. конф., Витебск, 19-21 сент., 1989. Минск: ин-т зоол. АН БССР. С.108-109 [in Russian].
(species are not indicated)
- Чеботарева Н.А. [Chebotareva N.A.] 1990а. Видовой состав пауков-дендробионтов различных биоценозов Белоруссии [Species composition of dendrobiont spiders in different biocenoses of Byelorussia] //

- Матер. Всес. научно-методич. совещ. зоологов педвузов. Махачкала: Дагест. пед. ин-т. Ч.1. С.279 [in Russian].
- Чеботарева Н.А. [Chebotareva N.A.] 1990б. Пауки заповедников Белоруссии [Spiders of Byelorussian reserves] // Заповед. СССР — их настоящее и будущее. Тез. докл. Всес. конф. Новгород: Комиссия АН СССР по координации науч. исследований в гос. заповедниках СССР и др. Ч.3. С.166-167 [in Russian].
- Чевризов Б.П. см. [Марусик, Чевризов] Marusik, Chevrizov.
- Чепуров К.П., Архангельский И.И., Шатохин Н.Г., Мнацакян В.Б. [Chepurov K.P., Arkhangel'skiy I.I., Shatokhin N.G., Mnatsakanyan V.B.] 1959. Анатоксин против яда кара-курта [Anatoxin for karakurt venom] // Ветеринария. No.6. С.55-56 [in Russian].
- Чепуров К.П., Мнацакян В.Б. [Chepurov K.P., Mnatsakanyan V.B.] 1961. Иммунобиологические препараты против каракурттоксикоза [Immunobiological preparations against karakurttoxicosis] // Ветеринария. No.6. С.42-45 [in Russian].
- Чернов Ю.И. [Chernov Yu.I.] 1980. Жизнь тундры [Living tundra]. М.: Мысль. 236 с. [in Russian]
- Чернов Ю.И. см. Цейтгамель, Чернов.
- Чернова Г.А., Халидов А.Б. [Chernova G.A., Khalidov A.B.] 1989. Пауки урбанизированных территорий Татарии и их возможная роль в снижении численности вредных насекомых [Spiders of urbanized territories of Tartaria and their possible role in the control of harmful insects] // Защита раст. и охрана природы в Татарии. Казань: Татарск. кн. изд-во. Вып.4. С.86-88 [in Russian].
- Черных А.Б. см. Понявкина и др.
- Четыркина И.А. [Chetyrkina I.A.] 1926. Почвенно-зоологический профиль поймы левого берега р. Камы. Рекогносцировочные обследования [A soil-zoological profile of the left bank of the Kama River floodland] // Изв. Биол. НИИ Пермск. ун-та. Т.5. Вып.2. С.61-92 + 1 табл. [in Russian, with German summary] (det. Д.Е. Харитонов)
- Чильдибаев Д., Ахметбекова Р.Т. [Childibaev D., Akhmetbekova R.T.] 1981. Паук *Dolomedes plantarius* — новый регулятор численности кровососущих комаров [Spider *Dolomedes plantarius* — a new regulator of mosquitoes number] // Изв. АН КазССР. Сер. биол. Вып.6. С.26-28 [in Russian, with Kazakh summary]. (det. Н.Ж. Ашикбаев)
- Чирвинская Б.М. см. Уточкин, Чирвинская.
- Чир-Чир М. [Chir-Chir M.] 1975. Интересная находка — *Argyroneta aquatica* (Cl.) в р. Кара-Су (окр. Самарканда, УзбССР) [Interesting record of *Argyroneta aquatica* (Cl.) in the Kara-Su River (environs of Samarkand, Uzbek SSR)] // Матер. XXXII студ. конф. (химия, биол., геогр.). Самарканд: Самарканд. ун-т. С.69-71 [in Russian].
- Чугунов М. см. Чугунов, Чугунов.

- Чугунов С., Чугунов М. [Chugunov S., Chugunov M.] 1902. Энтомологические наблюдения во время зоологической экспедиции между рр. Обью и Иртышем летом 1899 [Entomological observations during a zoological expedition between the Ob and Irtysh Rivers in summer 1899] // Естествозн. и геогр. Т.7. Вып.2. С.32-40 [in Russian].
- Чумак П.Я., Пичка В.Е. [Chumak P.Ya., Pichka V.E.] 1982. Видовой состав и трофические связи представителей отряда Aranei в оранжереях Украины [Species composition and trophic relations of the order Aranei representatives in hothouses of Ukraine] // Охрана, изуч. и обогаш. растит. мира. Киев. Вып.9. С.112-114 [in Russian].
- [Шаванова Т.] Shavanova T. 1995. The spider fauna (Arachnida: Aranei) in various types of pine forests in the Berezinsky State Biosphere Reserve, Belarus // Proc. 15th Europ. Colloq. Arachnology. Ed. V. Růžička. České Budějovice: Inst. of Entomology. P.162-168.
- Шадыева Н.Г. см. [Усманов и др.] Usmanov et al.
- Шаддыбин Л.С. см. Васильев и др.
- Шаров А.А., Ижевский С.С., Прокофьева Е.А., Михайлов К.Г. [Sharov A.A., Izhevskiy S.S., Prokofyeva E.A., Mikhailov K.G.] 1984. Пауки — хищники американской белой бабочки (*Hyphantria cunea*) на юге европейской части СССР [Spiders — predators of *Hyphantria cunea* in the south of the USSR European part] // Зоол.ж. Т.63. Вып.3. С.392-398 [in Russian, with English summary].
- Шаров А.А. см. Ижевский и др.
- Шарова И.Х. [Sharova I.Kh.] 1970. Почвенная мезофауна лиственных лесов в Подмосковье [Soil mesofauna of leaved forests in Podmoskovye] // Фауна и экол. животн. Уч. зап. Моск. гос. пед. ин-та. Вып.394. С.3-20 [in Russian].
(det. С.А. Беэр)
- Шатилов И.Н. [Shatilov I.N.] 1866. О пауке, доставленном из Крыма [On a spider delivered from Crimea] // Изв. Общ-ва любит. естествозн., антропол. и этногр. Т.3. Вып.1. С.175-177 [in Russian].
- Шатилов И.Н., Зенгер Н.К. [Shatilov I.N., Zenger N.K.] 1888. Фаунистические поездки в Крым. О пауке-ядовитике из Крыма [Faunistic trips in Crimea. On venomous spider from Crimea] [реферат/ referate] // Изв. Общ-ва любит. естествозн., антропол. и этногр. Т.54 / Тр. Зоол. отд. Т.2. С.305-306 [in Russian].
- Шатохин Н.Г. см. Чепуров и др.
- Шевченко М.С. см. Яровой, Шевченко.
- Шейкин О.А. см. [Тарабаев, Шейкин] Tarabaev, Sheykin.
- Шейкин О.А., Литовченко А.М. [Sheykin O.A., Litovchenko A.M.] 1992. Случаи наблюдения односторонне-симбионтных связей во взаимоотношениях пауков *Xysticus cristatus* (Cl., 1757) и *Theridium impressum* L. Koch, 1881 [Cases of unilateral symbiotic connection between spiders *Xysticus cristatus* (Cl., 1757) and *Theridium impressum* L. Koch, 1881] //

- Фауна и экол. пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.136-137 [in Russian].
- Шейкин О.А., Тарабаев Ч.К. [Sheykin O.A., Tarabaev Ch.K.] 1992. Исследование количества биомассы жертв *Theridium impressum* L. Koch, 1881 в биоценозах яблоневых крон предгорий Заилийского Алатау [A study of biomass quantity of *Theridium impressum* L. Koch, 1881 prey in apple crown biocenoses of the Zailiyskiy Alatau Mts. foothills] // Фауна и экол. пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.38-44 [in Russian, with English summary].
- Шейнерман А.А. [Sheinerman A.A.] 1941. К клинике и терапии укуса паука “Кара-курт” [To the clinics and therapy of “karakurt” spider bite] // Нов. хирургич. архив. Днепропетровск. Т.48. Кн.3. (Кн.191. No.1.) С.215-219 [in Russian].
- Шернин А.И. [Shernin A.I.] 1960. Беспозвоночные. Паукообразные [Invertebrates. Arachnids] // Природа Кировск. обл. [Nature of the Kirov Area]. Киров: Кировск. кн. изд-во. С.159-162 [in Russian].
- Шернин А.И. [Shernin A.I.] 1971. Класс паукообразные. Пауки [Class Arachnids. Spiders] // Животн. мир Кировск. обл. [Animal life of the Kirov Area]. Т.1. Уч. зап. Кировск. пед. ин-та. Вып.45. С.215-221 [in Russian].
- Шернин А.И. см. Леви и др.
- Шимкевич В.М. [Shimkevich V.M.] 1898. Об образовании кишечного канала у некоторых Арахнид [On the arising of the intestinal tube in some arachnids] // Тр. СПб. общ-ва естествоиспыт. Т.29. Вып.1. Протоколы No.1. С.13-14 [in Russian], 16-18 [in German].
- Шимкевич В.М. [Shimkevich V.M.] 1906. Ядовитые животные [Venomous animals]. Прилож. к Ж. Нар. образ. май-июнь. Школьная б-ка. Книжка 46. СПб. 32 с. [in Russian] (spiders on p.17-21)
- Шиперович В.Я. [Shiperovich V.Ya.] 1937. Почвенная фауна в различных типах леса [Soil fauna in various forest types] // Зоол.ж. Т.16. Вып.2. С.301-310 [in Russian, with English summary]. (det. Д.Е. Харитонов)
- Шиперович В.Я. [Shiperovich V.Ya.] 1939. Фауна почв и древостоев в различных типах леса заповедника “Бузулукский бор” [Soil and tree fauna of various forest types of the “Buzulukskiy Bor” Reserve] // Зоол.ж. Т.18. Вып.2. С.196-211 [in Russian, with English summary]. (det. Д.Е. Харитонов)
- Шлыков Н.Б. [Shlykov N.B.] 1975. Биотопическая характеристика пауков Туринской равнины [Biotopical characteristics of spiders of the Tura Plain] // Науч. тр. Тюменск. ун-та. Вып.16. С.46-52 [in Russian].
- Шлыков Н.Б. [Shlykov N.B.] 1977. Материалы к познанию пауков-хортобионтов поймы Тобола [Materials to the knowledge of hortobiont spiders of the Tobol River floodplain] // Экол. и фауна животных. Тюмень: Тюменск. ун-т. С.77-80 [in Russian].
- Шлыков Н.Б. [Shlykov N.B.] 1978. Аранеологическая характеристика трех

- биотопов поймы Тобола [Araneological characterostocs of three biotopes of the Tobol River floodplain] // Экол. животных и фаунистика. Тюмень: Тюменск. ун-т. С.41-46 [in Russian].
- Шляхтенко А.С. [Shlyakhtyonok A.S.] 1983. Фаунистические комплексы пауков на пойменных лугах с различным типом хозяйственного использования [Faunistical complexes of spiders in floodplain meadows with different types of agricultural use] // Биол. основы освоения, реконстр. и охраны животн. мира Белоруссии. Тез. докл. V зоол. конф. (20-21 дек. 1983). Минск: Наука и техника. С.83-84 [in Russian].
- Шляхтенко А.С. [Shlyakhtyonok A.S.] 1986. Фауна пауков (Aranei) луговых биогеоценозов Березинского биосферного заповедника [Spider fauna (Aranei) of meadow biogeocenoses of the Berezinsky Biosphere Reserve]. Деп. ВИНТИ [deposited in VINITI] 08.04.86. 2499-В. 11 с. [in Russian]
- Шляхтенко А.С. [Shlyakhtyonok A.S.] 1988. Пауки — жертвы дорожной осы *Anoplus viaticus* L. (Hymenoptera, Pompilidae) [Spiders — a prey of a spider wasp, *Anoplus viaticus* L. (Hymenoptera, Pompilidae)] // Фауна и экол. паукообразных. Пермь: Пермск. ун-т. С.105-109 [in Russian].
- Шляхтенко А.С. [Shlyakhtyonok A.S.] 1995. О пауках — жертвах дорожных ос (Hymenoptera, Pompilidae) [On spiders — a prey of spider wasps (Hymenoptera, Pompilidae)] // Фауна и экология пауков. Пермь: Пермск. ун-т. (1994). С.73-79 [in Russian].
- Шляхтенко А.С. см. Литвинова и др., Литвинава и др.
- Шмидт Г. [Schmidt G.] 1939. Пауки [Spiders] // Б. Советск. энцикл. [Bolshaya Sovetskaya Encyclopedia, 1st ed.]. Т.44. С.374-375 [in Russian].
- [Шмидт П.Ю.] Schmidt P. 1895. Beitrag zur Kenntniss der Laufspinnen (Araneae Citigradae Thor.) Russlands // Zool. Jb., Abt. Syst. Bd.8. Nr.4. S.439-484.
- Шмидт П.Ю. [Schmidt P.] 1896. Материалы к познанию фауны Семиреченской области [Materials to the knowledge of the fauna of the Semirechye Area] // Зап. Зап.-Сиб. отд. Русск. геогр. общ-ва. Т.21. Вып.1. С.1-32 [in Russian, with French summary].
- Шнитников В.Н. [Shnitnikov V.N.] 1925. Животный мир Джетысу [Animal life of Jetyusu] // Джетысу (Семиречье) [Jetyusu/ Semirechye]. Естественно-историч. описание края. Ташкент: Узб. гос. изд-во. С.125-175.
- Шнитников В.Н. [Shnitnikov V.N.] 1931. Наставление к собиранию паукообразных (Arachnoidea) [Instruction to the collecting of arachnids (Arachnoidea)] // Наставл. для собир. зоол. коллекций, тздав. Зоол. музеем АН СССР. Л.: изд-во АН СССР. Вып.18. С.1-20.
- Шнитников В.В. [sic!] [Shnitnikov V.N.] 1934. Животный мир Казакстана [sic!]. Часть 1. Южный Казакстан [Animal life of Kazakstan. Part 1. South Kazakstan]. Алма-Ата-М.: Казакст. краевое изд-во. 198 с. [in Russian]
- Шнитников В.Н. [Shnitnikov V.N.] 1943*. Из воспоминаний натуралиста [From the naturalist's memoirs]. Алма-Ата: КазОГИЗ. (spiders on p. 180?)

- Шнитников В.Н. см. Спасский, Шнитников.
- Шорохов В.В. см. Целлариус, Шорохов.
- Шостак Ю.А. см. Жуковец, Шостак.
- Штернбергс М.Т. [Šternbergs M.T.] 1974. Материалы по фауне пауков (Aranei) Латвийской ССР. I. Сем. Salticidae [Materials on the spider (Aranei) fauna of the Latvian SSR. I. Family Salticidae] // Latv. Entomologs. Riga: Zinatne. Laid 16. Lap.65-70 [in Russian].
- Штернбергс М.Т. [Šternbergs M.T.] 1976. Материалы по фауне пауков (Aranei) Латвийской ССР. II. Сем. Lycosidae [Materials on the spider (Aranei) fauna of the Latvian SSR. II. Family Lycosidae] // Latv. Entomologs. Riga: Zinatne. Laid 18. Lap.55-60 [in Russian, with German summary].
- Штернбергс М.Т. [Šternbergs M.T.] 1977. Материалы по фауне пауков (Aranei) заповедника “Столбы” [Materials to the spider (Aranei) fauna of the “Stolby” Reserve] // Тр. запов. “Столбы”. Вып.11. С.87-90 [in Russian].
- [Штернбергс М.Т.] Šternbergs M.T. 1977. Materiāli par Latvijas PSR zirneķļu faunu. III. Dzimta Araneidae [Materials on the spider fauna of the Latvian SSR. III. Family Araneidae] // Latv. Entomologs. Riga: Zinatne. Laid 20. Lap.73-80 [in Latvian, with Russian and German summaries].
- Штернбергс М.Т. [Šternbergs M.T.] 1979a. Новые виды пауков семейства Lycosidae (Aranei) из Забайкалья [New species of spiders of the family Lycosidae (Aranei) from Transbaikalia] // Latv. Entomologs. Riga: Zinatne. No.21. P.86-90 [in Russian].
- Штернбергс М.Т. [Šternbergs M.T.] 1979b. Новые и малоизвестные виды пауков рода *Eviippa* (Aranei, Lycosidae) из Туркмении [New and little known species of the spider genus *Eviippa* (Aranei, Lycosidae) from Turkmenia] // Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол.н. Вып.5. С.65-67 [in Russian, with English summary].
- Штернбергс М.Т. [Šternbergs M.T.] 1979в. Структура и динамика фауны пауков подстилки липняка снытевого резервата “Морицсала” [Structure and dynamics of the spider fauna of Aegopodio-Tilietum litter in the “Moritssala” Reserve] // Фауна и экол. паукообразных. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.85. С.54-59 [in Russian].
- [Штернбергс М.Т.] Šternbergs M.T. 1979. Materiāli par Latvijas PSR zirneķļu faunu. IV. Dzimta Thomisidae [Materials on the spider fauna of the Latvian SSR. IV. Family Thomisidae] // Latv. Entomologs. Riga: Zinatne. Laid 22. Lap.73-77 [in Latvian, with German summary].
- Штернбергс М.Т. [Šternbergs M.T.] 1980. О нахождении локальной популяции *Oecobius annulipes* Lucas, 1846 (Aranei, Oecobiidae) в Латвии [On the record of a local population of *Oecobius annulipes* Lucas, 1846 (Aranei, Oecobiidae) in Latvia] // Фауна и экол. беспозв. ЛатвССР. Рига: Латв. ун-т. С.86-87 [in Russian].
- [Штернбергс М.Т.] Šternbergs M.T. 1980a*. Rezervāta “Moricsala” melnalkšņu gāršas zemsedzes zirneķļi (Aranei) // Slīteres rezervāta. I zinātniski

praktikās konferences referātu tezes. S.1. Lp.23-24.

- [Штернбергс М.Т.] Šternbergs M.T. 1980b. Zirneklī (Aranei) ihneumonologa E. Ozola vakumos Priekulu apkārtnē [Spiders in the collection of ichneumonologist E. Ozols from the environs of Priekulu] // Latvijas PSR bezmugurkaulnieku fauna un ekoloģija. Rīga: Latvijas Valsts univ. Lp.88-90 [in Latvian].
- Штернбергс М.Т. [Šternbergs M.T.] 1981a. Материалы по фауне пауков (Aranei) Баргузинского заповедника [Materials on the spider (Aranei) fauna of the Barguzinsky Reserve] // Фауна и экол. назем. членистоногих Сибири. Иркутск: Иркутск. ун-т. С.130-133 [in Russian].
- Штернбергс М.Т. [Šternbergs M.T.] 1981b. *Pardosa lusisi* — новый вид пауков семейства Lycosidae из Тувы [*Pardosa lusisi* — a new species of the spider family Lycosidae from Tuva] // Latv. Entomologs. Rīga: Zinatne. Laid 24. Lp.60-62 [in Russian, with English summary].
- [Штернбергс М.Т.] Šternbergs M.T. 1981a. Materiāli par Latvijas zirneklu faunu. V. Dzimta Clubionidae [Materials on the spider fauna of Latvia. V. Family Clubionidae] // Latv. Entomologs. Rīga: Zinatne. Laid 24. Lp.56-59 [in Latvian, with English summary].
- [Штернбергс М.Т.] Šternbergs M.T. 1981b. Moricsalas rezervāta melnakšņu gāršas zemsedzes zirneklī // Меžsaimniecība un Меžрūpniecība. Laid 3. Lp.40-42.
- Штернбергс М.Т. [Šternbergs M.T.] 1982a. Пауки (Aranei) подстилки дубовых лесов резервата Морицсала [Spiders (Aranei) of oak forest litter of the “Morittsala” Reserve] // Изучение охраняемых природ. терр. Латвийской ССР. Рига: Зинатне. С.86-88 [in Russian].
- Штернбергс М.Т. [Šternbergs M.T.] 1982b. Пауки (Aranei) подстилки еловых лесных сообществ о-ва Толкас на оз. Кала [Spiders (Aranei) of the litter of spruce forest communities in the Tolkas Island, Kala Lake] // Изучение охраняемых природ. терр. Латвийской ССР. Рига: Зинатне. С.89-91 [in Russian].
- Штернбергс М.Т. [Šternbergs M.T.] 1983. Пауки (Chelicerata, Aranei) [Spiders (Chelicerata, Aranei)] // Природ. резерват Морицсала [Nature Reserve Morittsala]. Флора и фауна. Рига: Авотс. С.41-47 [in Russian].
- Штернбергс М.Т. [Šternbergs M.T.] 1984a. Структура и динамика фауны пауков (Aranei) подстилки ельника зеленомошника в Латвийской ССР [Structure and dynamics of the spider (Aranei) fauna of the litter of greenmoss spruce forest in the Latvian SSR] // Энтомол. обзор. Т.63. Вып.1. С.188-192 [in Russian].
- Штернбергс М.Т. [Šternbergs M.T.] 1984b. Экспериментальное изучение воздействия кальцийсодержащего загрязнения на пауков подстилки ельника-зеленомошника [Experimental study of the influence of calcium-containing pollution on spiders of the litter of a greenmoss spruce forest] // Пробл. почв. зоол. Тез. докл. VIII Всес. совещ. Ашхабад: ин-т зоол. АН ТуркмССР и др. Кн.2. С.164-165 [in Russian].
- Штернбергс М.Т. [Šternbergs M.T.] 1985a*. Воздействие выбросов цемент-

- ного завода на пауков (Aranei) подстилки леса [Effect of cement factory wastes on the spiders (Aranei) of the forest litter] // Загрязнение природной среды кальцийсодержащей пылью. Рига: Зинатне. С.101-109 [in Russian].
- Штернбергс М.Т. [Šternbergs M.T.] 1985б. Пауки (Aranei) напочвенного покрова и подстилки боров Латвии [Spiders (Aranei) of the epigeal cover and litter of Latvian pine forests] // Фауна и экол. пауков СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.139. С.141-146 [in Russian, with English summary].
- [Штернбергс М.Т.] Šternbergs M.T. 1985. Materiāli par Latvijas zirnekļu faunu. VI. Dzimta Theridiidae [Materials on the spider fauna of Latvia. VI. Family Theridiidae] // Latv. Entomologs. Rīga: Zinatne. Laid 28. Lap.32-37 [in Latvian, with English summary].
- [Штернбергс М.Т.] Šternbergs M.T. 1986. Materiāli par Latvijas zirnekļu faunu. 7. Dzimta Linyphiidae [Materials on the spider fauna of Latvia. 7. Family Linyphiidae] // Latv. Entomologs. Rīga: Zinatne. Laid 29. Lap.38-44 [in Latvian, with English summary].
- Штернбергс М.Т. [Šternbergs M.T.] 1988. Материалы по фауне пауков Приморского края [Materials on the spider fauna of the Primorye Province] // Фауна и экол. паукообразных. Пермь: Пермск. ун-т. С.92-97 [in Russian].
- [Штернбергс М.Т.] Šternbergs M.T. 1988. Materiāli par Latvijas zirnekļu faunu. 8. Dzimta Micryphantidae [Materials on the spider fauna of Latvia. 8. Family Micryphantidae] // Latv. Entomologs. Rīga: Zinatne. Laid 31. Lap.41-49 [in Latvian, with English summary].
- Штернбергс М.Т. [Šternbergs M.T.] 1989*. Методика количественного учета пауков (Aranei) напочвенного покрова и подстилки биоценометром [A method of quantitative sampling of spiders (Aranei) of the epigeal cover and litter by a biocenometer] // Актуал. пробл. зоол. Рига: Латв. ун-т. С.47-56 [in Russian].
- [Штернбергс М.Т.] Šternbergs M. 1990. Materiāli par Latvijas zirnekļu faunu. 9. Dzimta Gnaphosidae [Materials on the spider fauna of Latvia. 9. Family Gnaphosidae] // Latv. Entomol. Rīga: Zinatne. Laid 33. Lap.27-30 [in Latvian, with English summary].
- [Штернбергс М.Т.] Šternbergs M. 1995. The spiders (Aranei) in the litter of Fraxinetum dryopterioso forest type in the Slitere Nature Reserve / / Proc. 15th Europ. Colloq. Arachnology. Ed. V. Růžička. České Budějovice: Inst. of Entomology. P.169-171.
- Штернбергс М.Т. см. Анчипанова, Штернбергс; Приедитис, Штернбергс.
- Шугуров Н. [Shugurov N.] 1903. Весенняя природа г. Одессы. Таблица VI. Весна 1903 года [Spring nature of Odessa Town. Table VI. Spring 1903] // Естествозн. и геогр. Т.8. Вып.7. С.87-90 [in Russian].
- Шурупова Н.К. см. Руденская, Шурупова.
- Шухов И. [Shukov I.] 1930. Озера северной лесостепи черноземной полосы Западной Сибири (географо-фаунистический очерк) [Lakes

- of the northern forest-steppe of the West Siberia chernozom zone (a geographico-faunistical essay) // Изв. Зап.-Сиб. отд. геогр. общ-ва. Т.7. С.95-112 [in Russian].
- Щербина А.М. 1903*. Сыворотка как лечебное средство при укусе каракурта [Serum as a remedy for karakurt bite] // Тр. Бюро по энтомол. Т.4. Вып.4. [in Russian]
- [Эверсманн Э.] Eversmann E. 1848. Die Brustelle des *Pelopaeus destillatorius* III. // Bull. Soc. Natur. Moscou. T.21. No.3. P.248-251.
- Эргашев Н.Э. [Ergashev N.E.] 1972. Новые данные о биологии каракурта [New data on karakurt biology] // Докл. АН УзбССР. Вып.10. С.46-47 [in Russian, with Uzbek summary].
- Эргашев Н.Э. [Ergashev N.E.] 1975. Полезные и ядовитые пауки Узбекистана [Useful and venomous spiders of Uzbekistan] // Тез. докл. конф. "Охрана животн. мира Узбекистана и меры по увеличению численности редк. и исчезающих видов животных. Ташкент: Фан. С.55-56 [in Russian].
- Эргашев Н.Э. [Ergashev N.E.] 1976а. Новые данные о каракуртах Узбекистана [New data on karakurts of Uzbekistan] // Докл. АН УзбССР. Вып.8. С.51-52 [in Russian].
- Эргашев Н.Э. [Ergashev N.E.] 1976б. Поведение паучков и половозрелых особей каракурта [Behavior of spiderlings and mature individuals of karakurt] // Групповое поведение животных. М.: Наука. С.435-436 [in Russian].
- Эргашев Н.Э. [Ergashev N.E.] 1977. Новые данные о паразитах коконов каракурта [New data on cocoon parasites of karakurt] // Докл. АН УзбССР. Вып.4. С.56-57 [in Russian].
- Эргашев Н.Э. [Ergashev N.E.] 1978а. Влияние антропогенных факторов на численность каракурта [Influence of anthropogenic factors on the karakurt number] // Охрана животн. мира и раст. Узбекистана. Тез. докл. конф. Ташкент: Фан. С.100-101 [in Russian].
- Эргашев Н.Э. [Ergashev N.E.] 1978б. Новые экологические данные о ядовитом пауке — каракурте Даля (*Latrodectus dahli* Levi) [New ecological data on a venomous spider, Dahl's karakurt (*Latrodectus dahli* Levi)] // Докл. АН УзбССР. Вып.10. С.67-68 [in Russian].
- Эргашев Н.Э. [Ergashev N.E.] 1979. Трофические связи паука *Eresus niger* Pet. [Tropical connections of a spider, *Eresus niger* Pet.] // Узб. биол.ж. Вып.5. С.60-62 [in Russian].
- Эргашев Н.Э. [Ergashev N.E.] 1980. К экологии ядовитых пауков рода *Latrodectus* Walck. [To the ecology of venomous spiders of the genus *Latrodectus* Walck.] // Узб. биол.ж. Вып.5. С.58-60 [in Russian].
- Эргашев Н.Э. [Ergashev N.E.] 1982а. Влияние сельскохозяйственного освоения аридных районов на численность ядовитых пауков Узбекистана [Influence of agricultural development of arid regions on the numerosity of venomous spiders of Uzbekistan] // Формир. живот.

- и микроб. населения агроценозов. Тез. докл. Всес. совещ., Пушкино, 14-16 сент. 1982. М.: Науч. совет по пробл. биогеоценологии и охраны природа АН СССР. С.65-66 [in Russian].
(species are not indicated)
- Эргашев Н.Э. [Ergashev N.E.] 1982б. О распространении и численности пауков *Eresus niger* Pet. и *Stegodyphus lineatus* Latr. в Узбекистане [On the distribution and numerosity of spiders *Eresus niger* Pet. and *Stegodyphus lineatus* Latr. in Uzbekistan] // Узб. биол.ж. Вып.3. С.43-44 [in Russian].
- Эргашев Н.Э. [Ergashev N.E.] 1983а. Изучение поведения паучков каракурта в связи с разведением в условиях лаборатории [A study of the behavior of karakurt spiderlings in relation to laboratory rearing] // Прикл. этология. Матер. III Всес. конф. по повед. животных. Т.3. М.: Наука. С.261-262 [in Russian].
- Эргашев Н.Э. [Ergashev N.E.] 1983б. Об одном интересном явлении в размножении пауков *Eresus niger* Pet., *Stegodyphus lineatus* Latr. (сем. Eresidae) [On one interesting phenomenon in the reproduction of spiders *Eresus niger* Pet., *Stegodyphus lineatus* Latr. (fam. Eresidae)] // Докл. АН УзбССР. Вып.10. С.51-52 [in Russian].
- Эргашев Н.Э. [Ergashev N.E.] 1983в. Особенности поведения каракурта [Peculiarities of karakurt behavior] // Узб. биол.ж. Вып.5. С.39-41 [in Russian].
- Эргашев Н.Э. [Ergashev N.E.] 1983г. Поведение паучков *Eresus niger* до расселения [Behavior of *Eresus niger* spiderlings before dispersion] // Повед. животного в сообществах. Матер. III Всес. конф. по повед. животных. Т.2. М.: Наука. С.157 [in Russian].
- Эргашев Н.Э. [Ergashev N.E.] 1984а. Особенности морфологии, биологии и экологии паука эрезус нигер (*Eresus niger* Pet.) [Peculiarities of morphology, biology and ecology of a spider, *Eresus niger* Pet.] // Глава 3. Ядовитые пауки биоценозов Джизакской области. Эколого-фаунистич. комплексы членистоногих Узбекистана. Ташкент: Фан. С.133-140 [in Russian].
- Эргашев Н.Э. [Ergashev N.E.] 1984б. Особенности морфологии, биологии и экологии паука стегодипус линейатус (*Stegodyphus lineatus* Latr.) [Peculiarities of morphology, biology and ecology of a spider, *Stegodyphus lineatus* Latr.] // Глава 3. Ядовитые пауки биоценозов Джизакской области. Эколого-фаунистич. комплексы членистоногих Узбекистана. Ташкент: Фан. С.140-147 [in Russian].
- Эргашев Н.Э. [Ergashev N.E.] 1984в. Состояние изученности ядовитых пауков Узбекистана [State of knowledge of venomous spiders of Uzbekistan] // IX съезд Всес. энтомол. общ-ва. Тез. докл. (Киев, октябрь 1984). Киев: Наукова думка. Ч.2. С.261 [in Russian].
- Эргашев Н.Э. [Ergashev N.E.] 1984г. Экологические особенности ядовитых пауков в Кызылкумах Бухарской области [Ecological peculiarities of venomous spiders in the Kyzylkumy Desert, Bukhara Area] // Узб. биол.ж. Вып.5. С.59-62 [in Russian].
- Эргашев Н.Э. [Ergashev N.E.] 1984д. Ядовитые беспозвоночные животные

- Узбекистана [Venomous invertebrates of Uzbekistan] // Охота и охр. природы Узбекистана. Ташкент: Узбекистан. С.84-90 [in Russian].
- Эргашев Н.Э. [Ergashev N.E.] 1984е. Ядовитые пауки Узбекистана до и после освоения [Venomous spiders of Uzbekistan before and after land development] // VIII Всес. зоогеогр. конф., Л., 6-8 февр. 1985. Тез. докл. М.: АН СССР: Зоол. ин-т и др. С.410-411 [in Russian].
- Эргашев Н.Э. [Ergashev N.E.] 1984ж. Ядовитые пауки Узбекистана, связанные с почвой в онтогенезе [Venomous spiders of Uzbekistan connected with soil by their ontogenesis] // Пробл. почв. зоол. Тез. докл. VIII Всес. совещ. Ашхабад: ин-т зоол. АН ТуркмССР и др. Кн.2. С.169 [in Russian].
- Эргашев Н.Э. [Ergashev N.E.] 1986а. Новые данные о географическом ареале ядовитых каракуртов в Узбекистане [New data on the range of venomous karakurts in Uzbekistan] // Докл. АН УзбССР. Вып.5. С.43-45 [in Russian].
- Эргашев Н.Э. [Ergashev N.E.] 1986б. Новые данные о ландшафтном распределении ядовитых пауков Узбекистана [New data on landscape distribution of venomous spiders of Uzbekistan] // Докл. АН УзбССР. Вып.6. С.46-47 [in Russian].
- Эргашев Н.Э. [Ergashev N.E.] 1986в. Особенности экологической приспособленности каракурта к аридной зоне [Peculiarities of ecological adaptation of karakurt to the arid zone] // Природ. ресурсы пустынь и их освоение. Тез. докл. 5 Всес. науч. конф., Ашхабад, 14-16 окт. 1986. Ашхабад: ин-т пустынь АН ТССР и др. С.352-353 [in Russian].
- Эргашев Н.Э. [Ergashev N.E.] 1988а. К экологии паука *Steatoda paykulliana* (Walck.), 1806 [To the ecology of a spider, *Steatoda paykulliana* (Walck.), 1806] // Членистоногие агробиоценоза хлопчатника и пустынь. биоценозов Узбекистана. Ташкент: Фан. С.125-130 [in Russian].
- Эргашев Н.Э. [Ergashev N.E.] 1988б. К экологии ядовитого паука каракурта Даля [To the ecology of a venomous spider, the Dahl's karakurt] // Членистоногие агробиоценоза хлопчатника и пустынь. биоценозов Узбекистана. Ташкент: Фан. С.99-116 [in Russian].
- Эргашев Н.Э. [Ergashev N.E.] 1988в. О втором всесоюзном арахнологическом совещании. Пермь, 11-14 марта, 1988 [On the Second All-Union Arachnological Conference, Perm, 11-14 March, 1988] // Узб. биол.ж. Вып.6. С.82 [in Russian].
- Эргашев Н.Э. [Ergashev N.E.] 1988г. Постэмбриональное развитие паука *Steatoda paykulliana* (Walck.), 1806 [Postembryonic development of a spider, *Steatoda paykulliana* (Walck.), 1806] // Членистоногие агробиоценоза хлопчатника и пустынь. биоценозов Узбекистана. Ташкент: Фан. С.117-124 [in Russian].
- Эргашев Н.Э. [Ergashev N.E.] 1989. Особенности экологической приспособленности каракурта к аридной зоне [Peculiarities of karakurt adaptation to the arid zone] // Всес. совещ. по проблеме кадастра и учета животн. мира. Тез. докл. Ч.4. Опыт кадастровой характеристики, материалы к кадастру по беспозвоночным животным. Уфа: Башк.

- кн. изд-во. С.295-296 [in Russian].
- Эргашев Н.Э. [Ergashev N.E.] 1990a. Материалы к “Красной книге Узбекской ССР” (редкие, находящиеся под угрозой исчезновения виды пауков и насекомых Узбекистана) [Materials to “The Red Book of the Uzbekistan SSR” (rare and damaged species of spiders and insects of Uzbekistan)] // Узб. биол.ж. Вып.5. С.45-48 [in Russian]. (localities are not indicated)
- Эргашев Н.Э. [Ergashev N.E.] 1990б. Экология ядовитых пауков Узбекистана [Ecology of venomous spiders of Uzbekistan]. Ташкент: Фан. 189 с. [in Russian]
- Эргашев Н.Э. [Ergashev N.E.] 1991. Новый представитель отряда пауков (Aranei, Theridiidae), нуждающийся в охране [A new representative of the order Aranei (Theridiidae) requiring protection] // Узб. биол.ж. Вып.1. С.75 [in Russian].
- Эргашев Н.Э. см. Тыщенко, Эргашев.
- Эргашев Н.Э., Бабаева С.Д. [Ergashev N.E., Babaeva S.D.] 1989a. Масовое разведение каракурта в условиях лаборатории [Mass breeding of karakurt in the laboratory conditions] // Всес. совещ. по проблеме кадастра и учета животн. мира. Тез. докл. Ч.4. Опыт кадастровой характеристики, материалы к кадастру по беспозвоночным животным. Уфа: Башк. кн. изд-во. С.296-297 [in Russian].
- Эргашев Н.Э., Бабаева С.Д. [Ergashev N.E., Babaeva S.D.] 1989б. Новые данные об экологии южнорусского тарантула — *Allohogna singoriensis* (Laxmann, 1770) [New data on the ecology of the Russian tarantula *Allohogna singoriensis* (Laxmann, 1770)] // Узб. биол.ж. Вып.3. С.59-63, 87 [in Russian].
- Эргашев Н.Э., Халмуминов А. [Ergashev N.E., Khalmuminov A.] 1975. О составе пищи каракурта *Latrodectus mactans tredecimguttatus* Rossi [On the feed composition of karakurt *Latrodectus mactans tredecimguttatus* Rossi] // Узб. биол.ж. Вып.2. С.55-57 [in Russian, with Uzbek summary].
- Эргашев Н.Э., Хафизов И. [Ergashev N.E., Khafizov I.] 1975. К плодовитости каракурта [To the fecundity of karakurt] // Узб. биол.ж. Вып.6. С.46-47 [in Russian, with Uzbek summary].
- Эргашев Н.Э., Хафизов И. [Ergashev N.E., Khafizov I.] 1980. К экологии и распространению белого каракурта в Узбекистане [To the ecology and distribution of the white karakurt in Uzbekistan] // Узб. биол.ж. Вып.1. С.52-53 [in Russian].
- Эргашев Н.Э., Хафизов И., Сапарбеков А. [Ergashev N.E., Khafizov I., Saparbekov A.] 1975. О нахождении белого каракурта в Узбекистане [On the record of the white karakurt in Uzbekistan] // Докл. АН УзбССР. Вып.11. С.47-48 [in Russian].
- Эриксон Э.В. [Erikson E.V.] 1927. Наблюдения над пауком из рода *Theridium* [Observations on a spider of the genus *Theridium*] // Русск. энтомол. обозр. Т.21. Вып.1-2. С.64-84 [in Russian, with German summary].
- Эртевцян Е.К. см. Тертерян А.Е. и др.

- Юсин В.А. [Yusin V.A.] 1952. Ядовитые животные Туркмении и меры оказания первой помощи пострадавшим от их укуса [Venomous animals of Turkmenia and measures of the first aid to their victims]. Ашхабад: изд-во АН ТуркмССР. 23 с. [in Russian] (spiders on p.17-20)
- Яковлев В.Е. [Yakovlev V.E.] 1874. Заметка о тарантулах *Lycosa Latreillei* Koch Астрахани [A note on tarantulas, *Lycosa Latreillei* Koch of Astrakhan] // Тр. Русск. энтомол. общ-ва. Т.7. Протоколы. С.VII-XI [in Russian].
- Якушенко Б.М., Грамма В.Н., Захаренко А.В., Гаражин В.Г., Полчанинова Н.Ю., Филатов М.А., Леженина И.П. [Yakushenko B.M., Gramma V.N., Zakharenko A.V., Garazhin V.G., Polchaninova N.Yu., Filatov M.A., Lezhenina I.P.] 1984. К фауне и экологии насекомых и пауков Ямского участка Центральнo-черноземного государственного заповедника [To the fauna and ecology of insects and spiders of the Yamskoy Division of Tseltralno-Chernozyomniy State Reserve] // Экол.-фаунист. исслед. Центр. лесостепи Европ. части СССР. М.: ЦНИЛ Главохоты РСФСР. С.54-61 [in Russian].
- Янюк Г.А. см. Мацюк, Янюк, Верлан; Секирова Г.А.
- Яровой Л.В., Шевченко М.С. [Yarovoyn L.V., Shevchenko M.S.] 1957. Заболевания, вызванные укусом каракурта, на отгонных пастбищах и целинных землях Ставропольского края [Diseases caused by karakurt bite in grazing and virgin lands in the Stavropol Province] // Клинич. мед. Т.35. No.5. С.143-144 [in Russian].
- Ярошенко Н.Н., Рудникова Е.В. [Yaroshenko N.N., Rudnikova E.V.] 1995. Пауки породных отвалов угольных шахт Донецка [Spiders in coal mines wastes of Donetsk Town] // Изв. Харьковск. энтомол. общ-ва. Т.2 (1994). Вып.1. С.150 [in Russian, with English summary].
- Ярошук Л.С. см. Кохманюк, Ярошук.
- Ярулин Г.Р. см. Багамаев, Ярулин.
- Яхонтов В.В. [Yakhontov V.V.] 1955. Артроподоценоз люцернового поля на севере Узбекистана. I. Отряд Aranei — пауки [Arthropodocenosis of alfalfa field in the north of Uzbekistan. I. Order Aranei — Spiders] // Зоол.ж. Т.34. Вып.2. С.359-364 [in Russian]. (det. Д.Е. Харитонов)
- Яхонтов В.В. [Yakhontov V.V.] 1956. К фауне пауков (Aranei) Узбекистана [To the spider (Aranei) fauna of Uzbekistan] // Докл. АН УзбССР. Вып.7. С.61-62 [in Russian, with Uzbek summary].
- Absolon K. см. Dunin, Buchar, Absolon.
- Andrzejewska L. см. Анджеевская, Каяк; Анджеевская, Лушак.
- Anton S. см. Gorb et al.
- Arnold N. 1871. [*Arctosa allodroma* Koch recueillis aussi près de Mohilev] // Horae Soc. Entomol. Ross. Т.7 (1870). Bull. P.IV.
- Ausserer A. 1871. Neue Radspinnen // Verh. zool.-bot. Ges. Wien. Bd.21. S.815-832, Taf.V.

- Baert L. 1994. *Walckenaeria koenboutjei*, a new Siberian erigonid spider (Araneae, Linyphiidae) // Bull. Inst. roy. Sci. Natur. Belg. Entomol. Vol.64. P.5-7.
- Balogh J. 1938*. Neue Spinnenfaunistische Angaben aus Ungarn // Fragm. faun. Hung. Vol.1. No.4.
- Balogh J. 1940. Zur Kenntnis der Spinnenfauna der Nordostkarpaten // Fragm. faun. Hung. Vol.3. No.3. P.71-74.
- Balogh J., Loksa J. 1947a. Faunistische Angaben über die Spinnen des Karpathenbeckens. I // Fragm. faun. hung. Vol.10. No.1. P.26-28.
- Balogh J., Loksa J. 1947b. Faunistische Angaben über die Spinnen des Karpathenbeckens. II // Fragm. faun. hung. Vol.10. No.2. P.61-68.
- Banks N. 1899. Arachnida // Ashmead W.H. (ed.). Reports upon the insects, mites and myriapods collected by Dr. L. Stejneger and Mr. G.E.H. Barrett-Hamilton on the Commander Islands // Rep. Fur-Seal Investigations 1896-1897. Pt.4. Appendix C. P.347-350.
- Barth F.G. см. Gorb, Barth; Gorb et al.
- Becker A. 1855. Einige naturhistorische Mitteilungen von dem Jahre 1854 // Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou. T.30. No.2. P.460-481.
- Becker A. 1888. Die Spinnen und fortgesetzte Mitteilungen über bei Sarepta vorkommende Insekten // Bull. Soc. Nat. Moscou. Nouv. ser. T.2. No.2. P.373-379.
- Becker L. 1879a. Araneides de Russie recueillies à Jaroslaw (Russie centrale) par M. Kokouyew // Ann. Soc. ent. belg. Vol.22. C.R. P.XLVII-XLVIII.
- Becker L. 1879b. Descriptions d'Araneides d'Europe nouveaux // Ann. Soc. ent. belg. Vol.22. C.R. P.CXLV-CXLVII.
- Becker L. 1896a. Les Arachnides de Belgique. 2ème partie // Ann. Mus. r. Hist. natur. Belg. T.12. P.1-127, pl.I-XXV.
- Becker L. 1896b. Les Arachnides de Belgique. 3ème partie // Ann. Mus. r. Hist. natur. Belg. T.12. P.1-378, pl.I-XVIII.
- Belke G. 1853. Quelques mots sur le climat et la faune de Kamieniec-Podolski // Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou. T.26. No.2. P.410-437.
- Belke G. 1859a. Esquisse de l'histoire naturelle de Kamienietz-Podolski précédée d'un coup d'oeil sur les travaux des naturalistes des provinces occidentales de la Russie et du royaume de Pologne au XIXe siècle [2] // Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou. T.32. No.1. P.24-106.
(spiders on p.99-100)
- Belke G. 1859b. Esquisse de l'histoire naturelle de Kamienietz-Podolski précédée d'un coup d'oeil sur les travaux des naturalistes des provinces occidentales de la Russie et du royaume de Pologne au XIXe siècle. Moscou. P.1-144.
(spiders on p.137-138)
- Belke G. 1866. Notice sur l'histoire naturelle du district de Radomysl (Gouvernement de Kief) [2] // Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou. T.39. No.2. P.491-526.
(spiders on p.524)
- Bergroth E. 1881. [Captures d'Araneides en Sibirie] // Ann. Soc. ent. belg. T.25. C.R. P.X.

- Bonnet P. 1929. Sur une nouvelle espèce de Dolomedes (Araneide) de la région de l'Amour (Siberie orientale) // Bull. Soc. entomol. Fr. No.17. P.267-269.
- Bonnet P. 1955**. Bibliographia Araneorum. Toulouse: Douladoure. Vol.2. Pt.1 (A-B). P.1-918.
- Bonnet P. 1957**. Bibliographia Araneorum. Toulouse: Douladoure. Vol.2. Pt.3 (G-M). P.1927-3026.
- Bonnet P. 1958**. Bibliographia Araneorum. Toulouse: Douladoure. Vol.2. Pt.4 (N-S). P.3027-4230.
- Bösenberg W., Strand E. 1906. Japanische Spinnen // Abh. senckenberg. naturforsch. Ges. Bd.30. H.1. S.93-422, Taf.III-XVI.
- Braun R. 1965. Beitrag zu einer Revision der paläarktischen Arten der *Phlodromus aureolus*-Gruppe (Arach., Araneae). I. Morphologisch-systematischer Teil // Senckenberg. biol. Bd.46. H.5. S.369-428.
- Brayley E.W. 1866-67*. Poisonous spiders of Berdiansk // J. Proc. Entomol. Soc. London. V (5).
- Brignoli P.M. 1978. Ragni di Turchia. V. Specie nuove o interessanti, cavernicole ed epigee, di varie famiglie (Araneae) // Rev. suisse zool. T.85. Fasc.3. P.461-541.
- Brignoli P.M. 1982. On a few spiders from China (Araneae) // Bull. Brit. arachnol. Soc. Vol.5. Pt.8. P.344-351.
- Brignoli P.M. 1985**. On the correct dates of publication of the arachnid taxa described in some works by C.W. Hahn and C.L. Koch (Arachnida) // Bull. Brit. arachnol. Soc. Vol.6. Pt.9. P.414-416.
- Buchar J. 1966. Beitrag zur Kenntnis der paläarktischen *Pirata*-Arten (Araneae, Lycosidae) // Vestn. Čs. společ. zool. Sv.30. C.3. Str.210-218.
- Buchar J. 1971. Die Verwandtschaftsbeziehungen der Art *Pardosa cincta* (Kulczynski) (Araneae, Lycosidae) // Acta Univ. Carol. — Biol. 1970. P.121-129.
- Buchar J. см. Dunin, Buchar, Absolon.
- Buchar J., Thaler K. 1995. Zur Variation der Kopulationsorgane von *Pistius truncatus* (Pallas) (Araneida, Thomisidae) in Mitteleuropa // Linzer biol. Beitr. Bd.27. H.2. S.653-663.
- Casimir H. 1938*. Beiträge zur Araneen-Fauna Ostpreussens // Schr. phys.-ökon. Ges. Königsberg. Bd.70.
- Caselius R. см. Koponen et al.
- Cederhielm J. 1798. Faunae Ingricae Prodrum exhibens methodicam descriptionem Insectorum agri Petropolensis praemissa Mammalium, Avium, Amphibiorum et Piscium enumeratione. Lipsiae. P.I-XVIII, 1-348, tab.I-III.
- Chyzer C. 1892*. Magyarorszag uj Pokfaunajarol // Math. Termés. Ent. Vol.10. No.5. P.93-102, 108-118.
- Chyzer C., Kulczynski W. 1894. Araneae Hungariae. Budapest: Ed. Acad. Sci. Hungar. T.2. Pars 1. Theridioidae. P.1-151, Tab.I-V.
- Chyzer C., Kulczynski W. 1897. Araneae Hungariae. Budapest: Ed. Acad. Sci.

- Hungar. T.2. Pars 2. Zodarioidae, Agelenoidea, Drassoidae, Zoropseoidae, Dysderoidea, Filistatoidae, Calommatoidae, Theraphosoidae. P.[I]-[II], 147-366, Tab.VI-X.
- Crome W. 1965. Studies an Krabbenspinnen (Araneae, Thomosidae). 5. Subspezifische Gliederung von *Xysticus ninnii* Thorell, 1872 und ein Versuch zur Zoogeographie der Unterarten // Dtsch. entomol. Zeitschr. Bd.12. H.4-5. S.421-441.
- Cutler B. см. Logunov, Marusik, Cutler; Marusik, Cutler.
- Dahl F. 1908. Die Lycosiden oder Wolfspinnen Deutschlands und ihre Stellung im Haushalt der Natur // Nova Acta. Caes. Leop.-Carol. Acad. Bd.88. Nr.3. S.175-678, 1 Karte.
- Dahl F., Dahl M. 1927. Spinnentiere oder Arachnoidea. II: Lycosidae s.lat. (Wolfspinnen im weiteren Sinne) // Tierwelt Deutschlands. 5. Teil. Jena: G. Fischer. 80 S.
- Dahl M. 1928a. Einige Lebensbeobachtungen an *Argiope lobata* (Arachneae, Argiopidae) // Zool. Anz. Bd.75. H.3/4. S.79-85.
- Dahl M. 1928b. Spinnen (Araneae) von Nowaja Semlja // Rep. Sci. Res. Exp. Novaja Zemlya 1921. Oslo. No.36. S.1-39.
- Dahl M. 1933. Spinnen (Araneae) // Norwegian North Polar Exped. [with the "Maud"] 1918-1925, Sci. Results. Vol.5. No.16d / Medd. Zool. Mus. Oslo. No.37. P.1-4.
- Deeleman P.R. см. Deeleman-Reinhold, Deeleman.
- Deeleman-Reinhold C.L., Deeleman P.R. 1988. Revision des Dysderinae (Araneae, Dysderidae), les espèces méditerranéennes occidentales exceptés // Tijdschr. Entomol. Vol.131. P.141-269.
- Deltshev C. см. Thaler et al.
- Doblika K. 1853. Beitrag zur Monographie der Spinnengeschlechts *Dysdera* / Verh. Zool. Bot. Ges. Wien. Bd.3. S.115-124.
- Dondale C.D., Redner J.H. 1975. The genus *Ozyptila* in North America (Araneida, Thomisidae) // J. Arachnol. Vol.2. P.129-181.
- Drensky P. 1939. Über die Identifizierung einiger Spinnenarten die von Dr. Al. Roşca (1935 u. 1936) als neu für die Bukowina (Rumanien) beschrieben wurden // Mitt. Bulg. entomol. Ges. Bd.10 (1938). S.85-87.
- Ehlers E. 1873a. On the fauna of Nowaja Semlja // Ann. Mag. Nat. Hist. 4th ser. Vol.11. No.66. P.464-465.
(det. L.Koch)
- Ehlers E. 1873b. Zur Kenntniss der Fauna von Nowaja-Semlja // Sitz. Phys. Med. Ges. Erlangen. Bd.5. S.7-10.
(det. L.Koch)
- Eichwald E. 1830. Zoologia specialis quam expositis animalibus tum vitis, tum fossilibus potissimum Rossiae in universum, et Poloniae in specie. Vilnae. Ps.2. De Podozois. P.1-323, tab.I-II.
(spiders in p.63-73)
- Eichwald E. 1841. Fauna Caspio-Caucasica // Nouv. Mem. Soc. Natur. Moscou.

- T.7. P.I-V, 1-292, tab.I-XL.
- Falk J.P. 1786. Beiträge zur topographischen Kenntniss des Russischen Reiches. St. Petersburg. Bd.3. Beiträge zur Thierkunde und Volkerbeschreibung. S.283-584, I-XXV, Tab. XVIII-XXXIX.
(spiders on p.443-444)
- Finsch O. 1879. Reise nach West-Sibirien im Jahre 1876. Berlin: Verlag v. Erich Wallroth. 663 S., 1 Pl.
(spiders on p. 223)
- Fischer J.B. 1791. Versuch einer Naturgeschichte von Livland. Königsberg. 826 S. + Tab.I-IV.
- Fox I. 1937. Notes on North American lycosid spiders // Proc. Entomol. Soc. Washington. Vol.39. No.5. P.112-115.
- Fox I. 1938*. Notes on North American spiders of the families Gnaphosidae, Anyphaenidae and Clubionidae // Iowa St. Coll. J. Sci. Vol.12. P.227-243.
- Gajbe U.A. см. Platnick, Gajbe.
- Goebel F. 1837. Reise in die Steppen der südlichen Russlands. Erster Theil. Dorpat: Kluge. S.I-XV, 1-327, Karte.
- Grimm U. 1985. Die Gnaphosidae Mitteleuropas (Arachnida, Araneae) // Abh. Naturwiss. Ver. Hamburg. N.F. Bd.26. S.1-318.
- Grimm U. 1986. Die Clubionidae Mitteleuropas: Corinnidae und Liocranidae (Arachnida, Araneae) // Abh. Naturwiss. Ver. Hamburg. N.F. Bd.27. S.1-91.
- Grube E. 1859. Verzeichnis der Arachnoiden Liv-, Kur- und Estlands // Archiv Naturk. Liv-, Ehst- u. Kurlands. 2er Ser. Bd.1. S.415-486, 1 Tab.
- Grube A.E. 1860. [Über Arachnoides aus Ostsibirien] // Tageblatt der 35. Versammlung deutscher Naturforscher u. Ärzte in Königsberg 1860. Nr.6. S.53.
- Grube E. 1861a. Beschreibungen neuer, von den Herren L. v. Schrenk, Maack, C v. Ditmar u. a. im Amurlände und in Ostsibirien gesammelter Araneiden // Bull. Acad. Imp. Sci. St.-Petersbourg. 3 sér. T.4. No.3. S.161-180.
- Grube A.E. 1861b. [Über Arachnoides aus Ostsibirien] // Amtlicher Bericht über die 35. Versammlung Deutsche Naturforscher u. Ärzte. Königsberg, 1860. Königsberg. S.105.
- Hahn C.W. 1831-1833. Die Arachniden. Erster Band. Nürnberg. S.1-129, T.I-XXXVI (H.4. 1833. S.77-99).
- Haurowiz H. 1836. Topographisch-medicinische Beobachtungen über den südlichen Theil des Saratowschen Gouvernements. St.Petersb.: E.Pratz & Komp. 240 S.
(spiders on p.98-100)
- Hęciak S. см. Andreeva, Hęciak, Prószyński.
- Heimer S. 1981a. *Bathyphantes major* Kulczynski, 1885 vom Baikalsee (Arachnida, Araneae, Linyphiidae) // Faun. Abh. Mus. Tierk. Dresden. Bd.9. H.2. S.204.
- Heimer S. 1981b. *Plesiophantes joosti* gen. et sp.n. (Arachnida, Araneae, Linyphiidae) // Reichenbachia. Bd.19. No.33. P.197-201.

- Helsdingen P. van, см. Thaler et al.
- Herman O. 1876. Magyarország Pók-Faunája. I. Kotet. Általánosresz. Budapest: Magyar Természettudományi Társulat. P.I-XX, 1-119, T.I-III.
- Heuglin M.T. von. 1874. Reisen nach dem Nordpolarmeer in den Jahren 1870 und 1871. III Theil: Beiträge zur Fauna, Flora und Geologie. Braunschweig. S.I-VIII, 1-352, 1 Pl.
(spiders on S.236, det. L. Koch)
- Hippa H., см. Marusik, Hippa, Koponen.
- Hippa H., Koponen S., Oksala J. 1986. Revision and classification of the Holarctic species of the *Ozyptila rauda* group (Araneae, Thomisidae) // Ann. zool. Fenn. Vol.23. P.321-328.
- Hippa H., Oksala I. 1985. A review of some Holarctic *Agynera* Hull s.str. (Araneae, Linyphiidae) // Bull. Brit. Arachnol. Soc. Vol.6. Pt.7. P.277-288.
- Holm A. 1970. Notes on spiders collected by the "Vega" expedition 1878-1880 // Entomol. Scand. Vol.1. No.3. P.188-208.
- Holm A. 1973. On the spiders collected during the Swedish expedition to Novaya Zemlya and Yenisey in 1875 and 1876 // Zool. Scripta. Vol.2. No.3. P.71-110.
- International Code of Zoological Nomenclature. Third edition adopted by the XX General Assembly of the International Union of Biological Sciences. 1985**. Berkeley and Los Angeles: Univ. of California Press. Printed by H. Charlesworth & Co. Ltd. Huddersfield, England. 338 pp.
- Itamies J. см. Koponen et al.
- Jackson R.R. см. Ричман, Джексон.
- Jarocki F.P. 1825*. Zoologia czyli zwierzetopismo ogolne, podlug naynowszego systematu ulozone. Warszawa. T.5. P.I-X, 1-434.
- Kajak A. см. Анджеевская, Каяк.
- Kauri H. 1933*. Ämblikkude esmasleide Hiiumaalt ja Saaremaalt // Eesti Loodus. No.1. Lk.30.
- Kauri H. 1934a*. Omaparaset nommeloomastikust in W Hiiumaa // Eesti Loodus. T.1. Lk.81-84.
- Kauri H. 1934b*. Saaremaa selgrootud // Saaremaa. Eesti. No.6. Lk.98-102.
- Kauri H. 1936*. Vahima puugi maaramiskatses // Eesti Loodus. T.4. Lk.56-59.
- Kauri H. 1937. *Heliophanus mariae* Dahl (Araneae, Salticidae) Eestis // Eesti Loodus. T.5. Lk.109-110.
- Kauri H. 1938a*. Ämblikulisi kevadises faunaaspektis Tarumaa-Joepere umbruses Virumaal // Eesti Loodus. T.5. Lk.216-217.
- Kauri H. 1938b. Ämblikulisi kevadises faunaaspektis Tarumaa-Joepere umbruses Virumaal // Miscellaneous I. Acta Inst. Mus. Zool. Univ. Tartuens. No.2. P.47-48.
(repeat of the previous paper)
- Kauri H. 1938c. *Heliophanus mariae* Dahl (Araneae, Salticidae) Eestis // Miscellaneous I. Acta Inst. Mus. Zool. Univ. Tartuens. No.2. P.25-27.
(repeat of the paper of Kauri, 1937)

- Keyserling E. 1863. Beschreibungen neuer Spinnen // Verh. zool.-bot. Ges. Wien. Bd.13. S.369-372, Tab.X.
- Keyserling E. 1886. Die Spinnen Amerikas. Theridiidae. II Hälfte II Bd. Nürnberg. S.1-295, Tab.XI-XXI.
- Kim J.P. см. [Марусик, Еськов, Ким] Marusik, Eskov, Kim.
- Kim J.P., Kurenschikov D.K. 1995. Preliminary spiders species list (Arachnida, Aranei) of Khabarovsk Territory Southern Part // Korean Arachnology. Vol.11. No.1. P.55-72.
- Kishida K. 1924. A list of spiders from North Sahalin and a new species of the genus *Dolomedes* from Okinawa // Zool. Mag. Tokyo. Vol.36. No.434. P.510-520.
- Knoflach B. 1996. *Steatoda incomposita* (Denis) from southern Europe, a close relative of *Steatoda albomaculata* (Degeer) (Araneae: Theridiidae) // Bull. Brit. arachnol. Soc. Vol.10. Pt.4. P.141-145.
- Kobert R. 1901. Beiträge zur Kenntniss der Giftspinnen. Stuttgart: Verlag v. Ferdinand Enke. 191 S.
- Koch C.L. 1838-1839. Die Arachniden. Band 5. Nürnberg. S.1-158, T.CXLV-CLXXX (H.5. 1838. S.93-124).
- Koch C.L. 1846. Die Arachniden. Band 13. Nürnberg. S.1-234, T.CCCCXXXIII-CCCCLXVIII.
- Koch C.L. 1847-1848. Die Arachniden. Band 14. Nürnberg. S.1-120, T.CCCCLXIX-DIV (H.5. 1847. S.145-172).
- Koch L. 1866a. Die Arachniden-Familie der Drassiden. H.1. Nürnberg: Verlag v. J.L.Lotzbeck. S.1-64, Tab.I-II.
- Koch L. 1866b. Die Arachniden-Familie der Drassiden. H.2. Nürnberg: Verlag v. J.L.Lotzbeck. S.65-112, Tab.III-IV.
- Koch L. 1866c. Die Arachniden-Familie der Drassiden. H.3. Nürnberg: Verlag v. J.L.Lotzbeck. S.113-160, Tab.V-VI.
- Koch L. 1866d. Die Arachniden-Familie der Drassiden. H.5. Nürnberg: Verlag v. J.L.Lotzbeck. S.209-256, Tab.IX-X.
- Koch L. 1866e. Die Arachniden-Familie der Drassiden. H.6. Nürnberg: Verlag v. J.L.Lotzbeck. S.257-304, Tab.XI-XII.
- Koch L. 1867. Die Arachniden-Familie der Drassiden. H.7. Nürnberg: Verlag v. J.L.Lotzbeck. S.305-352, Tab.XIII-XIV.
- Koch L. 1878b III. Kaukasische Arachnoideen // O.Scheider. Naturwissenschaftliche Beiträge zur Kenntnis der Kaukasusländer. Dresden, Sitzber. Isis (Beiträge). S.36-71.
- Koch L. 1879a. Arachniden aus Sibirien und Novaja Semlja eingesammelt von der schwedischen Expedition im Jahre 1875 // Kongl. Svenska Vet.-Akad. Handl. Bd.16. H.5. S.1-136, Taf.I-VII.
- Koch L. 1879b. Uebersicht der von Dr. Finsch in Westsibirien gesammelten Arachniden // Verh. zool.-bot. Ges. Wien. Bd.28 (1878). S.481-490.
- Kolenati F.A. 1857. Meletemata entomologica. VII // Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou. T.30. No.2. P.399-444, tab. V,VI.

- Kolosvary G. 1925. Über die Verbreitungsfrage der *Trochosa singoriensis* Laxm. in Ungarn und die Lebensweise dieser Spinne // Arch. Naturgesch. Bd.91A. No.6. S.217-225.
- Kolosvary G. 1932. Nähere Angaben zur Verbreitung der *Trochosa singoriensis* Laxm. in Eurasien // Zool. Anz. Bd.98. H.1/2. S.24-26.
- Kolosvary G. von. 1939. Neue Beiträge zu Ungarn Spinnenfauna // Zool. Anz. Bd.126. H.7/8. S.205-207.
- Kolosvary G*. 1948a. Die Verbreitung von *Trochosa (Hogna) singoriensis* Laxm. in Karpatenbecken in bezug auf die Klimatenwirkungen // Fragm. faun. hung. Vol.11. No.3-4. P.83-84.
- Kolosvary G*. 1948b. Über die östliche Verbreitungsgrenze zweier Spinnenarten in Karpatenbecken // Fragm. faun. hung. Vol.11. No.2. P.64.
- Koponen S. 1993**. On the biogeography and faunistics of European spiders: latitude, altitude and insularity // XIII Coll. Europ. Arachnol., 2-6 sept. 1991: Bull. Soc. Neuchâtel Sci. nat. T.116. Fasc.1. P.141-152.
- Koponen S. 1996. Diversity and similarity of northern spider faunas // Acta Zool. Fennica. No.201. P.3-5.
(species are not indicated)
- Коронен С. см. [Марусик, Еськов, Копонен, Винокуров] Marusik, Eskov, Koronen, Vinokurov; [Марусик, Хиппа, Копонен] Marusik, Hippa, Koronen; [Марусик, Копонен] Marusik, Koronen; Hippa et al.
- Koponen S., Caselius R., Itamies J. 1990. Notes on the wolf spider *Pardosa plumipes* (Araneae, Lycosidae) // Mem. Soc. Fauna Flora Fennica. Vol. 66. P.135-136.
- Koponen S., Marusik Yu.M. 1992. Spiders (Araneae) from Central Yakutia, Siberia // Entomol. Fennica. Vol.3. P.163-166.
- Kraus M. см. Kraus, Kraus.
- Kraus O., Kraus M. 1988. The genus *Stegodyphus* (Arachnida, Araneae). Sibling species, species groups, and parallel origin of social living // Verh. naturwiss. Ver. Hamburg. N.F. Bd.30. P.151-254.
- Kritscher E. 1962. *Ozyptila baudueri* Simon ssp. *cribratus* (Simon, 1885) (= *Xysticus cribratus* Simon, 1885) (Araneae, Thomisidae) // Ann. Naturhist. Mus. Wien. Bd.65 (1961). S.177-182.
- Kronstedt T. 1986. Studies on species of Holarctic *Pardosa* groups (Araneae, Lycosidae). III. Redescriptions of *Pardosa alhens* (Kulczynski), *P. septentrionalis* (Westring), and *P. sodalis* Holm // Ent. scand. Vol.17. P.215-234.
- Kronstedt T. 1990. Separation of two species standing as *Alopecosa aculeata* (Clerck) by morphological, behavioural and ecological characters, with remarks on related species in the *pulverulenta*-group (Araneae, Lycosidae) // Zool. Scripta. Vol.19. No.2. P.203-225.
- Kulczyński W. 1884. Conspectus Attoidarum Galiciae. Przegląd krytyczny pająków z rodziny Attoidae żyjących w Galicyi // Rozpr. Spraw. Wydz. matem.-przyr. Akad. Umiej. Kraków. T.12. P.[1]-[98], [1]-[14], tab.VII-VIII.

- Kulczyński W. 1885. Araneae in Camtschadalia a Dre B. Dybowski collectae // Pam. Wyzd. matem.-przyr. Akad. Umiej. Krakow. T.11. P.[1]-[6]0, [1]-[6], Tab.IX-XI.
- Kulczyński W. 1895a. Araneae a Dre G. Horvath in Bessarabia, Chersoneso Taurico, Transcaucasia et Armenia Russica collectae // Termés. Fuzet. T.18. P.3-38, pl.I.
- Kulczyński W. 1895b. Attidae Musei Zoologici Varsoviensis in Siberia Orientali collecti // Dissert. Akad. Cracoviensis. T.32. P.44-98, tab. II.
- Kulczyński W. 1901. Arachnoidea // Dritte Asiatische Forschungsreise des Grafen Eugen Zichy. Budapest: Hornyanszky; Leipzig: Hiersemann. Bd.II. Zoologische Ergebnisse. S.313-369, Tab.XII-XIII.
- Kulczyński W. 1905. Fragmenta arachnologica (I.). I. Descriptiones specierum novarum // Bull. Acad. Sci. Cracovie. Cl. Sci. math. natur. 1904. P.533-548, pl.XIV (part.).
- Kulczyński W. 1907. Fragmenta arachnologica V. IX. Araneae in Terra Tshuktshorum a Cel. Podhorski lectae // Bull. Acad. Sci. Cracovie. Cl. Sci. math. natur. No.6. P.585-595, tab.XXV (part.).
- Kulczyński V. 1908. Araneae et Oribatidae expeditionum Rossicarum in insulas Novo-Sibiricas annis 1885-1886 et 1900-1903 susceptarum // Mém. Acad. Imp. Sci. St.-Petersbourg. Sér.VIII. Cl. phys.-math. Vol.18. No.7. P.I-IV, 1-97, Pl.I-III.
- Kulczyński W. 1913. Arachnoidea // Velitchkovsky V. Faune de district de Walouyky du gouvernement de Woronège (Russie). Cracovie. Pt.10. P.1-30.
- Kulczyński W. 1916. Araneae Sibiriae Occidentalis Arcticae // Mém. Acad. Imp. Sci. Petrograd. Sér.VIII. Cl. phys.-math. Vol.28. No.11. P.1-44, Tab.I-II.
- Kulczyński W. 1926. Arachnoidea camtschadalia // Annu. Zool. Mus. AN URSS. Vol.27. No.1. P.29-72, Tab.II-III.
- Kulczyński W. см. Chyzer, Kulczyński .
- Leech R. см. Marusik, Leech.
- Levy G. 1995. Revision of the spider subfamily Gnaphosinae in Israel (Araneae: Gnaphosidae) // J. Nat.Hist. Vol.29. P.919-981.
- Levy G. см. Ovtsharenko, Levy, Platnick.
- Loerbroks A. 1983. Revision der Krabbenspinnen-Gattung *Heriaeus* Simon (Arachnida: Araneae: Thomisidae) // Verh. naturwiss. Ver. Hamburg. N.F. Bd.26. S.85-139.
- Loksa J. см. Balogh, Loksa.
- Lomnicki M. 1870*. Zapiski z wycieczki podolskiej, odbytej w roku 1869 — pomedzy Saretem, Zbruczem a Dniestrem // Spraw. kom. fizyogr. Kraków. T.4. P.41-86.
- Łuczak J. см. Анджеевская, Лучак.
- Menge A. 1866. Preussische Spinnen. I. Abteilung // Scr. Naturforsch. Ges. Danzig. N.F. Bd.1. S.1-152, Pl.1-28.
- Menge A. 1873. Preussische Spinnen. VIII. Fortsetzung // Scr. Naturforsch. Ges. Danzig. N.F. Bd.3. H.2. S.423-454, Pl.71-75.

- Millidge A.F. 1984. The erigonine spiders of North America. Part 7. Miscellaneous genera (Araneae, Linyphiidae) // J. Arachnol. Vol.12. No.?? P.121-169.
- Nakatsudi K. 1937. Notes on a new genus and two new species of Arachnida from the island of Paramushir, Northern Kuriles, Japan // J. agric. Sci. Tokyo. Vol.1. No.1. P.22-26, pl.I.
- Nosek A. 1896. Seznam českých a moravských pavouků // Vest. Kral. česke spol. náuk. Tr. math.-přírod. Ročník 1895. No.3. P.1-56.
- Nowicki M. 1869. Zapiski faunicze // Spraw. kom. fizyogr. Kraków. Vol.3. P.145-152.
- Nowicki M. 1870. Zapiski faunicze // Spraw. kom. fizyogr. Kraków. Vol.4. P.1-30.
- Nowicki M. 1874. Dodetek do fauny pajeczakow Galicyi // Spraw. kom. fizyogr. Kraków. Vol.8. P.1-11.
- Odenvall E. 1901. Araneae nonnullae Sibiriae Transbaicalensis // Öfvers. Finska Vet.-Soc. Förhandl. Vol.43. P.255-273, 1 tab.
- Ohlert E. 1867. Die Arachniden oder echten Spinnen der Provinz Preussen. Leipzig.
- Ökland F. 1928. Land- und Süswassrfauna von Nowaja Semlja // Rep. Sci. Norw. Exped. N. Zeml. Vol.3. No.42. S.1-125.
- Oksala J.(I!) см. Hippa, Oksala; Hippa et al.
- Ono H. 1985. Revision einiger Arten der Familie Thomisidae (Arachnida, Araneae) aus Japan // Bull. Natn. Sci. Mus. Tokyo. Ser.A (zoology). Vol.11. No.1. P.19-39.
- Ono H. 1988. A revisional study of the spider family Thomisidae (Arachnida, Araneae) of Japan. Tokyo: Natn. Sci. Mus. 252 pp.
- Ono H., Marusik Y.M., Logunov D.V. 1990. Spiders of the family Thomisidae from Sakhalin and the Kurile Islands // Acta arachnol. Vol.39. No.1. P.7-19.
- Oxford G.S., Reillo P.R. 1994. The world distribution of species within the *Enoplognatha ovata* group (Araneae: Theridiidae): implications for their evolution and for previous research // Bull. Brit. arachnol. Soc. Vol.9. Pt.7. P.226-232.
- Paele M.L., Saito S. 1932. Spiders from the Southern Kurile Islands. I. Araneidae from Iturup // J. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ. Ser.6. Vol.2. No.2. P.83-96.
- Paele M.L., Saito S. 1933. Spiders from the Southern Kurile Islands. II. Araneidae from Shikotan // J. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ. Ser.6. Vol.2. No.3. P.109-123.
- Palmgren P. 1943. Die Spinnenfauna Finnlands. I. Lycosidae // Acta zool. fenn. Vol.25. P.1-86.
- Palmgren P. 1943. Die Spinnenfauna Finnlands. II. Pisauridae, Oxyopidae, Salticidae, Clubionidae, Anyphaenidae, Sparassidae, Ctenidae, Drasidae // Acta zool. fenn. Vol.36. P.1-112.
- Palmgren P. 1974a. Die Spinnenfauna Finnlands und Ostfennoskandiens. IV. Argiopidae, Tetragnathidae und Mimetidae // Fauna Fennica. Vol.24. P.1-70.

- Palmgren P. 1974b. Die Spinnenfauna Finnlands und Ostfennoskandiens. V. Theridiidae und Nesticidae // Fauna Fennica. Vol.26. P.1-54.
- Palmgren P. 1975. Die Spinnenfauna Finnlands und Ostfennoskandiens. VI. Linyphiidae 1 // Fauna Fennica. Vol.28. P.1-102.
- Palmgren P. 1976. Die Spinnenfauna Finnlands und Ostfennoskandiens. VII. Linyphiidae 2 // Fauna Fennica. Vol.29. P.1-126.
- Palmgren P. 1977. Die Spinnenfauna Finnlands und Ostfennoskandiens. VIII. Argyronetidae, Agelenidae, Hahniidae, Dictynidae, Amaurobiidae, Titanoecidae, Segestriidae, Pholcidae und Sicariidae // Fauna Fennica. Vol.30. P.1-50.
- Petrusewicz K. 1934. Pogonce (Lycosidae s.lat.) okolic Wilna // Prace Towarz. przy. nauk Wiln. T.8 (1933). P.45-74, pl.IV-V.
- Petrusewicz K. 1935. Pogonce (Lycosidae s.lat.) polnocno-wschodniego Polesia i poludniowej Nowogrodzyczyzny // Prace Towarz. przy. nauk Wiln. Wyzd. mat. przyr. T.9 (1934). P.67-90.
- Petrusewicz K. 1938a. Badania ekologiczne nad krzyzakami (Argiopidae) na the fizjografii Wilenszczyzny // Prace Towarz. przy. nauk Wiln. T.12 (1937). P.1-83.
- Petrusewicz K. 1938b. Badania pająkow na polnocnej Krawedzi Podola. I. Pisauridae, Lycosidae, Argiopidae // Kosmos. Lwów. Ser.A. T.63. No.3. P.317-361, tab.XVIII-XXI.
- Petrusewiczowa E. 1938*. Obserwacje budowania sieci przez pająka krzyzaka (*Aranea diadema* L.) // Prace Towarz. przy. nauk Wiln. T.13. P.1-24.
- Pickard-Cambridge O. 1873. On some new species of Araneidea, chiefly from Oriental Siberia // Proc. Zool. Soc. London. P.435-452, pl.XL-XLI.
- Pickard-Cambridge O. 1885. Araneidea. Sci. Res. Second Yarkand Mission. Calcutta: Superintendent of Government Printing, India. P.1-115, Pl.I-II.
- Pickard-Cambridge O*. 1898. On some arctic spiders collected during the Jackson-Harmsworth Polar Expedition to the Franz Josef Archipelago // J. Linn. Soc. Zool. Vol.26. No.172.
- Platnick N.I. 1993**. Advances in spider taxonomy 1988-1991. With synonymies and transfers 1940-1980. Ed. by P. Merrett. New York: N.Y. Entomol. Soc. in assoc. with American Mus. Nat. Hist. 846 pp.
- Platnick N.I., Gajbe U.A. 1994. Supplementary notes on the ground spider family Cithaeronidae (Araneae, Gnaphosoidea) // J. Arachnol. Vol.22. No.1. P.82-83.
- Platnick N.I. см. [Овчаренко и др.] Ovtsharenko et al.
- Platnick N.I., Ovtsharenko V.I. 1991. On Eurasian and American *Talanites* (Araneae, Gnaphosidae) // J. Arachnol. Vol.19. No.2. P.115-121.
- Platnick N.I., Ovtsharenko V.I. 1995. An Australian ground spider of the genus *Zelotes* (Araneae: Gnaphosidae) // Rec. Western Austral. Mus. Suppl.No.52. P.131-133.
- Prószyński J. 1962. Redescription of *Sitticus godlewskii* (Kulczynski, 1895) (Araneida, Salticidae) and remarks on its systematic position // Bull.

- Prószyński J. 1976. Studium systematyczno-zoogeograficzne nad rodziną Salticidae (Aranei) Regionów Palearktycznego i Nearktycznego. Siedlce: WSP. 260 p.
- Prószyński J. 1979. Systematic studies on East Palaearctic Salticidae. III. Remarks on Salticidae of the USSR // Ann. zool PAN. T.34. P.299-369.
- Prószyński J. 1982. Salticidae (Araneae) from Mongolia // Ann. hist.-natur. Mus. natn. hung. T.74. P.273-294.
- Prószyński J. 1987. Atlas rysunków diagnostycznych mniej znanych Salticidae. 2. Siedlce: WSRP. 172 pp.
- Prószyński J. см. [Андреева и др.] Andreeva et al.
- Prószyński J., Starega W. 1971**. Pająki. Aranei // Katalog Fauny Polski. Warszawa. Część 33. 382 pp., 1 map.
- Pupiska F. 1939. Clubionidae, Drassidae i Dysderidae (Arachn.) okolic Wilna // Prace Towarz. przy. nauk Wiln. T.13. No.45. P.1-33.
- Redner J.H. см. Dondale, Redner.
- Reimoser E. 1919. Katalog der echten Spinnen (Araneae) des Paläarktischen Gebietes // Abh. zool.-bot. Ges. Wien. Bd.10. H.2. S.1-280.
- Reimoser E. 1930. Eine neue *Nesticus*-Art aus dem Kaukasus // Zool. Anz. Bd.88. No.5/6. S.158-159.
- Renner F. 1987. Revision der europäischen *Dolomedes*-Arten (Araneida: Pisauridae) // Stuttgarter Beitr. Naturk. Ser.A (Biol.). No.406. S.1-15.
- Renner F. 1988. Wiederbeschreibung von *Dolomedes strandi* Bonnet und Anmerkungen zur Taxonomie sibirischer *Dolomedes*-Arten (Araneae: Pisauridae) // Stuttgarter Beitr. Naturk. Ser.A (Biol.). No.427. S.1-6.
- Roșca A. 1930. Contributiuni la conoasterea Arachnidelor din Bucovina // Bul. Fac. ști. Cernăuți. Vol.4. No.2. P.201-219.
- Roschka A. 1935. Neue Spinnenarten aus der Bukovina (Rumanien) // Zool. Anz. Bd.111. H.9-10. S.241-254.
- Roșca A. 1936a. Eine neue Spinnenart der Gattung *Tarentula* Sund., 1833 aus der Bucovina (Rumanien) // Festschr. Strand. Riga. Bd.1. S.261-263.
- Roșca A. 1936b. Fauna Araneelor din Bucovina (sistemática, ecologia și răspândirea geographică) // Bul. Fac. ști. Cernăuți. Vol.10. P.123-216.
- Roșca A. 1937. Eine weitere neue Spinnenart der Gattung *Tarentula* Sund. 1833 aus der Bukovina (Rumanien) // Zool. Anz. Bd.117. H.11-12. S.329-331.
- Roșca A. 1938. Suplement la fauna araneelor din Bucovina // Bul. Fac. ști. Cernăuți. T.11 (1937). P.225-236.
- Roșca A. 1941. Araignée de Bessarabie // Anal. Acad. Române. Mem. Sect. științ. Ser.3. Vol.15 (1939-1940). P.389-406.
- Saaristo M.I., Eskov K.Yu. 1996. Taxonomy and zoogeography of the hypoarctic erigonine spider genus *Semljicola* (Araneida, Linyphiidae) // Acat Zool. Fennica. Vol.201. P.47-69.
- Saaristo M.I., Tanasevitch A.V. 1993. Notes on the systematics of the spider genus *Lepthyphantes* Menge (Aranei Linyphiidae Micronetinae) // Arthropoda Sel. Vol.2. No.2. P.55-61.

- Saaristo M.I., Tanasevitch A.V. 1995. Three new *Leptyphantos* Menge, 1866, from Iran and Turkey (Aranei Linyphiidae) // *Arthropoda Sel.* Vol.4. No.3/4. P.61-64.
- Sacher P. 1988*. *Kommentar. Commentary* // Carl-Wilhelm Hahn. *Monographie der Spinnen. 1820-1836.* Leipzig: Zentralantiquariat der DDR. S.107-143.
- Saito S. 1932a. A note on spiders from southern Saghalien // *Annot. zool. jap.* Vol.13. No.4. P.377-385.
- Saito S. 1932b. Descriptions of two new species of Araneida from Northern Kurile Islands // *Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc.* Vol.12. No.2-3. P.100-104.
- Saito S. 1933. Araneida from the northern Kurile islands, with descriptions of two new species // *Bull. Biogeogr. Soc. Jap.* Vol.4. No.2. P.122-132.
- Saito S. 1934. A supplementary note on spiders from southern Saghalien, with descriptions of two new species // *Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc.* Vol.13. No.3. P.326-340.
- Saito S. 1935a. Further notes on spiders from southern Saghalien, with description of three new species // *Annot. zool. jap.* Vol.15. No.1. P.58-61.
- Saito S. 1935b. Further notes on spiders from southern Saghalien (the third supplement) // *Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc.* Vol.14. No.1. P.51-54.
- Saito S. 1935c. Spiders from the northern Kurile Islands II // *Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc.* Vol.14. No.1. P.55-56.
- Schenkel-Haas E. 1924. 11. Araneina und Opiliones // *Dampf A. Zur Kenntnis der estländischen Hochmoorfauna (II Beitrag)* / *Sitz.-ber. Naturf. Ges. Dorpat.* Bd.31. H.1-2. S.57-65.
- Schenkel-Haas E. 1925. Die Spinnenfauna des Zehlaubruches // *Dampf A., Skwarra E. Beiträge zur Fauna des Zehlaurochmoores in Ostpreussen* / *Schr. phys.-ökon. Ges. Königsberg.* Bd.64. No.2. S.88-143.
- Schenkel-Haas E. 1926. Liste ostpreussische Spinnen // *Dampf A., Schenkel-Haas E. Ostpreussische Spinnen* // *Schr. phys.-ökon. Ges. Königsberg.* Bd.65. No.3-4. S.114-120.
- Schenkel E. 1930. Die Araneiden der schwedischen Kamtschatka-Expedition 1920-1922 // *Ark. Zool.* Bd.21A. No.15. P.1-33.
- Schlatter D. 1836. Bruchstücke aus einigen Reisen nach dem südlichen Russland in den Jahren 1822 bis 1828. St. Gallen u. Bern: Huber und Comp. 495+2 S.+ 14 Pl. + 1 Karte.
- Schuett K. см. Wunderlich, Schuett.
- Shear W.A. 1970*. The spider family Oecobiidae in North America, Mexico and the West Indies // *Bull. Mus. Comp. Zool.* Vol.140. No.4. P.129-164.
- Sherborn C.D. 1914*. On the dates of publication of C.W. Hahn and C.L. Koch "Die Arachniden" 1831-1848 // *Ann. Mag. Nat. Hist. Ser.8.* Vol.14. No.79. P.143-144.
- Simon E. 1868. *Monographie des espèces européennes de la famille des Attides* // *Ann. Soc. Entomol. Fr. Sér.4.* T.8. P.11-72, 529-726, pl.I-III.
- Simon E. 1871. *Revision des Attides européennes. Supplément à la Monographie*

- des Attides (Attidae Sund.) // Ann. Soc. Entomol. Fr. Sér.5. T.1. P.125-230, 329-360.
- Simon E. 1873a. Études arachnologiques. 2^e Mémoire. II. Descriptions de quelques espèces nouvelles pour la faune européenne // Ann. Soc. Entomol. Fr. Sér.5. T.3. P.327-334, pl.X (part.).
- Simon E. 1873b. Études arachnologiques. 2^e Mémoire. III. Note sur les espèces européennes de la famille des Eresidae // Ann. Soc. Entomol. Fr. Sér.5. T.3. P.335-358, pl.X (part.).
- Simon E. 1875. Les Arachnides de France. T.2. Les familles des Uroctidae, Agelenidae, Thomisidae et Sparassidae. Paris: Librairie Encyclopédique de Roret. P.1-350, pl.IV-VII.
- Simon E. 1878a. Les Arachnides de France. T.4. La familles des Drassidae. Paris: Librairie Encyclopédique de Roret. P.1-334, pl.XII-XVI.
- Simon E. 1878b. Liste des espèces européennes et algériennes de la famille des Attidae, composant la collection de M. le comte E. Keyserling. Études arachnol. 8^e Mém. No.14 // Ann. Soc. Entomol. Fr. Sér.5. T.8. 1^{er} Partie. P.201-212.
- Simon E. 1887. Liste des Arachnides recueillis par de Guerne et Rabot en Laponie // Bull. Soc. zool. Fr. T.12. P.456-465.
- Simon E. 1889. Arachnidae transcaspicae ab Radde, Walter en Conchin inventae (annis 1886-1887) // Verh. Zool. Bot. Ges. Wien. Bd.39. P.373-386.
- Simon E. 1891a. Descriptions d'espèces et de genre nouveaux de fam. des Aviculariidae (Études arachnologiques, 23^e mémoire, XXXVIII // Ann. Soc. Entomol. Fr. T.60. No.2-3. P.300-312.
- Simon E. 1891b. Liste des Arachnides recueillis par Rabot dans la Sibirie occidentale en 1890 // Bull. Soc. Zool. Fr. T.16. P.107-109.
- Simon E. 1897. Descriptions d'Arachnides nouveaux // Ann. Soc. Entomol. Belge. T.41. P.8-17.
- Simon E. 1898a. Descriptions d'Arachnides nouveaux des fam. des Agelenidae, Lycosidae et Oxyopidae // Ann. Soc. Entomol. Belge. T.42. P.5-34.
- Simon E. 1898b. Histoire Naturelle des Araignées. Paris. T.2. Fasc.2. P.193-380.
- Simon E. 1899a. Araneae Caucasicae // Г.И.Радде. Коллекции Кавказского Музея (Museum Caucasicum). Т.1. Зоология. Тифлис. С.477-478.
- Simon E. 1899b. Araneae Transcaspicae // Г.И.Радде. Коллекции Кавказского Музея (Museum Caucasicum). Т.1. Зоология. Тифлис. С.478-480.
- Simon E. 1937**. Les Arachnides de France. Paris. T.6. Pt.5. P.979-1298.
- Song D.X. см. Ovtsharenko et al.
- Sonntag K.G. 1792. Das Russische Reich oder Merkwürdigkeiten aus der Geschichte, Geographie und Naturkunde aller der Länder, die jetzt zur Russische Monarchie gehören. Riga: J.F.Hartknoch. Bd.2. Theil 1. 192 S. (spiders on p.191-192)
- Strand E. 1904. Theridiiden und Argiopiden gesammelt von A.H. Sabohm in Krasnojarsk (Sibirien) 1878 // Bergens Mus. Jarb. 1903. No.10. P.1-8.
- Strand E. 1906. Die arktischen Araneae, Opiliones und Chernetes // Fauna

- Arctica. Bd.4. H.3. S.433-478.
- Strand E. 1907a. Süd- und ostasiatische Spinnen. I // Abh. naturforsch. Ges. Görlitz. Bd.25. H.1. S.107-215, 1 Taf.
- Strand E. 1907b. Vorläufige Diagnosen süd- und ostasiatischer Clubioniden, Ageleniden, Pisauriden, Lycosiden, Oxyopiden und Salticiden // Zool. Anz. Bd.31. H.17-18. S.558-570.
- Strand E. 1909. Süd- und ostasiatische Spinnen. II // Abh. naturforsch. Ges. Görlitz. Bd.26. S.1-128.
- Strand E. 1910. Einige Arachniden aus der Krim // Jahrb. Nassau Ver. Naturk. Bd.63. S.114-118.
- Strand E. 1918*. Über W.Horns litauisch entomologische Kriegsgausbeute 1916: Araneae // Entomol. Mitt. Bd.7. S.161.
- Strand E. с.м. Bösenberg, Strand.
- Thaler K. 1986. Über *Lepthyphantes cirratus* n.sp. und die Formen der Untergruppe um *L. pinicola* Simon (Arachnida: Aranei, Linyphiidae) // Arch. Sci. Genève. T.39. No.2. P.225-234.
- Thaler K., с.м. Buchar & Thaler.
- Thaler K., Helsdingen P. van, Deltshv C. 1994. Vikariante Verbreitung im Artenkomplex von *Lepthyphantes annulatus* in Europa und ihre Deutung (Araneae, Linyphiidae) // Zool. Anz. Bd.232. H.3/4. S.111-127.
- Thorell T. 1871. Remarks on synonyms of European spiders. Part II. Uppsala. P.97-228.
- Thorell T. 1873. Remarks on synonyms of European spiders. Part IV. Uppsala. P.375-645.
- Thorell T. 1875a. Descriptions of several European and North-African spiders // Kungl. Svenska Vetensk.-Akad. Handl. Bd.13. No.5. P.1-204.
- Thorell T. 1875b. Verzeichniss Südrussischer Spinnen // Horae Soc. Ent. Ross. T.11. P.39-122.
- Tollitt M.E. 1986**. Dates and authorship of the text volumes of the Histoire naturelle section of Savigny's description de l'Égypte. Z.N.(S.) 2515 // Bull. zool. Nom. Vol.43. Pt.1. P.107-111.
- Ucke. 1870*. Vergiftungen durch Spinnenbisse in der Kirgisensteppe im Sommer 1869 // St. Petersb. Med. Zeitschr.
- Wajgiel L.P. 1867. Spis Pająków // Spraw. kom. fizyogr. Kraków. T.1. P.138-141.
- Wajgiel L.P. 1868. Spis Pająków // Spraw. kom. fizyogr. Kraków. T.2. P.153-155.
- Wajgiel L.P. 1874a*. Die galizischen Spinnen // Ausland. München. Bd.47. S.240.
- Wajgiel L.P. 1874b. Pajęcząki galicyjskie (Arachnoidea Haliciae). Kolomyia (Kolomea). 36 p.
- Wesołowska W. 1986. A revision of the genus *Heliophanus* C.L. Koch, 1833 (Aranei: Salticidae) // Ann. zool. PAN. T.40. No.1. P.1-254.
- Wesołowska W. 1988. Redescriptions of the A. Grube's East Siberian species of spiders (Aranei) in the collection of the Natural History Museum at Wrocław // Ann. zool. PAN. T.41. No.12. P.403-413.

- Wesołowska W. 1995. *Dendryphantes secretus*, a new species of jumping spider from Kazakhstan (Araneae: Salticidae) // Genus. Vol.6. No.2. P.177-179.
- Wesołowska W. 1996. New data on the jumping spiders of Turkmenistan (Aranei Salticidae) // Arthropoda Sel. Vol.5. Nos 1-2. P.17-53.
- Wesołowska W., Marusik Yu.M. 1990. Notes on *Heliophanus camtschadalicus* Kulczyński, 1885 (Aranei, Salticidae) and the related species // Korean Arachnology. Vol.6. No.1. P.91-100.
- Wiehle H. 1960*. Spinnentiere oder Arachnoidea (Araneae) XI. Micryphantidae — Zwergspinnen // Tierw. Dtschl. Lf.47. S.I-XI, 1-620.
- Wiehle H. 1964. Über *Hyptiotes gerhardti* Wiehle (Arachnida, Araneae) // Senckenberg. biol. Bd.45. H.1. S.81-85.
- Wierzejski A. 1867*. Zapiski z wycieczki podolskiej // Spraw. kom. fizyogr. Kraków. T.1. P.165-179.
- Wunderlich J. 1977. Zur Kenntnis der *Lepthyphantes nebulosus*-Gruppe (Arachnida: Araneida: Linyphiidae) // Senckenberg. biol. Bd.58. H.1-2. S.57-61.
- Wunderlich J. 1980**. Zur Gattung *Zodarion* Walckenaer 1847 mit Neubeschreibungen (Arachnida: Araneae: Zodariidae) // Senckenberg. biol. Bd.60 (1979). H.3/4. S.229-240.
- Wunderlich J. 1984. Seltene und bisher unbekannte Wolfspinnen aus Mitteleuropa und Revision der *Pardosa saltuaria*-Gruppe (Arachnida: Araneae: Lycosidae) // Verh. naturwiss. Ver. Hamburg. N.F. Bd.27. S.417-442.
- Wunderlich J. 1986**. Spinnenfauna gestern und heute. Volume 1: Fossile Spinnen in Bernstein und ihre heute lebenden Verwandten. Wiesbaden: Erich Bauer Verlag bei Quelle und Meyer. 283 S.
- Wunderlich J. 1995a. Beschreibung von drei bisher unbekannten West-Paläarktischen Arten der Gattung *Theridion* Walckenaer 1805 (Arachnida: Araneae: Theridiidae) // Beiträge zur Araneologie. Bd.4 (1994). P.691-695.
- Wunderlich J. 1995b. Revision der *Titanoeca tristis*-Gruppe, mit zwei Neubeschreibungen aus der westlichen Paläarktis (Arachnida: Araneae: Titanoecidae) // Beiträge zur Araneologie. Bd.4 (1994). P.731-738.
- Wunderlich J. see [Еськов, Вундераих] Eskov & Wunderlich.
- Wunderlich J., Schuett K. 1995. Beschreibung der bisher verkannten Sackspinnen-Art *Clubiona frisia* n.sp. aus Europa (Arachnida: Araneae: Clubionidae) // Entomol. Z. Bd.105. H.1/2. S.10-17.
- Yaginuma T. 1977. A list of Japanese spiders (revised in 1977) // Acta Arachnol. Vol.27. Spec.no. P.367-406.
- Yaginuma T. 1987. On amaurobiid spiders of Japan // Essays and stud. publ. comm. 20th anniv. Otomon-Gakuin Univ. P.451-465.
- Žabka M. 1980. Salticidae from the Nepal Himalaya. *Chalcoscirtus* Bertkau 1880 und *Euophrys* C.L. Koch 1834 (Arachnida: Araneae) // Senckenberg. biol. Bd.60 (1979). H.5/6. P.359-369.

CONTENTS

Preface	3
Methodology	6
Chapter 1. Advances in the study of the spider fauna of the former USSR territories	10
Chapter 2. A checklist of the spiders of Russia and other territories of the former USSR	19
Chapter 3. Bibliographical index	226
Contents	416

Mikhailov K.G.

Михайлов К.Г.

Catalogue of the spiders

**(Arachnida, Aranei) of
the territories of the former
Soviet Union. Addendum 1.**

Каталог пауков

**(Arachnida, Aranei) территорий
бывшего Советского Союза.
Дополнение 1.**

**Moscow — Москва
1998**

Mikhailov K.G.

Михайлов К.Г.

**Catalogue of the spiders
(Arachnida, Aranei) of
the territories of the former
Soviet Union. Addendum 1.**

**Каталог пауков (Arachnida,
Aranei) территорий
бывшего Советского Союза.
Дополнение 1.**

Moscow — Москва

1998

Mikhailov K.G. Catalogue of the spiders (Arachnida, Aranei) of the territories of the former Soviet Union. Addendum 1. Moscow: KMK Scientific Press Ltd. 1998. 50 pp.

Михайлов К.Г. Каталог пауков (Arachnida, Aranei) территорий бывшего Советского Союза. Дополнение 1. Москва: КМК Scientific Press Ltd. 1998. 50 стр.

The first addition is compiled by the author to his book entitled: Mikhailov K.G. Catalogue of the spiders (Arachnida, Aranei) of the territories of the former Soviet Union // Archives of the Zoological Museum of the Moscow State University. Moscow. 1997. Vol.37. P.1-416. + Alphabetic index 32 pp.

This addition includes a short Methodology part, a list of 499 spider species belonging to 31 family (updated to May, 1998), and Bibliographical index containing 110 citations, mainly of 1996-1997.

Первое дополнение к монографии: Михайлов К.Г. Каталог пауков (Arachnida, Aranei) территорий бывшего Советского Союза // Сборник трудов Зоологического музея МГУ. Москва. 1997. Т.37. 416 с. + Алфавитный указатель 32 стр.

Дополнение включает краткий раздел "Методология", список 499 видов пауков из 31 семейства (обновлен по состоянию на май 1998 г.). Библиографический указатель содержит 110 источников, в основном за 1996-1997 гг.

PREFACE

This brochure starts a series of annual additions to the Catalogue of the spiders of the territories of the former Soviet Union.

The basic structure of the main catalogue has not been changed in the present addition (for details, see the Methodology chapter). The checklist includes only species with revised distribution data. Other novations, like generic affiliation of certain species (especially in the former *Lepthyphantes*), new synonymy, are to be checked completely in the revised edition of the main catalogue.

I am deeply obliged to my colleagues Drs. Yu.M. Marusik (Magadan), A.V. Tanasevitch (Moscow), D.V. Logunov (Novosibirsk), S.L. Esyunin (Perm), N.Yu. Polchaninova (Kharkov), T.I. Oliger (Lodeynoe Pole), Mr. D.K. Kurenschikov (Khabarovsk), Prof. J. Prószyński (Warszawa, Poland), and to numerous other persons for supplying me with all necessary publications. Valuable comments of Dr. S. Koponen (Turku, Finland) are incorporated. Several reviews of my catalogue printed during the last year were also taken into consideration. Again, I greatly appreciate the bibliographical help of my father, Dr. G.K. Mikhailov (Moscow). He is also responsible for obtaining a rare book by Dr. T.S. Mkheidze (Tbilisi) devoted to Georgian spiders.

METHODOLOGY

Each spider species included in the checklist is supplied with an attribution both to main physiographical areas and to post-Soviet republics. The physiographical areas and republics are coded by Russian letters and abbreviations, respectively. The sequence of references is as follows:

Physiographical areas (see also Map 1).

А — Atlantic-Arctic insular area,

Б — Fennoscandia (Karelian-Kola area),

В — Russian Plain,

Г1 — Novaya Zemlya and Vaigach islands,

Г2 — Urals,

Д — Carpathians,

Е1 — Crimea,

Е2 — Caucasus,

Ж1 — Armenian Upland,

Ж2 — Kopetdagh Mts,

З+И — mountainous Middle Asia,

К — deserts of Middle Asia,

Л — Kazakhstan hills,

М — West Siberia,

Н+О — Middle Siberia,

П — mountains of South Siberia,

Р — northeastern Siberia,

С1 — continental Far North-East (without Kamchatka),

С2 — Kamchatka,

С3 — northern Kurile Islands,

С4 — Commander Islands,

Т1 — continental Southern Far East (Amur-Maritime area),

Т2 — Sakhalin and Moneron islands,

Т3 — southern Kurile Islands.

Republics:

РФ — Russia,

Эст — Estonia,

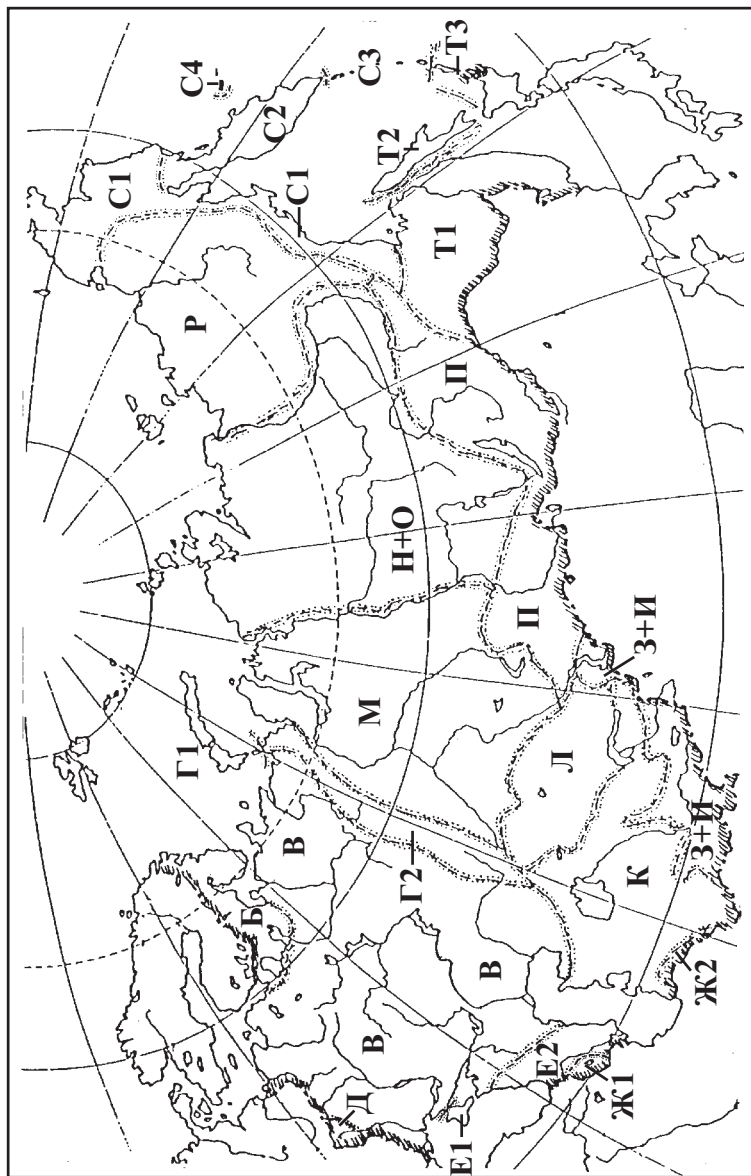
Латв — Latvia,

Лит — Lithuania,

Бел — Byelorussia (Belarus),

Укр — Ukraine,

Молд — Moldavia (Moldova),



Map 1. Physiographical areas of the ex-USSR territory (after Гвоздецкий, 1968, with some changes). Explanations in text.

Гр — Georgia,
Аз — Azerbaijan,
Арм — Armenia,
Каз — Kazakhstan,
Узб — Uzbekistan,
Турк — Turkmenia (Turkmenistan),
Кирг — Kirghizia (Kyrgyzstan),
Тадж — Tajikistan.

Families are arranged according to Platnick's catalogue.

Synonyms are marked with a “=” sign, only names cited in the Russian/Soviet arachnological literature are reported. Some old combinations not accepted here are also incorporated without “=”. Valid subspecies are mentioned with a “+” sign. Nomina dubia are given in the main list, whereas nomina nuda are removed to the end of each family list. For nomina dubia, all available sources are reported. Doubtful identifications are marked with a “?”, misidentifications — with a “??” symbol. Species/generic names recorded in the former USSR territory with doubts or definitely erroneously are cited in figure brackets ({}) and in parentheses () , respectively.

According to ICZN [1985], Article 33d, original species endings cannot be changed from *-ii* to *-i*. So, in theory a lot of traditionally accepted names of European spiders are to be changed: *Maso sundevallii* instead of *M. sundevalli*, *Pachygnatha degeerii* instead of *P. degeeri*, etc. I am not prepared yet to applying this rule directly, so I have simply marked all such cases in the text of the current checklist by one asterisk (*).

Please note that the spelling of some Russian names has traditionally been non-English, mostly German or Latin: Bachwalow instead of Bakhvalov, Charitonov instead of Kharitonov, Mcheidze instead of Mkheidze, Michailov instead of Mikhailov, Ponomarjov instead of Ponomarev (or Ponomaryov), Saveljeva instead of Saveljeva (or Savelieva), Tytshenko instead of Tyshchenko, Utotschkin instead of Utochkin, Wagner instead of Vagner, Zawadsky instead of Zavadskiy. Yet in the bibliographical index all such names are anglicized as opposed to their latinized (germanized) names used after their taxa in the main list.

In the bibliographical index, all Russian, Ukrainian, Georgian, etc. paper and book names are translated into English, in square brackets ([]). Author's name is transliterated into English, also in square brackets. An English, German, etc. name of Russian authors is

given also in Russian. The journal, collective paper or newspaper names are given in the original language, mostly Russian, and can be easily transliterated, mainly according to the Science Citation Index. Cyrillic letters should be written as follows:

а — a; б — b; в — v; г — g, gh; д — d; е — e; ё — yo, e; ж — zh; з — z; и — i; й — i,y; ий — iy; к — k; л — l; м — m; н — n; о — o; п — p; р — r; с — s; т — t; у — u; ф — f; х — kh; ц — ts; ч — ch; ш — sh; щ — shch; ъ — to omit; ы — y; ь — to omit; э — e; ю — yu; я — ya.

In the administrative divisions, the Russian “oblast” stands for Area, “krai” for Province, and “rayon” for District.

Russian references to a certain year are given before the English ones of the same year, for example: Михайлов, 1995a, 1995b, Mikhailov, 1995a, 1995b, etc.

Consecutive references to papers of one and the same Russian author with different foreign co-authors are given according to the Russian, not English, alphabet: [Логунов, Весоловска] Logunov, Wesolowska is cited before [Логунов, Катлер] Logunov, Cutler.

In some cases, necessary remarks to papers and books are given in parentheses () beginning a new paragraph.

ADDITION TO THE CHECKLIST OF THE SPIDERS OF RUSSIA AND OTHER TERRITORIES OF THE FORMER USSR

Atypidae

Atypus piceus (Sulzer, 1776)

В. — Молд.

Д?? — РФ??, Укр??

Nemesiidae

Anemesia fallax Zonstein, **nomen nudum**¹

? [Зонштейн, 1995].

Anemesia incana Zonstein, **nomen nudum**

? [Зонштейн, 1995].

Anemesia nana Zonstein, **nomen nudum**

? [Зонштейн, 1995].

Anemesia rossocki Zonstein, **nomen nudum**

? [Зонштейн, 1995].

Anemesia sogdiana Zonstein, **nomen nudum**

? [Зонштейн, 1995].

Anemesia torpeda Zonstein, **nomen nudum**

? [Зонштейн, 1995].

Brachythele crassitibialis Zonstein, **nomen nudum**

? [Зонштейн, 1995].

Brachythele deltchevi Zonstein, **nomen nudum**

? [Зонштейн, 1995].

Raveniola cataphractaria Zonstein, **nomen nudum**

? [Зонштейн, 1995].

Raveniola caudata Zonstein, **nomen nudum**

? [Зонштейн, 1995].

Raveniola concolor Zonstein, **nomen nudum**

? [Зонштейн, 1995].

Raveniola diana Zonstein, **nomen nudum**

? [Зонштейн, 1995].

Raveniola gruberi Zonstein, **nomen nudum**

? [Зонштейн, 1995].

Raveniola hirta Zonstein, **nomen nudum**

? [Зонштейн, 1995].

Raveniola micrura Zonstein, **nomen nudum**

¹ Several nomina nuda by Zonstein certainly refer to extra ex-USSR territories (China etc.), but there are no direct indications in [Зонштейн, 1995].

- ? [Зонштейн, 1995].
Raveniola mira Zonstein, **nomen nudum**
 ? [Зонштейн, 1995].
Raveniola nenilini Zonstein, **nomen nudum**
 ? [Зонштейн, 1995].
Raveniola ornata Zonstein, **nomen nudum**
 ? [Зонштейн, 1995].
Raveniola pallida Zonstein, **nomen nudum**
 ? [Зонштейн, 1995].
Raveniola rex Zonstein, **nomen nudum**
 ? [Зонштейн, 1995].
Raveniola setipes Zonstein, **nomen nudum**
 ? [Зонштейн, 1995].
Raveniola sorrora Zonstein, **nomen nudum**
 ? [Зонштейн, 1995].
Raveniola xera Zonstein, **nomen nudum**
 ? [Зонштейн, 1995].

Filistatidae

- Pritha crosbyi* (Spassky, 1938)
 Ж2, 3+И. — Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Pholcidae

- Pholcus nenjukovi* Spassky, 1936
 Ж2, 3+И. — Турк, Кирг, Тадж.
Pholcus opilionoides (Schrank, 1781)
 В, Д, Е1, Е2, 3+И, К, Т1. — РФ, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз. —
 Б??
Pholcus sogdianae Brignoli, 1983
 В, 3+И. — РФ, Каз, Кирг.

Dysderidae

- Dysdera armenica* Charitonov, 1956
 Е2, Ж1. — Гр, Арм.
Dysdera azerbaijdzhanica Charitonov, 1956
 Е2. — РФ, Гр, Аз.
Dysdera longirostris Doblaka, 1853
 В, Е1, Е2? — Укр, Молд, Аз?
Dysdera richteri Charitonov, 1956
 Е2, Ж1. — Гр, Аз, Арм.

Dysdera ukrainensis Charitonov, 1956
В, Е2. — РФ, Укр, Гр.
“*Harpactocrates*” *trialetiensis* Mcheidze, 1997¹
Е2. — Гр.

Oonopidae

Oonops pulcher Templeton, 1835
Д, Е2. — Укр, Аз.

Eresidae

***Eresus* Walckenaer, 1805**

Eresus lavrosiae Mcheidze, 1997
Е2. — Гр.
Stegodyphus lineatus (Latreille, 1817)
Е2, З+И, К. — Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Oecobiidae²

Oecobius tadjhikus Andreeva et Tystshenko, 1969³
Ж2, З+И. — Турк, Тадж.

Uloboridae

Hypptiotes gerhardti Wiehle, 1929
Е2. — РФ, Гр.
Uloborus georgicus Mcheidze, 1997
Е2. — Гр.

Theridiidae

Achaearana simulans (Thorell, 1875)
Б, В, Д, Е2, П, Т1. — РФ, Латв, Бел, Укр, Аз.
Anelosimus pulchellus (Walckenaer, 1802)
В, Д, Е2. — РФ, Укр, Гр.

¹ Similar to other species described by T.S. Mcheidze in the genus *Harpactocrates* Simon, 1914, this species belongs rather to *Cryptopararches* Dunin, 1992, or to *Hygrocrates* Deeleman-Reinhold, 1988 (for comparison, see the basic catalogue).

² *Uroctea* sp. is reported from Е2. — Аз [Гусейнов, 19976].

³ In the original description [Андреева, Тышенко, 1969], two names are used - *tadjhikus* (p.376) and *tadjhicus* (p.377, figure caption). But in the monograph [Андреева, 1976], only one name is indicated — *tadjhikus* (p.22 etc.).

- Crustulina scabripes* Simon, 1881
Е2. — Аз.
- Crustulina sticta* (O.Pickard-Cambridge, 1861)
В, Г2, Е2, З+И, П. — РФ, Эст, Латв, Укр, Аз, Каз, Кирг.
- Dipoena melanogaster* (C.L.Koch, 1837)
В, Д, Е1, Е2. — РФ, Укр, Молд, Гр, Аз.
- Dipoena torva* (Thorell, 1875)
Б, В, Г2, Д, З+И, Н+О. — РФ, Эст, Бел, Укр, Каз.
- Dipoena tristis* (Hahn, 1833)
Б, В, Г2, Д?, З+И, М, П. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Каз,
Кирг, Тадж.
- Dipoena yutian* Hu et Wu, 1989
З+И. — Кирг.
- Enoplognatha mainlingensis* Hu et Li, 1987
З+И. — Кирг.
- Enoplognatha mordax* (Thorell, 1875)
В, Е2, З+И, Л, Т1? — РФ, Укр, Бел, Аз, Кирг, Тадж.
- Enoplognatha parathoracica* Levy et Amitai, 1981
З+И. — Кирг.
- Enoplognatha thoracica* (Hahn, 1833)
В, Д, Ж2. — РФ, Эст, Лит, Бел, Укр, Молд, Турк.
- Enoplognatha turkestanica* Charitonov, 1946
З+И, К. — Каз, Узб, Кирг, Тадж.
- Episinus angulatus* (Blackwall, 1836)
Б, В, Г2, Д?, З+И, М. — РФ, Эст, Латв, Укр, Кирг.
- Euryopis flavomaculata* (C.L.Koch, 1836)
Б, В, Г2, Е2, З+И, Н+О, П, С2, Т1. — РФ, Эст, Латв, Бел,
Укр, Гр, Аз, Каз, Кирг.
- Euryopis laeta* (Westring, 1861)
В, Г2, Е2, Ж2, З+И, К, П. — РФ, Укр, Молд, Аз, Каз,
Турк, Кирг, Тадж.
- Pholcomma gibbum* (Westring, 1851)
В, Д. — РФ, Эст, Латв, Лит, Укр.
- Robertus insignis* O.Pickard-Cambridge, 1907
Б, В. — РФ, Эст, Бел.
- Robertus kastoni* Eskov, 1987
Н+О, Р, С1, Т1. — РФ.
- Robertus mediterraneus* Eskov, 1987
Е2. — РФ, Аз.
- Robertus scoticus* Jackson, 1914
Б, В, Г2, Е2?, Н+О. — РФ, Эст, Латв, Гр?
- Rugathodes bellicosus* (Simon, 1873)

- Б, В, Г2, З+И?, П. — РФ, Бел, Узб?
Smithidium simile (С.Л.Коч, 1836)
Theridion simile
 Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И, К. — РФ, Эст, Латв, Лит, Укр,
 Гр, Аз, Каз, Турк, Тадж.
Steatoda dahli (Nosek, 1905)
 Е2, З+И, К. — Аз, Каз, Узб, Кирг.
Steatoda erigoniformis (О. Pickard-Cambridge, 1872)
 Е2. — Аз.
Steatoda grossa (С.Л.Коч, 1838)
 В, Г2, Д, Е2, Ж2, З+И, К, Л, М, П, С1, Т1. — РФ, Эст,
 Латв, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Турк, Кирг, Тадж.
Steatoda meridionalis (Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1894)
 В, Е2. — Укр, Гр.
Steatoda triangulosa (Walckenaer, 1802)
 В, Д, Е1, Е2, Ж2, З+И, К, П, Т1. — РФ, Латв, Укр, Гр, Аз,
 Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.
Stemmops nipponicus Yaginuma, 1969
 Т1. — РФ.
Theridion bimaculatum (Linnaeus, 1767)
 Б, В, Г2, Д, Е2, З+И, М, П, Т1, Т2, Т3. — РФ, Эст, Латв,
 Лит, Бел, Укр, Молд, Аз, Каз, Кирг.
Theridion cinereum Thorell, 1875
 В?, Е1, Е2, З+И. — РФ, Укр, Гр, Кирг.
Theridion familiare О. Pickard-Cambridge, 1871
 В, Д, Е2. — РФ, Латв, Бел, Укр, Аз. — Т1??
Theridion melanurum Hahn, 1831
 Б, В, Г2, Д?, Е1, Е2, З+И, М. — РФ, Эст, Латв, Укр, Молд,
 Гр, Аз.
Theridion mystaceum L. Koch, 1870
 Б, В, Г2, З+И, П. — РФ, Эст, Бел, Укр, Молд, Узб?, Кирг.
Theridion nigrovariegatum Simon, 1873
 В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И. — РФ, Укр, Гр, Аз, Каз, Узб, Кирг,
 Тадж.
Theridion palmgreni Marusik et Tselarius, 1986
 Б, В, Г2, Н+О, Т1. — РФ, Эст.
Theridion petraeum L. Koch, 1872
 Б, В, Д, З+И, Н+О, Р. — РФ, Укр, Каз.
Theridion pictum (Walckenaer, 1802)
 Б, В, Г2, Д, Е2, Ж2, М, Н+О, П, Р, С2, Т1. — РФ, Эст,
 Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Аз, Каз, Турк.
Theridion pinastris L. Koch, 1872

- Б, В, Г2, Д, Е1, Е2. — РФ, Эст, Лит, Бел, Укр, Гр, Аз.
Theridion refugum Drensky, 1929
 Г2, З+И. — РФ, Кирг.
Theridion reinhardti Charitonov, 1946
 З+И. — Узб, Кирг, Тадж?
Theridion sisyphium (Clerck, 1758)
 Б, В, Г2, Д, Е1, Ж2, З+И, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв,
 Лит, Бел, Укр, Гр, Каз, Узб, Турк, Тадж. — Кирг??
Theridion varians (Hahn, 1833)
 Б, В, Г2, Д, Е2, Ж2, З+И, К, Л, М, Н+О, П, Т1, Т2. —
 РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Аз, Каз, Турк, Кирг.
Thymoites bellissimum (L.Koch, 1879)
 Б, Г2, Н+О, Р, С1, Т1. — РФ.

Linyphiidae

- Abacoproeces saltuum* (L.Koch, 1872)
 Б, В, Г2, П. — РФ, Эст, Латв, Укр, Молд.
Agyneta allosubtilis Loksa, 1965
 Г2, М, Н+О, П, С1, С2. — РФ.
Agyneta decora (O.Pickard-Cambridge, 1870)
 Б, В, Г2, — РФ, Эст, Латв.
Agyneta mossica (Schikora, 1993)
 Г2, М. — РФ.
Agyneta nigripes (Simon, 1884)
 Б?, Г1, С1. — РФ. — Н+О??, Р??
Agyneta olivacea (Emerton, 1882)
 Г2, М, Н+О, П, Р, С1, Т1, Т2. — РФ.
Agyneta saxatilis (Blackwall, 1844)
 Б, В, Г2, Д?, Е2, Н+О. — РФ, Эст, Латв, Укр. — М??
Alioranus diclivitalis Tanasevitch, 1990
 Е2. — РФ, Аз.
Anguliphantes angulipalpis (Westring, 1851)
Lepthyphantes angulipalpis
 Б, В, Г2, Д. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд. — Т2??
 {*Bathyphantes convexus* (Westring, 1851)}
 Б?, В? — РФ?
Bathyphantes eumenis (L.Koch, 1879)
 Б, В, Г2, М, Н+О, П, Р, С1, Т1, Т2. — РФ.
Bathyphantes gracilis (Blackwall, 1841)
 Б, В, Г2, Д, Е2, К, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т1, Т2. — РФ,
 Эст, Латв, Бел, Укр, Гр, Аз, Каз.

- Bathyphantes parvulus* (Westring, 1851)
Б, В, Г2. — РФ, Эст, Лит, Укр.
- Bolyphantes alticeps* (Sundevall, 1832)
Б, В, Г2, Д, Е2, Ж1, З+И, М, Н+О, П, С2, С3, С4, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Каз, Кирг.
- Centromerus incilium* (L.Koch, 1881)
Б, В, Г2, Д? — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр. — Н+О??
- Centromerus prudens* (O.Pickard-Cambridge, 1873)
В. — РФ. — Г2??, П??
- Ceratinella brevipes* (Westring, 1851)
Б, В, Г2, Д, Е2, З+И? — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Кирг?
- Ceratinopsis romana* (O.Pickard-Cambridge, 1872)
Sphecozone romana
В, Г2, Д?, Е1, Е2, Ж1, З+И, К, М, Н+О, П, Р, С1. — РФ, Укр, Аз, Арм, Каз, Узб, Турк, Тадж.
- Collinsia dentata* Eskov, 1990
М, Н+О, П, Р, С1. — РФ.
- Dactylopiastes digiticeps* (Simon, 1881)
= *D. ukrainensis* Evtushenko, 1992
В. — Укр.
- Dicymbium facetum* (L.Koch, 1879)
Г2, М, Н+О, П, Р, С1, Т1. — РФ.
- Diplocephalus connatus* Vertkau, 1889
Б, В, Г2, Н+О, П. — РФ, Эст, Укр, Молд, Каз.
- Diplocephalus permixtus* (O.Pickard-Cambridge, 1871)
Б, В, Д? — РФ, Лит, Укр.
- Drepanotylus uncatus* (O.Pickard-Cambridge, 1873)
Б, В, Г2, М. — РФ, Эст, Лит.
- Entelecara acuminata* (Wider, 1834)
Б, В, Г2, Д?, Е2, З+И, П. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Кирг.
- Erigone atra* Blackwall, 1833
Б, В, Г2, Д, Е2, З+И, М, Н+О, П, Р, С1, С2, С3, Т1, Т2, Т3. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Каз, Кирг, Тадж. — Г1??
- Erigone hypoarctica* Eskov, 1989
Г2, М, Н+О, П, Р, С1, Т2. — РФ.
- Erigone longipalpis* (Sundevall, 1830)
Б, В, Г2, Е2, М, Н+О. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Гр. — Г1??, С1??
- Erigone remota* L.Koch, 1869
Г1, Г2, Д?, З+И, Н+О, П. — РФ, Укр?, Кирг.

- Erigonella hiemalis* (Blackwall, 1841)
Б, В, Г2, Д? — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр. — Н+О??
- Erigonella ignobilis* (O.Pickard-Cambridge, 1871)
Б, В, Г2, Д?, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд.
- Erigonoplus niniae* Tanasevitch et Fet, 1986
Ж2. — Турк.
- Erigonoplus sibiricus* Eskov et Marusik, 1997
П. — РФ.
- Floronia bucculenta* (Clerck, 1758)
Б, В, Г2, Д, Е2, М, П, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр.
- Gonatium hilare* (Thorell, 1875)
Е2?, Т2. — РФ, Аз?
- Gonatium paradoxum* (L.Koch, 1869)
Б, В, Г2, Д. — РФ, Эст, Укр.
- Gonatium rubellum* (Blackwall, 1841)
Б, В, Г2, Д, М, Н+О, П, Т1. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр.
- Gongylidiellum latebricola* (O.Pickard-Cambridge, 1871)
Б, В, Г2, Д, Е2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд.
- Gongylidiellum vivum* (O.Pickard-Cambridge, 1875)
Б, В, Т2. — РФ.
- Hilaira frigida* (Thorell, 1872)
Б, Г2, З+И, Н+О, П, С1, С2, С3, С4. — РФ, Каз, Кирг. — Е2??
- Hilaira glacialis* (Thorell, 1872)
Г1, М, Н+О, П, Р, С1. — РФ.
- Hilaira mongolica* Wunderlich, 1995
С1. — РФ.
- Hybauchenidium ferrumequinum* (Grube, 1861)
Г2, М, Н+О, Р, С1. — РФ.
- Hypomma cornutum* (Blackwall, 1833)
Б, В, Е2, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр.
Н+О??, С3??
- Hypselistes jacksoni* (O.Pickard-Cambridge, 1902)*
Б, В, Г2, Е2, М, Н+О, П, Р, С1, Т1, Т2. — РФ, Эст, Бел,
Каз. — С3??
- Improphantes decolor* (Westring, 1861)
Lepthyphantes decolor
Б, В. — РФ, Эст, Бел.
- Lepthyphantes abiskoensis* Holm, 1945
Б, В, Г2, П, Р, С1, С2, Т2. — РФ.
- Lepthyphantes mcheidzeae* Michailov, **nomen novum**
= *L. lagodechiensis* Mcheidze, 1997, praecoc. as *L. lagodekhensis* Tanasevitch, 1990
Е2. — Гр.

- Lepthyphantes mughi* (Fickert, 1875)
Б, В, Д. — РФ, Укр, Молд.
- Lepthyphantes nenilini* Tanasevitch, 1987
Н+О, Р, С1, Т1. — РФ.
- Lepthyphantes pseudoobscurus* Marusik, Hippa et Koponen, 1996
З+И, М?, Н+О, П, Р, С1, С2, Т2. — РФ. — Г2??
- Lepthyphantes quadrimaculatus* Kulczyński, 1898
В, Г2, Е2. — РФ, Укр, Аз.
- Lepthyphantes taczanowskii* (O.Pickard-Cambridge, 1873)
М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т1, Т2. — РФ.
- Linyphia hortensis* Sundevall, 1830
Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, З+И, Н+О, Т1. — РФ, Латв, Бел,
Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Кирг, Тадж.
- Lophomma cognatum* Holm, 1960
Г2, М, Н+О, Р, С1, Т1, Т2. — РФ.
- Lophomma punctatum* (Blackwall, 1841)
Б, В, Г2, Д, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр.
- Macrargus boreus* Holm, 1968
Б, В. — РФ, Эст, Лит, Укр.
- Macrargus rufus* (Wider, 1834)
Б, В, Г2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд.
- Mecopisthes peusi* Wunderlich, 1972
В. — Укр.
- Mecopisthes silus* (O.Pickard-Cambridge, 1872)
Б, В, Е2. — РФ, Аз.
- (Megalepthyphantes collinus* (L.Koch, 1872))
Lepthyphantes collinus
Б??, В??, Г2??, Д??, Е2??, Т2?? — РФ??, Укр??, Аз??
- Megalepthyphantes pseudocollinus* Saaristo, 1997
Б, В, Г2, Д, Е2. — РФ, Укр, Аз.
- Metopobactrus prominulus* (O.Pickard-Cambridge, 1872)
Б, В, Г2, Е2, З+И, М, Н+О, Т1, Т2. — РФ, Эст, Лит, Бел,
Укр, Аз, Каз, Кирг.
- Micrargus herbigradus* (Blackwall, 1854)
Б, В, Г2, Д?, Е2, Ж1, З+И, Н+О, П, С3, Т1, Т2. — РФ,
Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Каз.
Тадж??
- Micrargus subaequalis* (Westring, 1851)
В, Г2, Е2, Ж1, З+И. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Гр, Аз,
Арм, Каз, Узб?
- Microlinyphia pusilla* (Sundevall, 1830)
Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И, К, Л, М, Н+О, П, Р, С1, С2,

T1, T2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Minyrioloides insignis Palmgren, 1976

Б. — РФ.

Neriere montana (Clerck, 1758)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И, Л, М, Н+О, П, Т1. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Каз, Тадж.

Neriere radiata (Walckenaer, 1841)

Б, В, Г2, Д, Е2, Л, М, Н+О, П, Т1, Т2, Т3. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз.

Oedothorax apicatus (Blackwall, 1850)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, З+И, К, М, П. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Oedothorax retusus (Westring, 1851)

Б, В, Г2, Д, Е2, З+И, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Аз, Каз. — Г1?? — Тадж??

Pelecopsis laptevi Tanasevitch et Fet, 1986

В, Ж2, К. — Укр, Каз, Турк.

Pelecopsis mengei (Simon, 1884)

Trichopterna mengei

Б, В, Г2, З+И, М, Н+О, П, С1. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд, Каз.

Pelecopsis palmgreni Marusik et Esyunin, 1998

З+И, П. — РФ, Каз.

Pelecopsis radicolica (L.Koch, 1872)

Б, В, Т1. — РФ, Эст, Латв, Укр.

Poeciloneta theridiformis (Emerton, 1911)

Г2, Н+О, П, Р, Т2. — РФ.

Porrhomma hebescens (L.Koch, 1879)

Б, В, Г2, Е2, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв.

Satilatlas britteni (Jackson, 1913)

Б, В. — РФ, Эст.

Savignya frontata Blackwall, 1833

Б, В, Г2, Д, Е2, З+И, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Аз, Каз. — С1??

Semljicola alticola (Holm, 1950)

Г2, М, Р, С1. — РФ.

Silometopus reussi (Thorell, 1871)*

Б, В, Г2, М, Н+О, П, Т2. — РФ, Лит.

Silometopus sibiricus Eskov, 1989

Г2, Н+О, П, Р, С1. — РФ.

Stemonyphantes lineatus (Linnaeus, 1758)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Лит, Бел, Укр, Аз, Каз, Кирг. — С2??

Tallusia experta (O.Pickard-Cambridge, 1871)

Б, В, Г2, Е2, З+И, Н+О, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Аз, Каз.

Tapinocyboides pygmaeus (Menge, 1869)

Б, В, Г2, Д, Е2, Т2. — РФ, Эст, Латв, Укр.

Tapinopa longidens (Wider, 1834)

Б, В, Г2, Е2, Ж1, Т1. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Гр, Арм.

Taranucnus setosus (O.Pickard-Cambridge, 1863)

Б, В, Г2, М, Н+О. — РФ, Эст, Укр.

Tenuiphantes cristatus (Menge, 1866)

Lepthyphantes cristatus

Б, В, Г2, Д?, Е2?, М. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Аз?

Tenuiphantes flavipes (Blackwall, 1854)

Lepthyphantes flavipes

Б, В, Д?, Е2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр.

Tenuiphantes mendei (Kulczyński, 1887)

Lepthyphantes mendei

Б, В, Г2, Д, Е2, Ж1, З+И, М, Н+О, П, С2, С4), Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Аз, Арм, Каз, Кирг.

Tiso vagans (Blackwall, 1834)

В. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел.

Walckenaeria alticeps (Denis, 1952)

В. — Лит, Бел, Укр.

Walckenaeria antica (Wider, 1834)

Б, В, Г2, Д?, Е2, Ж1, З+И, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Аз, Арм, Кирг. — Т3??

Walckenaeria capito (Westring, 1861)

Б, В, Г2, Е2, Н+О, П, Р, С1. — РФ, Эст, Латв, Аз.

Walckenaeria dysderoides (Wider, 1834)

Б, В, Г2, Е1, Е2, Р, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Аз.

Walckenaeria kochi (O.Pickard-Cambridge, 1872)*

Б, В, Г2, Д, З+И, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Укр, Каз.

Walckenaeria mitrata (Menge, 1868)

Б, В, Г2, Д, Н+О. — РФ, Эст, Латв, Лит, Укр. — Т2??

Walckenaeria vigilax (Blackwall, 1853)

Б, В, Г2, Е1, Е2, М, Н+О. — РФ, Эст, Бел, Укр, Молд, Гр.

Tetragnathidae

Metellina merianae (Scopoli, 1763)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И? — РФ, Эст, Латв, Лит, Укр, Гр,

Аз, Узб?

Pachygnatha clercki Sundevall, 1823*

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Каз, Узб, Кирг.

Pachygnatha listeri Sundevall, 1830

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, М, Н+О, П, С1, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз.

Tetragnatha isidis (Simon, 1880)

В, Г2, Е2, П, Т1. — РФ, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз.

Tetragnatha nigrita Lendl, 1886

Б, В, Г2, Д?, Е2, З+И, Т1? — РФ, Эст, Латв, Лит, Укр, Гр, Аз, Кирг.

Tetragnatha obtusa С.Л.Коч, 1837

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И, Л, М, Н+О, П, С2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Аз, Каз, Кирг.

Tetragnatha pinicola L.Коч, 1870

Б, В, Г2, Д, Е2, З+И, Л, М, Н+О, П, С1, С2, Т1, Т2, Т3. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз.

Tetragnatha striata L.Коч, 1862

Б, В, Г2, Е2, З+И, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Укр, Каз, Кирг.

Araneidae

Aculepeira armida (Savigny et Audouin, 1826)

В, Д, Е1, Е2, Ж1, З+И, К?, Л, П, Т1. — РФ, Укр, Гр, Аз, Арм, Каз, Узб, Турк, Тадж.

Aculepeira packardi (Thorell, 1875)*

Г2, З+И, Л, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т2. — РФ, Каз.

Araneus alsine (Walckenaer, 1802)

Б, В, Г2, Д, Е2, З+И, М, Н+О, П, С1, С2, Т1. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Каз, Кирг.

Araneus arcopictus Schenkel, 1953

Т1. — РФ.

Araneus macacus Uyemura, 1961

Т1. — РФ.

Araneus nordmanni (Thorell, 1870)

Б, В, Г2, Д, Е2, М, Н+О, П, Р, С1, Т1, Т2. — РФ, Бел, Укр, Гр, Каз.

Araneus quadratus Clerck, 1758

Б, В, Г2, Д, З+И, М, Н+О, П, С2, Т1, Т2? — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Аз, Каз, Узб, Кирг. — Р??

Araneus sturmi (Hahn, 1831)*

Б, В, Г2, Д, М, Н+О, П, Т1. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Каз.

Araneus svanetiensis Mcheidze, 1997

Е2. — Гр.

Araneus triguttatus Fabricius, 1775

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Н+О, П?, Т2? — РФ, Латв, Лит, Бел, Укр, Аз.

Araniella alpica (L.Koch, 1869)

В, Д, Е1, Е2, М. — РФ, Латв, Укр, Гр, Аз. — Г2??

Araniella opisthographa (Kulczyński, 1905)

Б, В, Д, Е2, З+И, М. — РФ, Эст, Укр, Аз, Каз, Тадж.

Araniella tbilisiensis (Mcheidze, 1997), **comb.n.** ex *Araneus*

Araneus tbilisiensis

Е2. — Гр.

Cyclosa hamulata Tanikawa, 1992

Т1. — РФ.

Gibbaranea ullrichi (Hahn, 1835)*

Б, В, Г2, Е2, З+И. — РФ, Укр, Гр, Аз, Каз, Кирг, Тадж.

Hypsosinga albovitata (Westring, 1851)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, З+И, К, Н+О, П, Р, С1, Т1, Т2. — РФ, Эст, Лит, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Турк, Кирг, Тадж.

Hypsosinga heri (Hahn, 1831)*

Б, В, Г2, Д, Е2, З+И, М. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Гр, Узб, Кирг, Тадж.

Hypsosinga pygmaea (Sundevall, 1831)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И, Л, М, Н+О, П, Р, С1, Т1. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Кирг.

Larinioides ixobolus (Thorell, 1873)

В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И, М, П. — РФ, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Каз, Кирг.

Larinioides patagiatus (Clerck, 1758)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И, Л, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т2, Т3. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Кирг, Тадж.

Mangora acalypha (Walckenaer, 1802)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, Ж2, З+И, М, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Neoscona adianta (Walckenaer, 1802)

= *Araneus byzanthinus* (Pavesi, 1876)

В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, Ж2, З+И, К, Л, М, Н+О, П, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Nuctenea umbratica (Clerck, 1758)

Б, В, Д?, Е1, Е2, Н+О?, Т1. — РФ, Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Аз.

Singa hamata (Clerck, 1758)

Б, В, Г2, Д, Е1?, Е2, З+И, Л, М, Н+О, П, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Кирг.

Singa lucina (Savigny et Audouin, 1826)

В, Е1, Е2, З+И, Т1? — РФ, Укр, Гр, Аз, Узб.

Singa nitidula С.Л.Коч, 1844

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И, М, Н+О, П, Т1, Т2? — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Кирг.

Zilla diodia (Walckenaer, 1802)

В, Д, Е1, Е2, Ж2, М. — РФ, Латв, Укр, Гр, Аз, Турк.

Lycosidae

Arctosa figurata (Simon, 1876)

Б, В, Г2, Д? — РФ, Эст, Латв, Укр.

Arctosa lagodechiensis Mcheidze, 1997

Е2. — Гр.

Eviippa kronebergi Roewer, 1954

=*Eviippa aculeata* (Kroneberg, 1875), праеосс.in *Lycosa*

З+И — Узб. — П?? — Каз??

Pardosa agrestis (Westring, 1861)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И, Л, М, Н+О, П, Т1. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Кирг, Тадж.

Pardosa agricola (Thorell, 1856)

Б, В, Г2, Д, Л, М, Н+О. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Каз. — Е2??, З+И?? — Гр??, Аз??, Кирг??

Pardosa alasaniensis Mcheidze, 1997

Е2. — Гр.

{*Pardosa albatula* (Roewer, 1951)}

=*Pardosa albata* (L.Koch, 1870), праеосс.

Д? — Укр? — В??, З+И?? — РФ??, Молд??, Узб??

Pardosa amentata (Clerck, 1758)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И?, М — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Каз? — Т1?? — Узб??

Pardosa calida (Blackwall, 1852)

Б, В, Г2, Д, Е2, М, П, Т1. — РФ, Лит, Укр, Гр, Каз.

Pardosa eiseni (Thorell, 1875)*

Б, Г2, З+И?, М, Н+О, П, Р, С1, Т1. — РФ, Кирг?

Pardosa italica Tongiorgi, 1966

В, Г2, Е2, Ж1, Ж2, З+И, К, Л, М. — РФ, Укр, Аз, Арм, Каз, Узб, Турк, Кирг.

- Pardosa nigriceps* (Thorell, 1856)
Б?, В. — РФ?, Эст, Бел?, Укр?
- Pardosa ninigoriensis* Mcheidze, 1997
Е2. — Гр.
- Pardosa plumipes* (Thorell, 1875)
Б, В, Г2, Д, Е2, З+И, Л, М, Н+О, П, Т1, Т2, Т3. — РФ, Бел, Укр, Гр, Каз, Узб.
- Pardosa proxima* (С.Л.Koch, 1847)
В, Д, Е2, Ж2, Л, М, П, Т1. — РФ, Латв, Укр, Аз?, Каз, Турк. — Г2??
- Pardosa saltuaria* (L.Koch, 1870)
Б?, В, Д, П. — РФ, Латв, Укр, Каз. — Г2??, Е2?? — Аз??
- Pardosa schenkeli* Lessert, 1904
Б, В, Г2, Е2, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т1. — РФ, Лит, Гр, Аз.
- Pardosa tesquorum* (Odenvall, 1901)
Г2, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т1. — РФ.
- Pardosa wagleri* (Hahn, 1822)
В, Д?, Е2, З+И, М, П. — РФ, Латв, Укр, Гр, Каз, Кирг.
- Pirata cereipes* (L.Koch, 1878)
Arctosa cereipes
Lycosa cereipes
В?, К. — Укр?, Каз, Турк.
- Pirata insularis* Emerton, 1885
Б, В, Г2, Е2?, М, Н+О. — РФ, Эст, Латв, Гр?, Аз?
- Pirata knorri* (Scopoli, 1763)*
Б, В, Д, Е2, М. — РФ, Латв, Укр, Молд, Гр.
- Pirata tenuitarsis* Simon, 1876
Б, В, Г2, З+И. — РФ, Эст, Каз, Узб.
- Tarentula alpicola* (Simon, 1876)
П. — Каз. — Е2?? — Аз??
- Tarentula charitonovi* (Mcheidze, 1997), **comb.n.** ex *Alopecosa*
Alopecosa charitonovi
Е2. — Гр.
- Tarentula cronebergi* Thorell, 1875*
В, Е1, Е2, З+И?, К? — РФ, Укр, Аз, Узб?, Турк?
- Tarentula cuneata* (Clerck, 1758)
Б, В, Г2, Д, Е2, З+И, М, Н+О, П, С2, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз.
- Tarentula cursor* (Hahn, 1831)
В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, З+И, Л, М, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.
- Tarentula davidi* Schenkel, 1963

T1. — PΦ.

Tarentula etrusca (Lugetti et Tongiorgi, 1969), **comb.n.** ex *Alopecosa*
E2. — Аз.

Tarentula taeniopus Kulczyński, 1895

В, Г2, Е1, Е2, З+И, М. — PΦ, Укр, Гр, Аз, Каз.

Trochosa cachetiensis Mcheidze, 1997

E2. — Гр.

Trochosa dimidiata Thorell, 1875

В, E2?, З+И?, Н+О?, П. — PΦ, Гр?, Аз?, Кирг?

Trochosa spinipalpis (F.O.Pickard-Cambridge, 1895)

Б, В, Г2, Д, Е2, М, Н+О, П, Т1. — PΦ, Эст, Латв, Лит,
Бел, Укр, Гр, Аз.

Xerolycosa miniata (C.L.Koch, 1834)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И, М, П. — PΦ, Эст, Латв, Бел,
Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Кирг.

Xerolycosa nemoralis (Westring, 1861)

Б, В, Г2, Д, Е2, З+И?, М, Н+О, П, С1, С2, Т1, Т2, Т3. —
PΦ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Аз, Каз, Узб?, Кирг.

Pisauridae

Dolomedes fimbriatus (Clerck, 1758)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И, М, Н+О, П, С2, Т1. — PΦ, Эст,
Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Кирг.

Pisaura mirabilis (Clerck, 1758)

В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, З+И, К, М, Н+О. — PΦ, Эст, Латв,
Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Agelenidae

Agelena affinis Kulczyński, 1911

E2. — Аз.

Agelena maracandensis (Charitonov, 1946)

З+И. — Каз, Узб, Кирг.

Agelena orientalis C.L.Koch, 1837

Д, Е1, Е2, З+И. — PΦ, Укр, Гр, Аз, Каз, Кирг.

Agelenopsis potteri (Blackwall, 1846)

З+И. — Кирг.¹

Tegenaria agrestis (Walckenaer, 1802)

В, Д, Е2, З+И, Т1? — PΦ, Укр, Молд, Гр, Аз, Кирг.

Tegenaria pagana C.L.Koch, 1840

¹ This species is introduced from USA [Зонштейн и др., 1996].

E1, E2, 3+И. — Укр, Гр, Аз, Кирг.

Tegenaria picta Simon, 1870

Д, E2. — РФ, Укр, Аз.

Tegenaria taurica Charitonov, 1947

E1, E2. — Укр, Гр.

Hahniidae¹

Hahnia helveola Simon, 1875

В. — Молд. — Укр??

Hahnia montana (Blackwall, 1841)

Б, В. — РФ, Эст.

Hahnia nava (Blackwall, 1841)

Б, В, Г2, Д, 3+И, М, Н+О, П, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд, Кирг, Тадж. — Р??

Hahnia pusilla C.L.Koch, 1841

Б, В, Г2, Д. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр.

Dictynidae²

Archaeodictyna consecuta (O.Pickard-Cambridge, 1872)

Б, В, Г2, E2, 3+И, К, П. — РФ, Лит, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Arctella lapponica Holm, 1945

Г2, М, Н+О, П, Р, С1. — РФ.

Argenna patula (Simon, 1874)

Б, В, Г2, E2, 3+И, М, П. — РФ, Эст, Лит, Укр, Аз, Кирг.

Argenna prominula Tullgren, 1948

Б, Г2, Н+О, П, Р, С1, Т1. — РФ.

Argenna subnigra (O.Pickard-Cambridge, 1861)

Б, В, Г2, Д? — РФ, Эст, Бел, Укр.

Devade indistincta (O.Pickard-Cambridge, 1872)

В, Г2, E2, 3+И, К, Л, П. — РФ, Аз, Каз, Турк, Кирг, Тадж.

Dictyna pusilla Thorell, 1856

Б, В, Г2, Д, E2, Ж2, Н+О, П, Р, С2, Т1, Т2. — РФ, Эст, Лит, Бел, Укр, Гр, Аз, Каз, Турк.

Dictyna tyshchenkoi Marusik, 1988

Г2, Р, С1. — РФ.

Dictyna uncinata Thorell, 1856

¹ Two *Hahnia* sp. are reported from E2. — Аз [Гусейнов, 1997б], and Ж2. — Турк [Фет, 1983, 1984г; Кузнецов, Фет, 1986; Mikhailov, Fet, 1994].

² A *Tricholathys* sp. is found in 3+И. — Кирг. [Зонштейн и др., 1996].

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, М, Н+О, П, С1, С2, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Турк.

Lathys humilis (Blackwall, 1855)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И. — РФ, Эст, Латв, Укр, Тадж. — Бел??

Lathys puta (O.Pickard-Cambridge, 1863)

В, Г2, Д, Е2, З+И, Л?, П, Т1. — РФ, Бел, Укр, Каз, Кирг, Тадж.

Amaurobiidae

Amaurobius pallidus L.Koch, 1868

В, Д?, Е1, Е2, П? — РФ?, Укр, Молд, Гр.

Amaurobius similis (Blackwall, 1859)

В, Д, Е2, Л. — РФ, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз.

Oxyopidae

Oxyopes parvus Paik, 1969

Н+О, П, Р, Т1, Т2. — РФ.

Oxyopes ramosus (Martini et Goeze, 1778)

Б, В, Г2, Д, Е2, З+И?, К?, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Каз, Узб?

Anyphaenidae

Anyphaena accentuata (Walckenaer, 1802)

Б, В, Д, Е1, Е2, Ж1, Ж2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Турк.

Liocranidae

Agroeca cuprea Menge, 1873

В, Г2, Е1, Ж2, З+И, Н+О. — РФ, Эст, Лит, Бел, Укр, Каз, Турк, Кирг.

Agroeca lusatica (L.Koch, 1875)

Б, В, Г2, Д?, З+И. — РФ, Эст, Бел, Укр, Каз.

Phrurolithus minimus C.L.Koch, 1839

В, Д? — РФ, Эст, Укр.

Phrurolithus pullatus Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1897

В, Г2, Е2, Ж2, З+И. — РФ, Укр, “Caucasus” [Михайлов, Фет, 1986], Аз, Каз, Турк, Кирг.

Clubionidae

Cheiracanthium erraticum (Walckenaer, 1802)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, З+И, М, Н+О, П, С2, Т2. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Гр, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Cheiracanthium pelasgicum (C.L.Koch, 1837)

В, Е1, Е2, Ж1, З+И. — РФ, Укр, Молд, Аз, Арм, Кирг, Тадж.

Cheiracanthium virescens (Sundevall, 1832)

В, Г2, Е2, П, Т1. — РФ, Эст, Латв, Лит, Укр, Молд, Гр, Аз.

Clubiona frutetorum L.Koch, 1867

Б, В, Г2, Д, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд. — Е2??, Ж2??, С3??, Т1?? — Гр??, Аз??, Турк??

Clubiona liachviana Mcheidze, 1997

Е2. — Гр.

Clubiona mayumiae Ono, 1993

С2, С3, Т1, Т2, Т3. — РФ.

Clubiona pallidula (Clerck, 1758)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, М, Н+О, П, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Кирг.

Clubiona propinqua L.Koch, 1879

Н+О, П, Р, С1, С2, Т1, Т2. — РФ.

Corinnidae

Trachelas japonicus Bösenberg et Strand, 1906

Т1. — РФ.

Zodariidae

Zodarion bactrianum Kroneberg, 1875

З+И, К. — Каз, Узб, Кирг, Тадж.

Zodarion bekuzini Nenilin, 1985

З+И. — Узб, Кирг.

Zodarion denisi Spassky, 1938

З+И. — Тадж.

Gnaphosidae

Berlandina caspica Ponomarjov, 1979

В, Е2, З+И, К. — РФ, Аз, Узб, Турк, Кирг.

Drassodes albicans (Simon, 1878)

Е2. — Гр.

Drassodes pubescens (Thorell, 1856)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И, Н+О, П, Т3. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Аз, Каз, Кирг.

Drassodes villosus (Thorell, 1856)

Б, В, Г2, Д, З+И, Л, М, П. — РФ, Эст, Латв, Укр, Гр, Каз, Узб?

Drassyllus praeficus (L.Koch, 1866)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, З+И, М, П. — РФ, Эст, Латв, Укр, Молд, Аз, Каз, Узб, Турк.

Drassyllus pusillus (C.L.Koch, 1833)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Л, Н+О, П, Т1, Т2, Т3. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Аз, Каз, Турк.

Gnaphosa badia (L.Koch, 1866)

Б, В, Д, Е2, П. — РФ, Укр, Аз. — Н+О??

Gnaphosa bicolor (Hahn, 1833)

Б, В, Д, М. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр. — Г2??, Е2?? — Гр??, Аз??

Gnaphosa halophila Esyunin et Efimik, 1997

Г2. — РФ.

Gnaphosa jucunda Thorell, 1875

В, Е1. — Укр.

Gnaphosa lugubris (C.L.Koch, 1839)

В, Г2, Д, Е2, К, Л, П. — РФ, Эст, Латв, Укр, Гр, Аз, Каз, Узб, Турк?

Gnaphosa mcheidzeae Michailov, **nomen novum**

= *G. caucasica* Mcheidze, 1997, praeocc. as *G. caucasica* Ovtsharenko, Platnick, Song, 1982

Е2. — Гр.

Gnaphosa mongolica Simon, 1895

В, Г2, З+И, К, Л, П, Т1. — РФ, Укр, Каз, Кирг.

Gnaphosa muscorum (L.Koch, 1866)

Б, В, Г2, Е2, З+И, Л, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т1, Т2. — РФ, Латв, Молд, Гр, Каз.

Gnaphosa nigerrima (L.Koch, 1878)

Б, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т1, Т2. — РФ. — В??

Gnaphosa orites Chamberlin, 1922

Г2, М, Н+О, Р, С1. — РФ. — Е2?? — Аз??

Gnaphosa saurica Ovtsharenko, Platnick et Song, 1992

В, Г2, З+И. — РФ, Укр, Каз.

Haplodrassus dalmatensis (L.Koch, 1866)

В, Е2, Ж1, Ж2, З+И. — РФ, Укр, Аз, Каз, Турк, Кирг, Тадж. — Г2??

Haplodrassus hiemalis (Emerton, 1909)

- Г2, М, Н+О, П, Р, С1, Т1. — РФ.
Leptodrassus memorialis Spassky, 1940
 В, З+И, К. — РФ, Укр, Каз, Кирг.
- Micaria aenea* Thorell, 1871
 Б, В, Г2, Н+О, П, Р. — РФ.
Micaria alpina L.Koch, 1872
 В, Г2, Н+О, П, Р, С1, Т1. — РФ.
Micaria fulgens (Walckenaer, 1802)
 Б, В, Г2, Е2, З+И, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Укр, Аз, Каз,
 Кирг.
- Micaria mongunica* Danilov, 1997
 П. — РФ.
Micaria pulicaria (Sundevall, 1831)
 Б, В, Г2, Е1, Е2, Ж1, З+И, К, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т1,
 Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Аз, Арм, Каз, Узб,
 Кирг.
- Micaria romana* L.Koch, 1866
 Б, В, Е1, Е2, Ж1, Ж2. — РФ, Латв, Укр, Арм, Турк.
Micaria tripunctata Holm, 1978
 Б, Г2, М, Н+О, П, Т1. — РФ.
Nomisia aussereri (L.Koch, 1872)
 В, Е1, Е2, Ж1, Ж2, З+И, К, Л, П. — РФ, Укр, Аз, Каз,
 Узб, Турк, Кирг.
 (*Parasyrisca orites* (Chamberlin et Gertsch, 1940))
 Р??, Т1?? — РФ??
- Phaeocedus braccatus* (L.Koch, 1866)
 Б, В, Г2, Е2, З+И, П. — РФ, Эст, Латв, Укр, Гр, Аз, Каз,
 Кирг.
- Scotophaeus blackwalli* (Thorell, 1871)*
 Б, В, Д?, Е2. — РФ, Укр.
Scotophaeus scutulatus (L.Koch, 1866)
 В, Д, Е1, Е2, Ж2, П. — РФ, Лит, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз,
 Турк.
- Sosticus loricatus* (L.Koch, 1866)
 Б, В, Г2, Д?, Е2, З+И, К, М, Н+О, П, Т1. — РФ, Эст,
 Латв, Лит, Бел, Укр?, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг.
Talanites (?) *atscharica* Mcheidze, 1947
 Е2, К. — Гр, Аз?, Каз.
Trachyzelotes lyonneti (Savigny et Audouin, 1826)*
 В, Е2, Ж2, К. — РФ, Аз, Каз, Турк.
Trachyzelotes malkini Platnick et Murphy, 1984
 В. — РФ.

- Trachyzelotes pedestris* (C.L.Koch, 1837)
В, Д?, Е2. — Эст, Латв, Укр, Аз.
- Zelotes apricorum* (L.Koch, 1876)
Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И, М, П. — РФ, Эст, Латв, Укр,
Молд, Каз.
- Zelotes atrocaeruleus* (Simon, 1878)
В, З+И. — РФ, Каз, Кирг.
- Zelotes aurantiacus* Miller, 1967
В. — РФ, Укр.
- Zelotes caucasius* (L.Koch, 1866)
В, Е1, Е2, Ж2, З+И, К. — РФ, Укр, Гр, Аз, Каз, Узб, Турк,
Кирг.
- Zelotes clivicola* (L.Koch, 1870)
Б, В, Г2, Д?, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр.
- Zelotes cumensis* Ponomarev, 1979
В, Е2. — РФ, Аз.
- Zelotes declinans* (Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1897)
В, Г2, Е2, З+И, Л. — РФ, Укр, Аз, Каз, Кирг.
- Zelotes electus* (C.L.Koch, 1839)
Б, В, Г2, Е2, Ж2, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Аз,
Каз, Турк.
- Zelotes exiguus* (Müller et Schenkel, 1895)
В, Г2, Д? — РФ, Лит, Укр.
- Zelotes fratris* Chamberlin, 1920
Н+О, П, С1, Т1, Т2. — РФ.
- (*Zelotes pediculatus* Marinaro, 1967)
Е2?? — Аз??
- Zelotes pseudoclivicola* Grimm, 1982
В, Г2. — РФ.
- Zelotes rufi* Efimik in Eshyulin et Efimik, 1997
Г2. — РФ.
- Zelotes subterraneus* (C.L.Koch, 1833)
Б, В, Г2, Д, Е2, Ж2, З+И, К?, Л, М, Н+О, П, С2. — РФ,
Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Аз, Каз, Турк, Кирг, Тадж. —
Г1??
- Zelotes villicus* (Thorell, 1875)
Г2. — РФ.
- Drassodes parthorum* Ovtsharenko et Fet, **nomen nudum.**
Е2, Ж2. — Аз [Гусейнов, 1998], Турк [Фет, 1985а; Кузнецов,
Фет, 1986].

Zoridae

Zora armillata Simon, 1878

Б, В, Г2, 3+И. — РФ, Эст, Укр, Кирг.

Zora pardalis Simon, 1878

В, Г2, Д?, Е2, 3+И. — РФ, Укр, Гр, Каз. — Ж2?? — Турк??

Zora silvestris Kulczyński, 1897

Б, В, Г2, Е2, Ж1, Ж2. — РФ, Эст, Укр, Аз, Арм, Турк.

Zora spinimana (Sundevall, 1832)

Б, В, Г2, Д, Е2, 3+И, Н+О, С2, Т1?, Т2? — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Аз, Каз, Кирг.

Sparassidae

Micromata roseum (Clerck, 1758)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, 3+И, Л, М, Н+О, П, Т1, Т2? — РФ, Эст, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Турк, Кирг.

Philodromidae

Paratibellus oblongiusculus (Lucas, 1846)

В, Е2, Ж1, Ж2, 3+И, К, Л. — РФ, Укр, Гр, Аз, Арм, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Philodromus cespitum (Walckenaer, 1802)

Б, В, Г2, Д, Е2, Ж2?, 3+И, Л, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т2, Т3. — РФ, Эст, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз.

Philodromus emarginatus (Schrank, 1803)

Б, В, Г2, Д, Е2, 3+И, М, Н+О, П, Т3. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Аз, Каз, Узб, Кирг, Тадж.

Philodromus histrio (Latreille, 1819)

Б, В, Г2, Е1, Е2, 3+И, К, Л, М, Н+О, П, Т1. — РФ, Эст, Латв, Лит, Укр, Гр, Аз, Каз, Узб, Тадж.

{*Philodromus longipalpis* Simon, 1870}

В? — РФ?

Philodromus margaritatus (Clerck, 1758)

Б, В, Г2, Д, Е2, Л, М, П, Т1, Т2, Т3. — РФ, Эст, Латв, Лит, Укр, Гр, Каз.

Philodromus poecilus (Thorell, 1872)

В, Г2, Д, Е1, Е2, 3+И, М, Н+О, П, С2, Т1. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Каз, Узб, Кирг.

Philodromus rufus Walckenaer, 1826

В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, 3+И, Н+О, П, Т1, Т2. — РФ, Бел, Укр, Гр, Аз, Каз, Турк, Кирг.

Thanatus coloradensis Keyserling, 1880

Е2, 3+И, М, Н+О, П, Р, С1, Т2. — РФ, Каз.

Thanatus dahurianus Logunov, 1997

П. — РФ.

Thanatus formicinus (Clerck, 1758)

Б, В, Г2, Д, Е2, 3+И, К, Л, М, П, С1, Т1, Т2? — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Thanatus striatus C.L.Koch, 1845

Б, В, Г2, 3+И, К, М, Н+О, П, Р, С1, Т1. — РФ, Эст, Укр, Каз, Узб, Кирг, Тадж.

Thanatus vulgaris Simon, 1870

Б, В, Г2, Е1, Е2, Ж2, 3+И, К, П, Р. — РФ, Укр, Аз, Каз, Турк, Тадж.

Tibellus longicephalus Utotschkin, 1981

В, 3+И. — РФ, Узб. — Г2??

Tibellus macellus Simon, 1875

+ *T. macellus georgicus* Mcheidze, 1997

В, Г2, Е1, Е2. — РФ, Укр, Гр, Аз.

Thomisidae

Coriarachne depressa (C.L.Koch, 1837)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, 3+И, Н+О, П, Т2. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд, Аз, Узб?, Кирг. — Тадж??

Diaea dorsata (Fabricius, 1777)

В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, Ж2? Н+О. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Турк? — 3+И?? — Каз??, Узб??, Кирг??, Тадж??

Ozyptila arctica Kulczyński, 1908

Б, Г2, М, Н+О, П, Р, С1. — РФ.

Ozyptila lugubris (Kroneberg, 1875)

В, Е1, Е2, Ж1, Ж2, 3+И, К, М. — РФ, Укр, Гр, Аз, Арм, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Ozyptila praticola (C.L.Koch, 1837)

Б, В, Г2, Д?, Е2, 3+И, Л, М, П. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Кирг, Тадж.

Ozyptila sakhalinensis Ono, Marusik et Logunov, 1990

Т1, Т2. — РФ.

Ozyptila scabricula (Westring, 1851)

В, Г2, Е1, Е2, 3+И, П. — РФ, Лит, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Кирг.

- Ozyptila sincera* Kulczyński, 1926
Б, Г2, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т1, Т2. — РФ.
- Ozyptila trux* (Blackwall, 1846)
Б, В, Г2, Д, Е2, М, Н+О, П, С1?, Т3. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз.
- Pistius truncatus* (Pallas, 1772)
В, Д, Е1, Е2, Ж1, П, Т1. — РФ, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм. — 3+И??, Л??, Н+О?? — Каз??
- Runcinia lateralis* (C.L.Koch, 1838)
В, Е1, Е2, Ж1, Ж2, 3+И, К, М, П? — РФ, Бел, Укр, Гр, Аз, Арм, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.
- Synema ornatum* (Thorell, 1875)
В, Д, Е2, П? — РФ, Укр, Аз?
- Synema plorator* (O.Pickard-Cambridge, 1872)
В, Е1, Е2, Ж1, Ж2, 3+И?, К?, П. — РФ, Укр, Гр, Аз, Арм, Каз, Узб, Турк, Тадж?
- Tmarus piger* (Walckenaer, 1802)
В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, Л, М, П, Т1. — РФ, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Каз.
- Tmarus stellio* Simon, 1875
Е2. — РФ, Гр, Аз? — Н+О??, П??
- Xysticus albidus* Grese, 1909
В, Г2, М, Н+О, Р, С1, Т2. — РФ. — П??
- Xysticus cambridgei* (Blackwall, 1858)
= *X. luctator* L.Koch, 1870
Б, В, Г2, Е1, Е2, Т1? — РФ, Эст, Укр, Молд, Гр, Аз. — П??
- Xysticus canadensis* Gertsch, 1934
В, Н+О, Р, С1. — РФ.
- Xysticus caspicus* Utotschkin, 1968
В, Е2, Ж2, 3+И, К. — РФ, Аз, Турк, Кирг.
- Xysticus caucanus* L.Koch, 1878
Е2. — Гр, Аз.
- Xysticus cristatus* (Clerck, 1758)
Б, В, Г2, Д, Е2, 3+И, Л, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Кирг, Тадж.
- {*Xysticus croceus* Fox, 1937}
П?, Т1? — РФ?, Каз?
- Xysticus gallicus* Simon, 1875
В, Г2, Д, Е2, П? — РФ, Укр, Молд, Гр, Аз.
- Xysticus idolothytus* Logunov, 1995
= *X. albomaculatus* auct.
В?, Е2?, Л/М. — РФ?, Аз?, Каз.

- Xysticus lanio* C.L.Koch, 1845
Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, З+И, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Кирг.
- Xysticus luctuosus* (Blackwall, 1836)
Б, В, Г2, Е2, З+И, М, П, С1, С2, Т2. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Тадж?
- Xysticus marmoratus* Thorell, 1875
В, Е1, Е2?, З+И? — РФ, Укр, Гр?, Аз?, Кирг? — Ж2?? — Турк??
- Xysticus nubilus* Simon, 1875
Е2. — Гр.
- Xysticus robustus* (Hahn, 1832)
Б, В, Г2, Е2, З+И, Л, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Укр, Гр, Каз, Узб, Кирг.
- Xysticus rostratus* Ono, 1988
Т1, Т2, Т3. — РФ.
- Xysticus sabulosus* (Hahn, 1832)
Б, В, Г2, Е2, Н+О. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз. — З+И??, К?? — Каз??, Узб??, Кирг??, Тадж??
- Xysticus spasskyi* Utotschkin, 1968
Е2. — РФ, Гр.
- Xysticus tristrami* (O.Pickard-Cambridge, 1872)
Е2, З+И, К. — Гр, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.
- Xysticus ulmi* (Hahn, 1831)
Б, В, Г2, Д, Е2, З+И, Л, М, Н+О, П, Т2? — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Кирг.

Salticidae

- Aelurillus affinis* (Lucas, 1846)
Ж2, З+И. — Турк, Кирг.
- Aelurillus concolor* Kulczyński, 1901
Е2, Ж2, З+И, К. — Гр, Аз, Каз, Турк, Кирг.
- Asianellus festivus* (C.L.Koch, 1834)
Aelurillus festivus
Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Л, М, Н+О, П, С1, Т1. — РФ, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз.
- Ballus depressus* (Walckenaer, 1802)
В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, З+И, К, Л. — РФ, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.
- Bianor albobimaculatus* (Lucas, 1846)
В?, Е2, З+И, К. — РФ?, Аз, Узб, Турк, Тадж.

- Bianor aurocinctus* (Ohlert, 1865)
Б, В, Г2, Д, Е2, З+И, М, Н+О, П, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Гр, Аз, Каз, Кирг. — Р??
- Chalcoscirtus tanasevichi* Marusik, 1991
З+И, К. — Каз, Кирг.
- Cyrba ocellata* (Kroneberg, 1875)
Е2, Ж2, З+И, К. — Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг.
- Dendryphantès barguzinensis* Danilov, 1997
П. — РФ.
- Dendryphantès czekanowskii* Prószyński, 1979
Г2, М, Н+О, П, Р, С1, Т1. — РФ.
- Euophrys erratica* (Walckenaer, 1825)
В, Г2, Д, Е1, Е2, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз. — Т1??
- Euophrys frontalis* (Walckenaer, 1802)
Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, З+И, М, Н+О, П, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Аз, Каз, Турк, Кирг. — Р??
- Euophrys kirghizica* Logunov, 1997
З+И. — Кирг.
- (*Euophrys molesta* O.Pickard-Cambridge, 1912)
З+И?? — Тадж??
- Euophrys petrensis* С.L.Koch, 1837
Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И. — РФ, Эст, Укр, Молд, Аз, Каз.
- {*Euophrys pictilis* (Simon, 1871)}
П? — Каз?
- Euophrys talassica* Logunov, 1997
З+И. — Кирг.
- Euophrys turkmenica* Logunov, 1997
Ж2. — Турк.
- Euophrys uralensis* Logunov, Cutler et Marusik, 1993
Г2, Е2, Ж2, З+И. — РФ, Аз, Каз, Турк, Кирг.
- Evarcha arcuata* (Clerck, 1758)
Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, З+И, К, М, Н+О, П, Р, С1, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Каз, Турк, Кирг. — Ж2??
- Evarcha kirghisica* Rakov, 1997
З+И. — Кирг.
- Evarcha laetabunda* (С.L.Koch, 1846)
Б, В, Г2, Д, Е2, З+И?, К?, Л?, М, Н+О, П, Р, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Аз, Каз, Турк?, Кирг?
- Evarcha michailovi* Logunov, 1992
В, Г2, Ж2, З+И, К?, М, П. — РФ, Каз, Турк, Кирг.

- Evarcha nenilini* Rakov, 1997
З+И. — Узб, Кирг, Тадж.
- Evarcha prozysinskii* Marusik et Logunov, 1998
З+И, Н+О, П, С1, Т1, Т2. — РФ, Каз.
- Heliophanus aeneus* (Hahn, 1832)
Б, В, Д, Е2, З+И? — РФ, Латв, Укр, Молд, Аз, Каз?, Узб?, Кирг?, Тадж?
- Heliophanus auratus* C.L.Koch, 1835
Б, В, Г2, Д, Е2, Ж1, З+И, К, Л, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.
- Heliophanus camtschadalicus* Kulczyński, 1885
Н+О, П, С1, С2, Т1, Т2. — РФ.
- Heliophanus chovdensis* Prószyński, 1982
З+И, К. — Каз, Кирг.
- Heliophanus cupreus* (Walckenaer, 1802)
Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, М. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз. — П??
- Heliophanus curvidens* (O.Pickard-Cambridge, 1872)
Е2, Ж2, З+И, К. — Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.
- Heliophanus dubius* C.L.Koch, 1835
Б, В, Г2, Д, Е2, З+И, М, Н+О, П, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Аз, Каз, Узб¹.
- Heliophanus dunini* Rakov et Logunov, 1997
Е2, К. — Аз, Каз.
- Heliophanus equester* L.Koch, 1867
Е2, Ж1. — Аз, Арм.
- Heliophanus flavipes* (Hahn, 1832)
Б, В, Г2, Д, Е2, Ж2, З+И, К, Л, М, Н+О, П, Т1? — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг.
- Heliophanus forcipifer* Kulczyński, 1895
Ж1, З+И, К. — Арм, Каз, Узб, Тадж.
- Heliophanus kochi* Simon, 1868*
В, Д, Е1, Е2, П. — РФ, Укр, Аз, Каз. — К??
- Heliophanus lineiventris* Simon, 1868
В, Г2, М, Н+О, П, Т1, Т2, Т3. — РФ, Эст, Укр. — К?? — Турк??
- Heliophanus melinus* L.Koch, 1867
В, М, П. — РФ, Каз. — Е2??, Ж2?? — Гр??, Турк??
- Heliophanus mordax* (O.Pickard-Cambridge, 1872)
В?, Е2, Ж2, К. — РФ, Укр?, Гр, Аз, Турк. — Каз??¹

¹ Like other Asian records of *H. simplex*, indication of this species by [Бронштейн, Муртазаев, 1974] is referred rather to *H. dubius* (see also Rakov & Logunov, 1997: 77).

- Heliophanus patagiatus* Thorell, 1875
В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И, М, Н+О, П, Р, С1. — РФ, Латв,
Укр, Гр, Аз, Каз, Турк, Кирг, Тадж.
- Heliophanus potanini* Schenkel, 1963
З+И, К. — Каз, Узб, Кирг, Тадж.
{*Heliophanus rufithorax* Simon, 1868}
З+И?, К? — Турк?, Кирг?, Тадж?
- Heliophanus simplex* Simon, 1868
В, Д, Е1?, П. — Укр, Молд?
Е2??, З+И?? — Аз??, Каз??, Узб??
{*Heliophanus tribulosus* Simon, 1868}
В?, Д?, Е2? — РФ?, Укр?, Гр?, Аз? — З+И?? — Каз??
- Heliophanus turanicus* Charitonov, 1969
Е2, Ж2, З+И, К. — Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.
{*Heliophanus varians* Simon, 1868}
В? — Эст? — М??, П?? — РФ??, Каз??
- Heliophanus verus* Wesolowska, 1986
Е2. — Аз.
- Heliophanus wesolowskiae* Rakov et Logunov, 1997
З+И. — Каз, Кирг.
- Marpissa muscosa* (Clerck, 1758)
Б, В, Г2, Д, Е2, Н+О. — РФ, Лит, Укр, Молд, Гр, Аз.
- Marpissa nivoyi* (Lucas, 1846)
В, Е1, Е2, З+И, К. — Укр, Аз, Каз, Кирг.
- Marpissa radiata* (Grube, 1859)
Б, В, Г2, Д, Е2, З+И, М, Н+О, П, С2. — РФ, Эст, Латв,
Лит, Бел, Укр, Гр, Каз.
- Marpissa zaitzevi* Mcheidze, 1997
Е2. — Гр.
- (*Menemerus indistinctus* (O.Pickard-Cambridge, 1872))
З+И?? — Узб??
- Menemerus marginatus* (Kroneberg, 1875)
Е2, Ж1, З+И, К. — РФ, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.
- Menemerus taeniatus* (L.Koch, 1867)
Е1, Е2. — РФ, Гр, Аз. — П?? — Каз??
- Neon levis* (Simon, 1871)
В, Г2, Е1, З+И, П. — РФ, Эст, Укр, Кирг, Тадж.
- Neon rayi* (Simon, 1875)
В, Е1, Е2, З+И. — РФ, Укр, Гр, Каз.
- Neon reticulatus* (Blackwall, 1853)

¹ Indication of *H. mordax* in Kazakhstan: Akstafa-Chai River [Rakov, Logunov, 1997] is an obvious lapsus: such locality can exist only in Azerbaijan.

- Б, В, Г2, Д, Е2, М, Н+О, П, Т1, Т2, Т3. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд, Гр, Каз.
(Pellenes epularis (O.Pickard-Cambridge, 1872))
 Ж2??/К?? — Турк??
Pellenes seriatus (Thorell, 1875)
 В, Е1, Е2, Ж2, З+И, Н+О. — РФ, Укр, Гр, Каз, Узб, Турк.
Phlegra andreevae Logunov, 1996
 Ж2, З+И, К. — Каз, Узб, Турк, Кирг.
(Phlegra cinereofasciata Simon, 1868)
 Е2??, П?? — Аз??, Каз??
Phlegra fasciata (Hahn, 1826)
 Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, З+И, К, Л, М, Н+О, П, Т1. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Гр, Аз, Каз, Турк, Кирг, Тадж.
Phlegra profuga Logunov, 1996
 В, З+И, М, П. — РФ, Каз, Кирг.
Phlegra sogdiana Charitonov, 1946
 Ж2, З+И, К. — Каз, Узб, Турк, Тадж.
 П?? — РФ??
(Plexippoides afghanus (Roewer, 1961))
 Ж2??, К?? — Турк??
Plexippoides starmuehlneri (Roewer, 1955)
 Е2, К. — Аз, Турк.
Plexippus setipes Karsch, 1879
 Е2, Ж2, К. — Аз, Турк.
Pseudicius spasskyi (Andreeva, Hęciak et Prószyński, 1984)
 Е2, З+И, К. — Аз, Турк, Тадж.
Salticus mutabilis Lucas, 1846
 Е2. — Гр, Аз.
Sitticus ammophilus (Thorell, 1875)
 В, Е1, Ж1, З+И, К. — РФ, Укр, Арм, Каз, Турк, Кирг.
Sitticus caricis (Westring, 1861)
 Б, В, Г2, Н+О?, С2, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Укр.
 З+И??, К?? — Турк??, Кирг??
Sitticus distinguendus (Simon, 1868)
 Б, В, Г2, Д?, Е1, Е2, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Укр, Аз, Каз. — Ж2??, К?? — Турк??
Sitticus inexpectus Logunov et Kronestedt, 1997
 В, Г2, З+И, М. — РФ, Эст, Каз, Кирг.
Sitticus monstrabilis Logunov, 1992
 З+И. — Каз, Кирг.
Sitticus penicillatus (Simon, 1875)
 В, Г2, Д, Е1, Е2, Н+О, П, Т2. — РФ, Укр, Аз, Каз.

- Sitticus pubescens* (Fabricius, 1775)
 Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Т1. — РФ, Эст, Латв, Укр, Гр.
 {*Sitticus rupicola* (C.L.Koch, 1837)}
 Б?, В?, Д?, Е2?, З+И?, П? — РФ?, Укр?, Каз?, Узб? —
 Эст??
- Sitticus saxicola* (C.L.Koch, 1846)
 Б, В, Е2?, П, Т2. — РФ, Укр, Аз?, Каз.
Synageles charitonovi Andreeva, 1976
 З+И, К. — Каз, Узб, Турк, Тадж.
Synageles hilarulus (C.L.Koch, 1846)
 В, Г2, Д, З+И, М, П, Т1. — РФ, Эст, Латв, Укр, Каз, Турк,
 Кирг.
- Synageles lepidus* Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1897
 В, Е2, З+И, М. — РФ, Укр, Аз, Каз, Кирг.
Synageles nigriculus Danilov, 1997
 П, Т1. — РФ.
Synageles ramitus Andreeva, 1976
 З+И, К, П. — РФ, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.
Synageles venator (Lucas, 1836)
 Б, В, Г2, Д, Е2, З+И, М, Н+О, П, Т1, Т2. — РФ, Эст,
 Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Каз, Узб.
- Talavera aequipes* (O.Pickard-Cambridge, 1871)
Euophrys aequipes
 Б, В, Г2, Е2, З+И, К, Л, Н+О, П. — РФ, Эст, Лит, Бел,
 Каз, Узб, Кирг, Тадж.
- Thyene imperialis* (F.W.Rossi, 1846)
 Ж2, З+И, К. — Турк, Тадж.
Yllenus albocinctus (Kroneberg, 1875)
 В, Е2, Ж1, З+И, К. — РФ, Аз, Арм, Каз, Узб, Турк, Тадж.
Yllenus hamifer Simon, 1895
 З+И, К, П. — РФ, Каз.
Yllenus horvathi Chyzer, 1891
 Е2. — Аз.
Yllenus vittatus Thorell, 1875
 В, Е2, К. — РФ, Укр, Каз, Турк.

BIBLIOGRAPHICAL INDEX

- Бойцова М.К. [Boitsova M.K.] 1931. Животное население нижних ярусов Pinetum cladinosum [Animal population of the lower strata of Pinetum cladinosum] // Уч. зап. Пермск. ун-та. Вып.4 (Отд.4. Вып.1). С.97-115, 1 вкл. [in Russian, with German summary]
(spiders det. by D.E. Kharitonov)
- Бухар Я., Королева Е.Г. [Buchar J., Koroleva E.G.] 1994. Картографирование для целей биоиндикации и охраны природы [Mapping for bioindication and nature conservation purposes] // Вестн. МГУ. Сер.5, Геогр. Вып.6. С.44-51 [in Russian, with English summary].
- Виноградов А.В. [Vinogradov A.V.] 1993. Появление мшанок (Bryozoa) в озере Ключузино Жигулевского заповедника [Appearance of Bryozoa in Klyuchuzhino Lake, Zhiguli Reserve] // Самарская Лука. Бюлл. Самара. Вып.1 (1991). С.104-107 [in Russian].
- Гнелица В.А. [Gnelitsa V.A.] 1993. Рідкісні і нові види павуків України [Spider species new and rare for the fauna of Ukraine] // Вісник Київського Університету. Біологія. Вип.25. С.99-100 [in Ukrainian].
- Гнелица В.А. [Gnelitsa V.A.] 1997. Биотопическая приуроченность пауков семейства Linyphiidae в условиях лесостепи Украины [Habitat distribution of spiders from the family Linyphiidae in the conditions of Ukrainian forest steppe] // Бюл. Моск. общ-ва испыт. природы. Отд. биол. Т.102. Вып.2. С.34-38 [in Russian, with English summary].
- [Горлова О.Ю., Горлов И.П., Нево Е., Логунов Д.В.] Gorlova O.Yu., Gorlov I.P., Nevo E., Logunov D.V. 1997. Cytogenetic studies on seventeen spider species from Israel // Bull. Brit. arachnol. Soc. Vol.10. Pt.7. P.249-252.
- [Горб С.Н., Барт Ф.Г.] Gorb S.N., Barth F.G. 1995. Strain detectors controlling spider dragline // Göttingen Neurobiol. Rept. 1995 / Proc. 23rd Göttingen Neurobiol. Conf. Stuttgart-N.Y. Vol.2. P.192.
- Гусейнов Э.Ф. [Guseinov E.F.] 1997а. Новые виды пауков (Arachnida, Aranei) для фауны Апшеронского полуострова, Азербайджан [Spider (Arachnida, Aranei) species new to the fauna of Apsheron Peninsula, Azerbaijan] // Изучение о охрана животного мира. Матер. науч. конф., посвящ. 75-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, академика М.А. Мусаева. Баку: Элм. С.180-182 [in Russian, with Azerbaijanian and English summaries]
- Гусейнов Э.Ф. [Guseinov E.F.] 1997б. Новые роды пауков (Arachniida [sic!], Araneae) для фауны Апшеронского полуострова Азербайджана [Spider (Arachniida [sic!], Araneae) genera new to the fauna of Apsheron Peninsula, Azerbaijan]. Баку, Ин-т зоологии АН Азербайджана. Деп. в АЗНИИТИ No.2501-Аз от 27.06.97. 2 с. [in Russian]
- Гусейнов Э.Ф. [Guseinov E.F.] 1997в. Предварительные данные о составе добычи некоторых видов бродячих пауков (Araneae), обита-

- ющих на Апшеронском полуострове Азербайджана [Preliminary data on prey composition of some wandering spider species (Araneae) inhabiting Apsheron Peninsula, Azerbaijan]. Баку, Ин-т зоологии АН Азербайджана. Деп. в АЗНИИТИ No.2500-Аз от 27.06.97. 5 с. [in Russian]
- Гусейнов Э.Ф. [Guseinov E.F.] 1998. Пауки Ленкоранской природной зоны и Апшеронского полуострова Азербайджана [Spiders of Lenkoran natural area and of Apsheron Peninsula, Azerbaijan]. Автореф. на соиск. уч. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Баку: Ин-т зоологии АН Азербайджана. 17 с. [in Russian, with Azerbaijani and English summaries]
- [Данилов С.Н.] Danilov S.N. 1997a. New data on the jumping spiders from South Siberia (Aranei Salticidae) // *Arthropoda Sel.* Vol.6. No.1/2. P.113-116.
- [Данилов С.Н.] Danilov S.N. 1997b. New data on the spider genus *Micaria* Westring, 1851 in Asia (Aranei Gnaphosidae) // *Arthropoda Sel.* Vol.5 (1996). No.3/4. P.113-116.
- [Еськов К.Ю., Зонштейн С.Л.] Eskov K.Yu., Zonshtein S.L. 1989. A new system of the order Araneida (Chelicerata: Arachnida) // *Abstr. XI Int. Congr. Arachnology, Turku, Finland, 7-12 Aug. 1989 / Rep. Dept. Biol., Turku Univ. No.19. P.26.*
- [Еськов К.Ю., Марусик Ю.М.] Eskov K.Yu., Marusik Yu.M. 1997. A new species of erigonine spider genus *Erigonoplus* (Aranei Linyphiidae) from south Siberia // *Arthropoda Sel.* Vol.6. No.1/2. P.91-93.
- Есюнин С.Л. [Esyunin S.L.] 1998. Некоторые мысли по поводу выделения морфотипов пауков (Araneae) [Some thoughts on the establishing of spider (Araneae) morphotypes] // Пробл. энтомол. в России. Сб. научн. тр. XI съезда Русского энтомол. общ-ва (23-26 сентября 1997 г., Санкт-Петербург). СПб: Зоол. ин-т РАН. Т.1. С.146-147 [in Russian].
- Есюнин С.Л., Ефимик В.Е. [Esyunin S.L., Efimik V.E.] 1996. Южнорусский тарантул *Lycosa singoriensis* (Lachmann, 1770) // Красная книга Среднего Урала (Свердловская и Пермская области) [Red Book of the Middle Urals (Sverdlovsk and Perm areas)]: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. Екатеринбург: изд-во Уральск. ун-та. С.55 [in Russian].
- Есюнин С.Л., Ефимик В.Е. [Esyunin S.L., Efimik V.E.] 1997. Фауна пауков Урала: история изучения и некоторые итоги [The spider fauna of the Urals: history of study and some results] // Успехи энтомологии на Урале. Екатеринбург: Уральск. отд. Русск. энтомол. общ-ва. С.118-121 [in Russian].
- [Есюнин С.Л., Ефимик В.Е.] Esyunin S.L., Efimik V.E. 1997. Remarks on the Ural spider fauna, 6. New data on the taxonomy and faunistics of

- gnaphosid spiders of the South Urals (Arachnida Aranei Gnaphosidae) // *Arthropoda Sel.* Vol.5 (1996). No.3/4. P.105-111.
- Есюнин С.Л., Козьминых В.О., Комлев А.М., Хохуткин И.М. [Esyunin S.L., Kozminykh V.O., Komlev A.M., Khokhytkin I.M.] 1996. Разнообразие населения некоторых групп мезофауны подстилки лесов Висимского заповедника [Diversity of some mesofauna groups' population in the litter of the Visimskiy Reserve forests] // Проблемы заповедного дела. 25 лет Висимскому заповеднику (Материалы научной конференции). Тез.докл. Екатеринбург: изд-во "Екатеринбург". С.44-47 [in Russian].
- Есюнин С.Л., Мазура Н.С. [Esyunin S.L., Mazura N.S.] 1997. Структура мезофауны подстилки интразональных березняков степной зоны Урала (весенний аспект) [Litter mesofauna structure of intrazonal birch forests in steppe zone of the Urals] // Беспозвоночные животные Южного Зауралья и сопредельных территорий. Матер. Всеросс. конф., 14-16 апреля 1998 г. Курган: изд-во Курганск. ун-та. С.137-140 [in Russian].
- Есюнин С.Л., Мазура Н.С. [Esyunin S.L., Mazura N.S.] 1998. Плотность и биомасса населения мезофауны подстилки березовых сообществ Урала [Mesofauna population density and biomass in litter of Ural birch communities] // Пробл. энтомол. в России. Сб. науч. тр. XI съезда Русского энтомол. общ-ва (23-26 сентября 1997 г., Санкт-Петербург). СПб: Зоол. ин-т РАН. Т.1. С.147-148 [in Russian].
- Есюнин С.Л., Ухова Н.Л. [Esyunin S.L., Ukhova N.L.] 1996. Зоогеографический состав фауны пауков (Araneae) Висимского заповедника [Zoogeographic composition of the spider (Araneae) fauna of Visimskiy Reserve] // Проблемы заповедного дела. 25 лет Висимскому заповеднику (Материалы научной конференции). Тез.докл. Екатеринбург: изд-во "Екатеринбург". С.47-48 [in Russian].
- Ефимик В.Е. [Efimik V.E.] 1997. Некоторые особенности лесных аранеокомплексов Башкирии [Some peculiarities of forest araneocomplexes in Bashkiria] // Успехи энтомологии на Урале. Екатеринбург: Уральск. отд. Русск. энтомол. общ-ва. С.174-175 [in Russian].
- Ефимик В.Е., Есюнин С.Л. [Efimik V.E., Esyunin S.L.] 1998. Является ли Южный Урал фаунистическим фильтром? [Is the South Urals a faunistic filter?] // Пробл. энтомол. в России. Сб. науч. тр. XI съезда Русского энтомол. общ-ва (23-26 сентября 1997 г., Санкт-Петербург). СПб: Зоол. ин-т РАН. Т.1. С.151 [in Russian].
- [Ефимик В.Е., Есюнин С.Л., Кузнецов С.Ф.] Efimik V.E., Esyunin S.L., Kuznetsov S.F. 1997. Remarks on the Ural spider fauna, 7. New data on the fauna of the Orenburg Area (Arachnida Aranei) // *Arthropoda Sel.* Vol.6. No.1/2. P.85-90.
- Ефимик В.Е., Золотарев М.П. [Efimik V.E., Zolotarev M.P.] 1998. Дополнительные сведения по фауне и экологии пауков (Arachnida:

- Aranei) Челябинской области [Additional data on the fauna and ecology of spiders (Arachnida: Aranei) of the Chelyabinsk Area] // Беспозвоночные животные Южного Зауралья и сопредельных территорий. Матер. Всерос. конф., 14-16 апреля 1998 г. Курган: изд-во Курганск. ун-та. С.140-146 [in Russian].
- Зонштейн С.Л., Громов А.В., Зюзин А.А., Овчинников С.В. [Zonshtein S.L., Gromov A.V., Zyuzin A.A., Ovchinnikov S.V.] 1996. Класс Arachnida — наземные паукообразные. Отряд Araneae — пауки [Class Arachnida — terrestrial arachnids. Order Araneae — spiders] // Кадастр генетического фонда Кыргызстана [Genetical fund cadastre of Kyrghyzstan]. Том 2. Бишкек: Биол.-почв. ин-т НАН Кыргызской респ., экол. движение Кыргызстана “Алейне”. С.132-153 [in Russian].
- Краснобаев Ю.П. [Krasnobaev Yu.P.] 1996. Пауки (Aranei) [Spiders (Aranei)] // Беспозвоночные Жигулевского заповедника [Invertebrates of Zhiguli Reserve] / Флора и фауна заповедников. М.: Комиссия РАН по заповедному делу и др. Вып.61. С.5-20 [in Russian].
- Куренщиков Д.К. [Kurenshchikov D.K.] 1993а. Зоогеографические особенности аранеофауны Хабаровского края [Zoogeographical peculiarities of the Khabarovsk Province araneofauna] // Материалы к юбилейным датам: 25 лет Ин-ту водных и экол. проблем ДВО РАН (1968-1993 гг.) и 85 лет со дня рождения его первого директора члена-корреспондента АН СССР А.С. Хоментовского (1908-1986 гг.). Хабаровск: ИВЭП ДВО РАН. С.94 [in Russian].
- Куренщиков Д.К. [Kurenshchikov D.K.] 1994. Пауки окрестностей города Хабаровска [Spiders of the environs of Khabarovsk Town] // Зоол. экскурсии по изучению беспозвоночных животных. Межвуз. сб. науч. тр. Хабаровск: Хабаровск. пед. ин-т. С.86-95 + 1 л. рис. [in Russian].
- Куренщиков Д.К. [Kurenshchikov D.K.] 1997а. Арахнофауна хребта Большой Хехцир, юг Хабаровского края [Arachnofauna of Bolshoi Khekhtsyg Mt. Range, south of Khabarovsk Province] // Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. Владивосток. Вып.7 (1996). С.151-156 [in Russian, with English summary].
- Куренщиков Д.К. [Kurenshchikov D.K.] 1997б. Пауки (Arachnida, Aranei) юга Хабаровского края [Spiders of the south of the Khabarovsk Province]. Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол.н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Владивосток. 26 с. [in Russian]
- [Логунов Д.В.] Logunov D.L. 1996а. A review of the genus *Phlegra* Simon, 1876 in the fauna of Russia and adjacent countries (Araneae: Salticidae: Aelurillinae) // Genus. Vol.7. No.3. P.533-567.
- [Логунов Д.В.] Logunov D.L. 1996б. Taxonomic remarks on the genera *Neaetha* Simon, 1884 and *Cembalea* Wesolowska, 1993 (Araneae: Salticidae) //

- Genus. Vol.7. No.3. P.515-532.
- [Логунов Д.В.] Logunov D.L. 1997a. Salticidae of Middle Asia. 4. A review of the genus *Euophrys* (s.str.) C.L.Koch (Araneae, Salticidae) // Bull. Brit. arachnol. Soc. Vol.10. Pt.9. P.344-352.
- [Логунов Д.В.] Logunov D.L. 1997b. Taxonomic notes on some Central Asian philodromid species (Aranei Philodromidae) // Arthropoda Sel. Vol.6. No.1/2. P.99-104.
- [Логунов Д.В.] Logunov D.L. 1997c. Vicariance in the northern Asian Salticidae (Arachnida, Araneae), with notes on Siberian endemism of the family / / Proc. 16th Europ. Coll. Arachnol. Siedlce: WSRP. P.195-209.
- [Логунов Д.В.] Logunov D.L. 1998a. [Book review:] Catalogue of the spiders of the territories of the former Soviet Union, by Kirill G. Mikhailov / / Newsl. Brit. arachnol. Soc. No.81. P.13.
- [Логунов Д.В.] Logunov D.L. 1998b. The spider genus *Neon* Simon, 1876 (Araneae, Salticidae) in SE Asia, with notes on the genitalia and skin pore structure // Bull. Brit. arachnol. Soc. Vol.11. Pt.1. P.15-22.
- [Логунов Д.В., Икеда Х., Оно Х.] Logunov D.V., Ikeda H., Ono H. 1997. Jumping spiders of the genera *Harmochirus*, *Bianor* and *Stertinius* (Araneae, Salticidae) from Japan // Bull. Natn. Sci. Mus. Tokyo. Ser.A (Zool.). Vol.23. No.1. P.1-16.
- [Логунов Д.В., Кронестедт Т.] Logunov D.V., Kronstedt T. 1997. A new Palearctic species of the genus *Sitticus* Simon, with notes on related species in the *floricola* group (Araneae, Salticidae) // Bull. Brit. arachnol. Soc. Vol.10. Pt.7. P.225-233.
- [Логунов Д.В., Раков С.Ю.] Logunov D.V., Rakov S.Yu. 1996. A review of the spider genus *Synageles* Simon, 1896 (Araneae, Salticidae) in the fauna of Central Asia // Bull. Inst. roy. Sci. natur. belg., Entomol. T.66. P.65-74.
- [Марусик Ю.М.] Marusik Yu.M. 1994a. A comparative analysis of the spider faunas of northeast Siberia and Alaska // Bridges of the science between North America and the Russian Far East. 45 Arctic Science Conference, 25-27 August, 1994, Anchorage, Alaska, 29 August — 2 September, 1994, Vladivostok, Russia. Abstracts, Book 2. Vladivostok: Dalnauka. P.38.
- [Марусик Ю.М.] Marusik Yu.M. 1994b. A comparative analysis of the spider faunas of northeast Siberia and northwest North America (Alaska and Yukon Territory) [Abstr.] // Amer. Arachnol. No.50. P.13.
- [Марусик Ю.М., Бартош О.П., Горбунова Е.В.] Marusik Yu.M., Bartosh O.P., Gorbunova Y.V. 1994. Taxonomy and zoogeography of lycosid spiders from northeast Asia (Araneae, Lycosidae) [Abstr.] // Amer. Arachnol. No.50. P.7.
- [Марусик Ю.М., Есюнин С.Л.] Marusik Yu.M., Esyunin S.L. 1998. A new species of the spider genus *Pelecopsis* Simon, 1864 (Aranei Linyphiidae) from South Siberia // Arthropoda Sel. Vol.6 (1997). No.3/4. P.105-108.

- Марусик Ю.М., Логунов Д.Л. [Marusik Yu.M., Logunov D.V.] 1995. Малоизвестные виды пауков семейств Salticidae и Thomisidae (Aranei) Дальнего Востока СССР [Little known spider species of families Salticidae and Thomisidae (Aranei) of the USSR Far East] // Энтомол. исслед. на Северо-Востоке СССР. Владивосток (1991). С.131-140 [in Russian].
- [Марусик Ю.М., Логунов Д.Л.] Marusik Yu.M., Logunov D.V. 1998. Taxonomic notes on the *Evarcha falcata* species complex (Aranei Salticidae) // Arthropoda Sel. Vol.6 (1997). No.3/4. P.95-104.
- [Марусик Ю.М., Цурусаки Н.] Marusik Yu.M., Tsurusaki N. 1997. [Book Review: Three catalogues of spiders published from Russia] // Acta Arachnol. Vol.46. No.1. P.69-73 [in Japanese].
- Миноранский В.А., Кузина З.Р., Войцеховский В.Б. [Minoranskiy V.A., Kuzina Z.R., Voytsekhovskiy V.B.] 1996. Распределение некоторых членистоногих (Arthropoda) около автодорог в течение теплого сезона [Distribution of some arthropods (Arthropoda) near roads during a warm season] // Изв. вузов. Сев.-Кавказск. регион. Естеств.н. Вып.1. С.42-46, 87 [in Russian].
- Михайлов К.Г. [Mikhailov K.G.] 1997. [Рец. на:/Book Review] Баррион А.Т., Литсингер Дж.А. "Пауки рисовых систем Южной и Юго-Восточной Азии" // Зоол.ж. Т.76. Вып.10. С.1228-1229 [in Russian].
- [Михайлов К.Г.] Mikhailov K.G. 1997a. Alphabetic index to the Catalogue of the spiders of the territories of the former Soviet Union (Arachnida, Aranei). Moscow: KMK Sci. Press Ltd. 32 pp.
- [Михайлов К.Г.] Mikhailov K.G. 1997b. Catalogue of the spiders of the territories of the former Soviet Union (Arachnida, Aranei) // Trudy Zool. Muzeya MGU. Vol.37. P.1-416.
- [Михайлов К.Г.] Mikhailov K.G. 1997c. Redescription of *Clubiona dubia* O.Pickard-Cambridge, 1869 (Aranei Clubionidae) from Saint Helena Island // Arthropoda Sel. Vol.6. No.1/2. P.95-97.
- [Михайлов К.Г.] Mikhailov K.G. 1997d. Spiders of the genus *Clubiona* Latreille, 1804 (Aranei, Clubionidae) of North Korea [Zoological Collectings by the Hungarian Natural History Museum in Korea, No.136] // Ann. hist.-natur. Mus. natn. hung. Vol.89. P.187-195.
- [Михайлов К.Г.] Mikhailov K.G. 1998. A revision of the Chinese sac spiders of the genus *Clubiona* described by E.Schenkel in 1936 (Aranei Clubionidae) // Arthropoda Sel. Vol.6 (1997). No.3/4. P.87-93.
- Михайлов К.Г., Марусик Ю.М. [Mikhailov K.G., Marusik Yu.M.] 1995. Пауки Северо-Востока СССР. Семейства Clubionidae, Zoridae, Liocranidae и Gnaphosidae (род *Micaria*) [Spiders of the North-East of USSR. Families Clubionidae, Zoridae, Liocranidae and Gnaphosidae (genus *Micaria*)] // Энтомол. исслед. на Северо-Востоке СССР. Владивосток (1991). С.90-113 [in Russian].
- [Михайлов К.Г., Синетар Ч.] Mikhailov K.G., Szinetar Cs. 1997. Spiders

- of the genus *Clubiona* Latreille, 1804 (Aranei, Clubionidae) in Hungary // *Miscell. zool. hungar.* T.11. P.49-68.
- Мхеидзе Т.С. [Mkheidze T.S.] 1997 [1992]. Пауки Грузии (систематика, экология, зоогеографический обзор) [Spiders of Georgia (taxonomy, ecology, zoogeographical review)]. Тбилиси: изд-во Тбилисск. ун-та. 390 с. [in Georgian, with Russian summary].
- [Овчаренко В.И.] Ovtsharenko V.I. 1989. Cuticular microstructure of spiders and its usage in the classification of Gnaphosidae family // *Abstr. XI Int. Congr. Arachnology, Turku, Finland, 7-12 Aug. 1989 / Rep. Dept. Biol., Turku Univ. No.19.* P.70.
- [Овчаренко В.И.] Ovtsharenko V.I. 1994. The remarkable montane distribution of ground spiders of the genus *Parasyrisca* (Gnaphosidae) in the Holarctic [Abstr.] // *Amer. Arachnol.* No.50. P.7-8.
- Овчаренко В.И., Марусик Ю.М. [Ovtsharenko V.I., Marusik Yu.M.] 1995. Дополнительные данные о пауках семейства Gnaphosidae (Aranei) Северо-Востока Азии [Additional data on the spider family Gnaphosidae in the North-East of Asia] // *Энтомол. исслед. на Северо-Востоке СССР. Владивосток (1991).* С.114-130 [in Russian].
- Олигер М.А. [Oliger M.A.] 1996. Дополнительные данные к аранеофауне Чувашии [Additional data on the araneofauna of Chuvashia] // *Экол. вестник Чувашии. Вып.15.* С.42-43 [in Russian].
- Олигер Т.И. [Oliger T.I.] 1996а. Пауки Нижнесвирского заповедника. Аннотированные списки видов [Spiders of the Nizhnesvirskiy Reserve. Annotated species lists]. СПб: Нижнесвирский гос. природный заповедник. 43 с. [in Russian]
- Олигер Т.И. [Oliger T.I.] 1996б. Простой способ окраски препаратов вульвы пауков (Araneae) [A simple method of dyeing the spider (Araneae) vulva preparation] // *Зоол.ж. Т.75. Вып.11.* С.1752 [in Russian, with English summary].
- Панов Е.Н., Михайлов К.Г. [Panov E.N., Mikhailov K.G.] 1996. Колониальное поселение паука-крестовика *Araneus folium* (Aranei, Araneidae) в Западной Туркменистане [Colonial settlement of the orb-weaving spider, *Araneus folium* (Aranei, Araneidae) in West Turkmenistan] // *Вестн. зоол. Вып.3.* С.61-62 [in Russian, with Ukrainian and English summaries].
- Полчанинова Н.Ю. [Polchaninova N.Yu.] 1992. Новые сведения о фауне и экологии пауков Соленоозерного участка Черноморского заповедника [New data on the spider fauna and ecology of the Solenoozyorni Division of Chernomorskiy Reserve] // *Природные комплексы Черноморского гос. биосферного запов. Киев: Наук. думка.* С.73-77 [in Russian].
- Полчанинова Н.Ю. [Polchaninova N.Yu.] 1996. Особенности биологической [sic!] приуроченности пауков-герпетобионтов в степной зоне Украины [Peculiarities of the biological [sic!] arrangement of

- herpetobiont spiders of the steppe zone of Ukraine] // Пробл. почвенной зоол. Матер. докл. Первого Всеросс. совещ, сентябрь 1996. Ростов-на-Дону. С.119-121 [in Russian].
- Полчанинова Н.Ю. [Polchaninova N.Yu.] 1997. Пауки-герпетобионты Ивано-Рыбальчанского участка Черноморского заповедника [Herpetobiont spiders of the Ivano-Rybal'chanskiy Division of Chernomorskiy Reserve] // Изв. Харьковск. энтомол. общ-ва. Т.5. Вып.1. С.131-139 [in Russian, with English summary].
- Прокопенко Е.В. [Prokopenko E.V.] 1997. Пауки породного отвала шахты No.11 Куйбышевского района г. Донецк [Spiders of rock wastes, Coal-Mine No.11, Kuybyshev District, Donetsk Town] // Изв. Харьковск. энтомол. общ-ва. Т.5. Вып.1. С.140-142 [in Russian, with English summary].
- [Разумовский Г.] Razoumowsky G. 1789. Histoire Naturelle du Jorat et de ses environs; et celle des trois Lacs de Neufchatel, Morat et Brenne... Lausanne: Jean Mourer Libraire. Т.1. P.I-XVI, 1-322, Pl.1-3.
- [Раков С.Ю.] Rakov S.Yu. 1997. A review of the spider genus *Evarcha* Simon, 1902 in Middle Asia (Aranei Salticidae) // Arthropoda Sel. Vol.6. No.1/2. P.105-112.
- [Раков С.Ю., Логунов Д.В.] Rakov S.Yu., Logunov D.V. 1997a. A critical review of the genus *Heliophanus* C.L. Koch, 1833, of Middle Asia and the Caucasus (Aranei Salticidae) // Arthropoda Sel. Vol.5 (1996). No.3/4. P.67-104.
- [Раков С.Ю., Логунов Д.В.] Rakov S.Yu., Logunov D.V. 1997b. Taxonomic notes on the genus *Menemerus* Simon, 1868 in the fauna of Middle Asia (Araneae, Salticidae) // Proc. 16th Europ. Colloq. Arachnol. Siedlce: WSRP. P.271-279.
- [Релис В.] Relys V. 1996. Ergänzungen zur Kenntnis der litauischen Spinnenfauna I // Rev. suisse Zool. Vol. hors sér. P.555-560.
- Россолимо Т.Е., Кукал О., Ринг Р.А., Аллен Т. [Rossolimo T.E., Kukul O., Ring R.A., Allen T.] 1997. Холодостойкость некоторых видов арктических пауков [Cold resistance of some arctic spider species] // Зоол.ж. Т.70. Вып.10. С.1210-1213 [in Russian, with English summary].
- Рыбалов Л.Б. [Rybalov L.B.] 1994. Динамика состава и трофической структуры почвенных беспозвоночных в сукцессионных экогенетических рядах [Dynamics of soil invertebrates composition and trophic structure in successional ecogenetic rows] // Особенности животн. населения почв Московской области. М.: Наука. С.19-43 [in Russian].
- [Савельева Л.Г.] Saveljeva L.G. 1989. The survey of Salticidae, Aranei spiders of East Kazakhstan region // Abstr. XI Int. Congr. Arachnology, Turku, Finland, 7-12 Aug. 1989 / Rep. Dept. Biol., Turku Univ. No.19. P.94.
- Сергеева Т.К., Компанцев А.В., Компанцева Т.В., Второва В.Н. [Sergeeva T.K., Kompantsev A.V., Kompantseva T.V., Vtorova V.N.] 1997. Разнообразие биоты "подвешенных" почв в тропических лесах Вьет-

- нама (на примере папоротника *Asplenium nidus* L.) [Diversity of “suspended” soil biota in tropical forests of Vietnam (for fern *Asplenium nidus* L. as an example)] // Тропцентр-98. Сб. работ к 10-летию тропич. центра. Книга 1. Части I-II. Биол. разнообразие и соврем. состояние тропич. экосистем Вьетнама. Тропич. медицина. М.-Ханой: Совместный российско-вьетнамский тропич. н.-и. и технологич. центр и др. С.261-278 [in Russian, with English summary]. (spiders det. by K.G. Mikhailov; only families are indicated)
- Сидоренко М.В. [Sidorenko M.V.] 1995. Применение пауков (Arachnidae [sic!], Aranei) как объектов биомониторинга в лесных памятниках природы (на примере заповедника “Керженский”) [Use of spiders (Arachnidae [sic!], Aranei) as subjects of biomonitoring in forest reservations (“Kerzhenskiy” Reserve taken as an example)] // Памятники истории, культуры и природы Европейской России. Тез докл. VI науч. конф. “Проблемы исследования памятников истории, культуры и природы Европейской России”. Нижний Новгород: Комитет по охране и использованию историко-культурного наследия Нижнего Новгорода и Нижегородской области и др. С.75-76 [in Russian].
- Суворов А.А. [Suvorov A.A.] 1994. Влияние рыжих лесных муравьев на структуру населения подстилочных беспозвоночных ельников Подмосковья [Influence of red forest ants on the litter invertebrates population structure of Podmoskovie spruce forests] // Особенности животн. населения почв Московской области. М.: Наука. С.74-99 [in Russian]. (spiders det. by K.G. Mikhailov; species are not indicated)
- [Танасевич А.В.] Tanasevitch A.V. 1989. Zoogeography of the genus *Lepthyphantus* of the USSR fauna (Aranei, Linyphiidae) // Abstr. XI Int. Congr. Arachnology, Turku, Finland, 7-12 Aug. 1989 / Rep. Dept. Biol., Turku Univ. No.19. P.98.
- [Тарабаев Ч.К.] Tarabaev Ch.K. 1989. Study of spiders’ role in the ecosystems of apple-tree crowns in the foothills of Zailiyskiy Alatau ridge, south-east of Kazakhstan // Abstr. XI Int. Congr. Arachnology, Turku, Finland, 7-12 Aug. 1989 / Rep. Dept. Biol., Turku Univ. No.19. P.99.
- [Тарабаев Ч.К.] Tarabaev Ch.K. 1993. Information about 1st International Euroasian Symposium on Arachnology in Alma-Ata (Kazakhstan), 24-29 August 1992 // Arachnologia (Paris). No.10. P.12.
- [Тарабаев Ч.К.] Tarabaev Ch.K. 1997a. Information about the Euroasian Arachnological Society // Amer. Arachnol. No.54. P.10-11.
- [Тарабаев Ч.К.] Tarabaev Ch.K. 1997b. Study of spiders of the genus *Latrodectus* (Araneae: Theridiidae) in Middle Asia // Amer. Arachnol. No.54. P.2.
- Тюленев С.В. [Tyulenev S.V.] 1998. К фауне пауков (Aranei) Курганской области [To the spider (Aranei) fauna of the Kurgan Area] // Беспозвоночные животные Южного Зауралья и сопредельных территорий. Матер. Всеросс. конф., 14-16 апреля 1998 г. Курган: изд-

- во Курганск. ун-та. С.316-319 [in Russian].
- Узенбаев С.Д., Окулова Н.М. [Uzenbaev S.D., Okulova N.M.] 1996. Предварительные данные о пауках окрестностей г. Плеса [Preliminary data on the spiders of Plyos Town environs] // Живая природа Плесского заповедника. Иваново: Ивановск. гос. ун-т. С.45-51 [in Russian].
- Ухова Н.Л., Есюнин С.Л. [Ukhova N.L., Esyunin S.L.] 1996. К фауне паукообразных (Arachnida) Висимского заповедника [To the arachnid (Arachnida) fauna of Visimskiy Reserve] // Проблемы заповедного дела. 25 лет Висимскому заповеднику (Материалы научной конференции). Тез.докл. Екатеринбург: изд-во "Екатеринбург". С.110-112 [in Russian].
- [Федоров А.А.] Feodorov A.A. 1997. A species composition of spiders (Arachnida: Araneae) inhabiting the desert zone of Kazakhstan, with the analysis of their occurrence // Amer. Arachnol. No.54. P.3.
- Цалолихин С.Я. [Tsalolikhin S.Ya.] 1997. Пауки [Spiders] // Цалолихин С.Я. (ред.) Определитель пресноводных беспозвоночных России и сопредельных территорий [Key to freshwater invertebrates of Russia and adjacent lands]. СПб: Зоол. ин-т РАН. Т.3. С.61-64, 148-159 (табл.42-47) [in Russian].
- Чернов Ю.И. [Chernov Yu.I.] 1978. Структура животного населения Субарктики [Structure of the animal population of the Subarctics]. М.: Наука. 165 с. [in Russian, with English summary] (det. V.P. Tyshchenko)
- Becker L. 1882. Les Arachnides de Belgique. 1^{re} Partie // Ann. Mus. roy. hist. nat. belg. T.10. P.1-246, pl. I-XX.
- Buchar J. 1980. Lycosidae aus dem Nepal-Himalaya. II. Die *Pardosa nebulosa*- und *P. venatrix*-Gruppe (Araneae: Lycosidae: Pardosinae) // Senckenberg. biol. Bd.61. Nr.1/2. S.77-91.
- Dondale C.D., Redner J.H., Marusik Yu.M. 1997. Spiders (Araneae) of the Yukon // H.V. Danks, J.A. Downes (eds.). Insects of the Yukon. Ottawa: Biological Survey of Canada (Terrestrial Arthropods). P.73-113.
- Jördens J.H. 1801. Entomologie und Helminthologie des menschlichen Körpers, oder Beschreibung und Abbildung der Bewohner und Feinde desselben unter den Insekten und Würmern. Hof: Gottfried Adolph Grau. Erster Band. S.I-XXVIII, 1-305, Taf.I-XV. (spiders S.231-232)
- Knoflach B. 1996. Die Arten der *Steatoda phalerata*-Gruppe in Europa (Arachnida: Araneae: Theridiidae) // Mitt. schweiz. entomol. Ges. Bd.69. S.377-404.
- Koponen S., Marusik Yu.M., Tanasevitch A.V. 1998. New data on the spider fauna of the Polar Urals (Aranei) // Arthropoda Sel. Vol.6 (1997). No.3/4. P.109-119.
- Kuntze R. 1931. Studja porównawcze nad fauną xerothermiczną na Podolu, Brandenburgji, Austrji i Szwajcarji // Arch. Tow. Nauk. Lwów. T.5. Z.6.

- S.1-92.
- Petrusewicz K. 1937. Katalog der echten Spinnen (Araneae) Polens // Festschr. Strand. Riga. Vol.3. S.140-216.
- Platnick N.I., Murphy J.A. 1984. A revision of the spider genera *Trachyzelotes* and *Urozelotes* (Araneae, Gnaphosidae) // Amer. Mus. Novit. No.2792. P.1-30.
- Prószyński J. 1978. Ergebnisse der Bhutan-Expedition 1972 des Naturhistorischen Museums in Basel. Araneae: Fam. Salticidae, Genera *Aelurillus*, *Langona*, *Phlegra* and *Cyrba* // Entomol. Basil. Bd.3. S.7-21.
- Saaristo M.I.1997. Description of *Megalephyphantes pseudocollinus*, n.sp.(Araneae: Linyphiidae: Micronetinae) // Bull. Brit. arachnol. Soc. Vol.10. Pt.7. P.257-259.
- Saaristo M.I., Tanasevitch A.V. 1996. Redelimitation of the subfamily Micronetinae Hull, 1920 and the genus *Lepthyphantes* Menge, 1866 with descriptions of some new genera (Aranei, Linyphidae) // Ber. nat.-med. Verein Innsbruck. Bd.83. P.163-186.
- Strand E. 1907. Spinnen des Zoologischen Institut in Tübingen // Zool. Jb. Abt. Syst. Bd.24. H.5. S.391-468.
- Tongiorgi P. 1966. Italian wolf spiders of the genus *Pardosa* (Araneae: Lycosidae) // Bull. Mus. comp. zool., Harv. Univ. Vol.134. No.8. P.275-334.
- Wózny M. 1995. Spiders (Aranei) collected in Guba Chupa region (N. Karelia, Russia) // Acta Univ. Wratislaviensis. No.1744 (Prace zoologiczne). P.37-45.
- Wunderlich J. 1995. Linyphiidae aus der Mongolei (Arachnida: Araneae) // Beitr. Araneol. Bd.4 (1994). S.479-529.
- Yoshida H. 1984. Distribution of *Octonoba yesoensis* // Atypus. No.85. P.19 [in Japanese].

CONTENTS

PREFACE.....	1
METHODOLOGY	2
ADDITION TO THE CHECKLIST OF THE SPIDERS OF RUSSIA AND OTHER TERRITORIES OF THE FORMER USSR	6
Atypidae	6
Nemesiidae	6
Filistatidae	7
Pholcidae	7
Dysderidae	7
Oonopidae	8
Eresidae	8
Oecobiidae	8
Uloboridae	8
Theridiidae	8
Linyphidae	11
Tetragnathidae	16
Araneidae	17
Lycosidae	19
Pisaurodae	21
Agelenidae	21
Hahniidae	22
Dictynidae	22
Amaurobiidae	23
Oxyopidae	23
Anyphaenidae	23
Liocranidae	23
Clubionidae	24
Corinnidae	24
Zodariidae	24
Gnaphosidae	24
Zoridae	28
Sparassidae	28
Philodromidae	28
Thomisidae	29
Salticidae	31
BIBLIOGRAPHICAL INDEX	37

PREFACE

This brochure is a second one in a series of annual additions to the Catalogue of the spiders of the territories of the former Soviet Union.

The basic structure of the main catalogue has not been changed in the present addition (for details, see the Methodology chapter). The checklist includes only species with revised distribution data (given **bold**). Other novations, like generic affiliation of certain species (especially in the former *Lepthyphantes*), new synonymy, are to be checked completely in the revised edition of the main catalogue.

I am deeply obliged to my colleagues Drs. Yu.M. Marusik (Magadan), A.V. Tanasevitch (Moscow), D.V. Logunov (Novosibirsk), S.L. Esyunin (Perm), Mr. E.M. Zhukovets (Minsk), Mr. A.V. Gromov (Alma-Ata), and to numerous other persons for supplying me with all necessary publications. Several reviews of my catalogue printed during the last year were also taken into consideration.

METHODOLOGY

Each spider species included in the checklist is supplied with an attribution both to main physiographical areas and to post-Soviet republics. The physiographical areas and republics are coded by Russian letters and abbreviations, respectively. The sequence of references is as follows:

Physiographical areas (see also Map 1).

А — Atlantic-Arctic insular area,

Б — Fennoscandia (Karelian-Kola area),

В — Russian Plain,

Г1 — Novaya Zemlya and Vaigach islands,

Г2 — Urals,

Д — Carpathians,

Е1 — Crimea,

Е2 — Caucasus,

Ж1 — Armenian Upland,

Ж2 — Kopetdagh Mts,

З+И — mountainous Middle Asia,

К — deserts of Middle Asia,

Л — Kazakhstan hills,

М — West Siberia,

Н+О — Middle Siberia,

П — mountains of South Siberia,

Р — northeastern Siberia,

С1 — continental Far North-East (without Kamchatka),

С2 — Kamchatka,

С3 — northern Kurile Islands,

С4 — Commander Islands,

Т1 — continental Southern Far East (Amur-Maritime area),

Т2 — Sakhalin and Moneron islands,

Т3 — southern Kurile Islands.

Republics:

РФ — Russia,

Эст — Estonia,

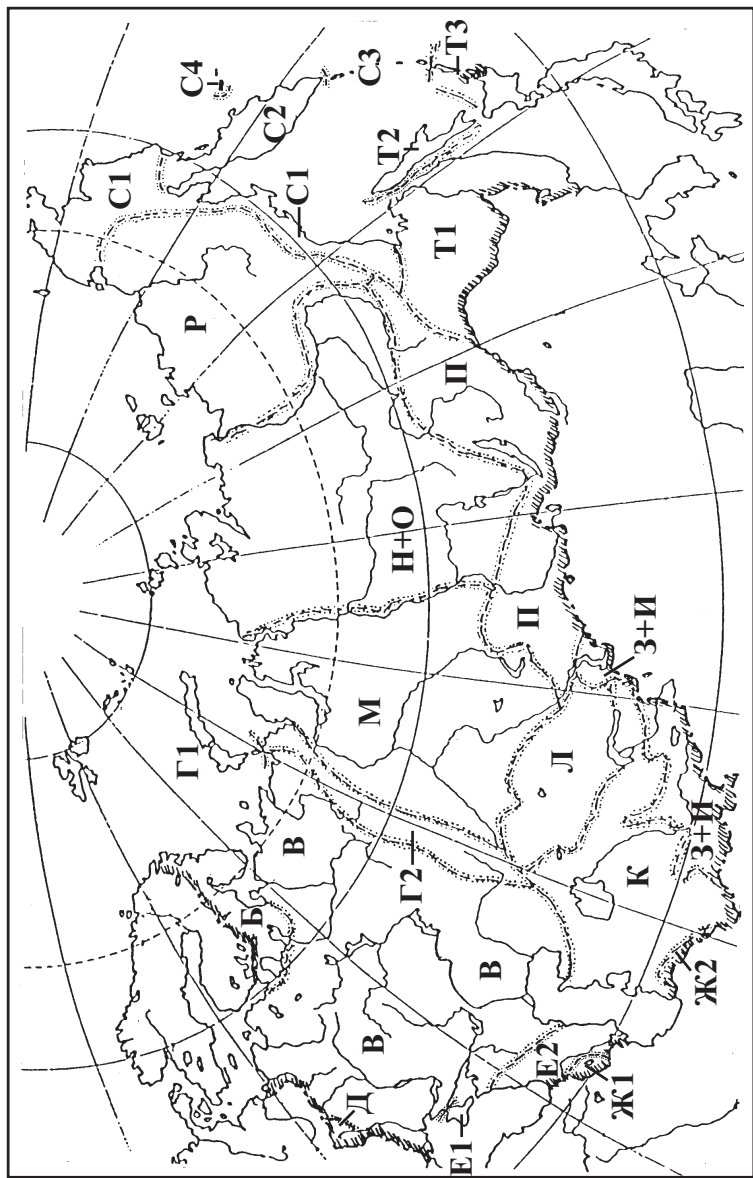
Латв — Latvia,

Лит — Lithuania,

Бел — Byelorussia (Belarus),

Укр — Ukraine,

Молд — Moldavia (Moldova),



Map 1. Physiographical areas of the ex-USSR territory (after Гвоздецкий, 1968, with some changes). Explanations in text.

Гр — Georgia,
Аз — Azerbaijan,
Арм — Armenia,
Каз — Kazakhstan,
Узб — Uzbekistan,
Турк — Turkmenia (Turkmenistan),
Кирг — Kirghizia (Kyrgyzstan),
Тадж — Tajikistan.

Families are arranged according to Platnick's catalogue.

Synonyms are marked with a “=” sign, only names cited in the Russian/Soviet arachnological literature are reported. Some old combinations not accepted here are also incorporated without “=”. Valid subspecies are mentioned with a “+” sign. Nomina dubia are given in the main list, whereas nomina nuda are removed to the end of each family list. For nomina dubia, all available sources are reported. Doubtful identifications are marked with a “?”, misidentifications — with a “??” symbol. Species/generic names recorded in the former USSR territory with doubts or definitely erroneously are cited in figure brackets ({}) and in parentheses (), respectively.

New data entered hereinafter are given **bold**.

According to ICZN [1985], Article 33d, original species endings cannot be changed from *-ii* to *-i*. So, in theory a lot of traditionally accepted names of European spiders are to be changed: *Maso sundevallii* instead of *M. sundevalli*, *Pachygnatha degeerii* instead of *P. degeeri*, etc. I am not prepared yet to applying this rule directly, so I have simply marked all such cases in the text of the current checklist by one asterisk (*).

Please note that the spelling of some Russian names has traditionally been non-English, mostly German or Latin: Bachwalow instead of Bakhvalov, Charitonov instead of Kharitonov, Mcheidze instead of Mkheidze, Michailov instead of Mikhailov, Ponomarjov instead of Ponomarev (or Ponomaryov), Saveljeva instead of Saveljeva (or Savelieva), Tystshenko instead of Tyshchenko, Utotschkin instead of Utochkin, Wagner instead of Vagner, Zawadsky instead of Zavadskiy. Yet in the bibliographical index all such names are anglicized as opposed to their latinized (germanized) names used after their taxa in the main list.

In the bibliographical index, all Russian, Ukrainian, Georgian, etc. paper and book names are translated into English, in square brackets ([]). Author's name is transliterated into English, also in

square brackets. An English, German, etc. name of Russian authors is given also in Russian. The journal, collective paper or newspaper names are given in the original language, mostly Russian, and can be easily transliterated, mainly according to the Science Citation Index. Cyrillic letters should be written as follows:

а — a; б — b; в — v; г — g, gh; д — d; е — e; ё — yo, e; ж — zh; з — z; и — i; й — i,y; ий — iy; к — k; л — l; м — m; н — n; о — o; п — p; р — r; с — s; т — t; у — u; ф — f; х — kh; ц — ts; ч — ch; ш — sh; щ — shch; ъ — to omit; ы — y; ь — to omit; э — e; ю — yu; я — ya.

In the administrative divisions, the Russian “oblast” stands for Area, “krai” for Province, and “rayon” for District.

Russian references to a certain year are given before the English ones of the same year, for example: Михайлов, 1995a, 1995b, Mikhailov, 1995a, 1995b, etc.

Consecutive references to papers of one and the same Russian author with different foreign co-authors are given according to the Russian, not English, alphabet: [Логунов, Весоловска] Logunov, Wesołowska is cited before [Логунов, Катлер] Logunov, Cutler.

In some cases, necessary remarks to papers and books are given in parentheses () beginning a new paragraph.

ADDITION TO THE CHECKLIST OF THE SPIDERS OF
RUSSIA AND OTHER TERRITORIES OF THE FORMER USSR

Atypidae

Atypus medius Oliger, 1999

П. — РФ.

Ctenizidae

Sterrhochrotus ferghanensis (Kroneberg, 1875)

З+И, К. — Каз, Узб, Кирг.

Турк??

Sterrhochrotus kitabensis (Charitonov, 1946)

Cronebergella kitabensis

З+И. — Узб.

Кирг??

Pholcidae

Pholcus crassipalpis Spassky, 1937

В, Г2. — РФ, Укр.

Pholcus minutus Oliger, 1998

Т1. — РФ.

Pholcus sogdiana Brignoli, 1983

= *P. fagei* Spassky, 1940, praecoc.

З+И. — Каз, Кирг.

В?? — РФ??

Pholcus velitchkovskyi Kulczyński, 1913

В, Е1, З+И/К. — РФ, Укр, “Средняя Азия” [Middle Asia]
[Дунин, 1998б].

Psilochorus simoni (Berland, 1911)

В, М/П? — РФ.

Palpimanidae

Palpimanus Dufour, 1820

{*Palpimanus gibbulus* Dufour, 1820}

К? — Узб?, Турк?

З+И?? — Кирг??

Mimetidae

Mimetus laevigatus (Keyserling, 1863)

В, Г2, Е2, Ж2, З+И, К. — РФ, Укр, Гр, Аз, Каз, Турк, Тадж.

Eresidae

Eresus cinnaberinus (Olivier, 1787)

= *E. niger* (Petagna, 1787), praecocc.

В, Г2, Е1, Е2, Ж2, З+И, К, Л, М, П, Т1. — РФ, Укр, Молд, Аз, Каз, Узб, Турк, **Кирг**, Тадж.

Uloboridae

Octonoba yesoensis (S.Saito, 1934)

= *Zosis hyrcana* Brignoli, 1979,

= *Uloborus georgicus* Mcheidze, 1997, **syn.n.**, Marusik in Michailov¹

Е2, Т1, Т2. — РФ, Гр, Аз.

Nesticidae

Aituaria nataliae Esyunin et Efimik, 1998

Г2. — РФ.

Aituaria pontica (Spassky, 1932)

Carpathonesticus ponticus

Nesticus ponticus

Е2. — РФ, Гр.

Nesticus birsteini Charitonov, 1947

Carpathomesticus birsteini

Е2. — РФ, Гр.

Theridiidae

Achaeearanea riparia (Blackwall, 1834)

Б, В, Г2, Д, Е2, М, Н+О, П, Т2. — РФ, Эст, Латв, Укр, Аз.

Achaeearanea tabulata Levi, 1980

В, Е2, З+И, К, П, Т1. — РФ, Укр, Гр, Каз, Кирг.

Enoplognatha aituarca Esyunin et Efimik, 1998

Г2. — РФ.

Enoplognatha caricis (Fickert, 1876)

В, Д? — РФ, Укр.

Enoplognatha mordax (Thorell, 1875)

В, **Г2**, Е2, З+И, Л, Т1? — РФ, Укр, Бел, Аз, Кирг, Тадж.

Enoplognatha ovata (Clerck, 1758)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И, Н+О, Т1? — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Тадж.

“East Siberia” [Becker, 1896; Nosek, 1896]?, **Кирг??**

¹ The synonymy is obvious from the analyzing the original drawings by T.S. Mcheidze [Мcheidзе, 1997] (Yu.M. Marusik, pers. comm.).

Euryopsis laeta (Westring, 1861)
В, Г2, Е2, Ж2, З+И, К, П. — РФ, Укр, Молд, Аз, Каз,
Турк, Тадж.

Кирг??

Euryopsis levii Heimer, 1987

П. — РФ.

Robertus kastoni Eskov, 1987

Н+О, П, Р, С1, Т1. — РФ.

Robertus unguulatus Vogelsanger, 1944

В, П, Т1, Т3. — РФ, Эст, Лит.

Steatoda bipunctata (Linnaeus, 1758)

Б, В, Г2, Д, Е2, Ж2, З+И, Л, М, Н+О, П, Р, С2, Т1. —
РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Турк.

Theridion aurantium Emerton, 1915

П. — РФ.

Theridion montanum Emerton, 1882

Б, В, Г2, П?, Р, С1, Т2. — РФ.

Theridion mystaceum L.Koch, 1870

= *Th. neglectum* Wiehle, 1952

Б, В, Г2, З+И, П. — РФ, Эст, Бел, Укр, Молд, Каз, Узб?,
Кирг.

Theridion ohlerti Thorell, 1870*

Achaearanea ohlerti

= *Th. umbraticum* L. Koch, 1872

Б, В, Г2, Д, М, Н+О, П, Р, С1, Т2. — РФ, Бел, Укр.

Theridion palmgreni Marusik et Tselarius, 1986

Б, В, Г2, Н+О, П, Т1. — РФ, Эст.

Theridion petraeum L.Koch, 1872

Б, В, Д, З+И, Н+О, П, Р. — РФ, Укр, Каз.

Theridion sibiricum Marusik, 1988

Г2, П, Р, С1. — РФ.

Theridion varians (Hahn, 1833)

= *Th. cuneatum* Thorell, 1875

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, З+И, К, Л, М, Н+О, П, Т1, Т2. —
РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Аз, Каз, Турк, Кирг.

Thymoites bellissimus (L.Koch, 1879)

Б, Г2, М, Н+О, П, Р, С1, Т1. — РФ.

Thymoites oleatus (L.Koch, 1879)

Г1, Г2, М, Н+О, П, Р, С1, С4. — РФ.

Theridiosomatidae

Theridiosoma gemmosum (L.Koch, 1878)

В, Г2, Д, Е2, С3? — РФ, Укр, Гр.

Linyphiidae

Acartauchenius scurrilis (O.Pickard-Cambridge, 1872)

В, Г2, Д?, Е1, З+И, К. — РФ, Бел, Укр, Каз, Кирг.

Agyneta affinis (Kulczyński, 1898)

Sintula affinis

= *Agyneta beata* (O.Pickard-Cambridge, 1906)

Б, В, Г2, Д, Е2, П, Р?, С1, Т1. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр.

{*Agyneta birulaioides* Wunderlich, 1995}

П? — РФ?

Agyneta mollis (O.Pickard-Cambridge, 1871)

В, Г2, Е2, М, М/П, Н+О. — РФ, Эст, Латв, Укр, Молд, Гр.

Agyneta ressl (Wunderlich, 1973)

В, Е2, Ж2. — РФ, Аз, Турк.

Г2??

Agyneta saxatilis (Blackwall, 1844)

Б, В, Г2, Д?, Е2, М, Н+О. — РФ, Эст, Латв, Укр.

Agyneta subtilis (O.Pickard-Cambridge, 1863)

Б, В, Г2, Е2, М, М/П. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр.

П??, Т1?? — Каз??

Anguliphantes dybowski (O.Pickard-Cambridge, 1873)

Lepthyphantes dybowski

Г2, М, Н+О, П, Р, С1, С3, Т1, Т2. — РФ.

Anguliphantes sibiricus (Tanasevitch, 1986)

Lepthyphantes sibiricus

Н+О, П. — РФ.

Archaraeoncus prospiciens (Thorell, 1875)

Г2, Е1, Е2, З+И. — РФ, Укр, Аз, Кирг.

Bathyphantes approximatus (O.Pickard-Cambridge, 1871)

Magniphantes approximatus

Б, В, Г2, Д?, М/П, Н+О. — РФ, Эст, Бел, Укр.

Centromerus arcanus (O.Pickard-Cambridge, 1873)

Б, В, Г2, Д?, М, Н+О. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр.

Т1??

Centromerus concinnus (Thorell, 1875)

Centromerita concinna

В, Г2, Д, Е2. — РФ, Эст, Бел, Укр.

М/П??, П??

Centromerus prudens (O.Pickard-Cambridge, 1873)

В. — РФ.

Г2??, М/П??, П??

Ceratinella brevipes (Westring, 1851)

Б, В, Г2, Д, Е2, З+И?, М, М/П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Кирг?

- Dactylopiastes diphyus* (Heimer, 1987)
П. — РФ.
- Dactylopiastes mirifica* (Georgesco, 1976)
 В, Г2. — РФ, Укр.
- Dicymbium nigrum* (Blackwall, 1834)
 Б, В, Г2, Д?, Е2, З+И, М, М/П. — РФ, Эст, Латв, Лит,
 Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Кирг.
- Diplocentria rectangulata* (Emerton, 1915)
 = *Microcentria pusilla* Schenkel, 1925
 Б, Г2, М, Н+О, П, С2. — РФ.
- Diplocephalus cristatus* (Blackwall, 1833)
 Б, В, Г2, Д, З+И, М/П, Н+О, П. — РФ, Эст, Бел, Укр, Каз.
 Е2??, С1?? — Аз??, Тадж??
- Diplocephalus marusiki* Eskov, 1988
П?, Р, С1. — РФ.
- Diplocephalus picinus* (Blackwall, 1841)
 Б, В, Г2, Д?, Е1, Е2, Ж1, М/П? — РФ, Эст, Латв, Бел,
 Укр, Молд, Гр, Аз, Арм.
 Н+О??
- Dismodicus elevatus* (С.Л.Кoch, 1838)
 Б, В, Г2, Д, М, М/П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр.
 З+И??, С2??, Т2?? — Тадж??
- Entelecara congenera* (O.Pickard-Cambridge, 1879)
 Б, В, Г2, М/П. — РФ, Эст, Бел, Укр.
- Erigone dentigera* O.Pickard-Cambridge, 1874
 = *E. capra* Simon, 1884
 Б, Е2, П, Т2. — РФ, Гр, Аз.
- Erigonidium graminicola* (Sundevall, 1830)
 Б, В, Г2, Д?, Е1, М, Н+О, П, С1, С2, Т1, Т2. — РФ, Эст,
 Латв, Лит, Бел, Укр.
- Glyphesis taoplesius* Wunderlich, 1969
В. — РФ.
- Gnathonarium dentatum* (Wider, 1834)
 Б, В, Г2, Д, Е2, З+И, М, Н+О, П, С2, С3, Т1, Т2. — РФ,
 Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Аз, Кирг, Тадж.
- Hilaira frigida* (Thorell, 1872)
 Б, Г2, З+И, М, Н+О, П, С1, С2, С3, С4. — РФ, Каз, Кирг.
 Е2??
- Hilaira mongolica* Wunderlich, 1995
П, С1. — РФ.
- Hulyphantes nigrinus* (Simon, 1881)
 В, Г2, Е2, П, Т1, Т2, Т3. — РФ, Эст, Бел, Укр, Гр, Аз.
- Hypomma bituberculatum* (Wider, 1834)
 Б, В, Г2, Д?, З+И, М, Н+О, П, Р, С1, Т1, Т2. — РФ, Эст,
 Латв, Бел, Укр, Каз, **Кирг.**

- C2??, C3??
Improphantes geniculatus (Kulczyński, 1898)
Lepthyphantes geniculatus
Г2. — РФ.
 В??
Improphantes holmi (Kronstedt, 1975)
Г2. — РФ.
Improphantes improbulus (Simon, 1929)
Lepthyphantes improbulus
 = *Improphantes montanouralensis* (Esyunin et Efimik, 1991)
Lepthyphantes montanouralensis
 Г2, Е2, З+И. — РФ, Каз.
Incestophantes obtusus Tanasevitch, 1996
 П, Т1. — РФ.
Kaestneria dorsalis (Wider, 1834)
 Б, В, Г2, Д, М, М/П, Н+О. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр.
Kaestneria pullata (O.Pickard-Cambridge, 1863)
 Б, В, Г2, Д?, М, Н+О, П, Р, С1, С2, С3, Т1, Т2, Т3. — РФ,
 Эст, Бел, Укр.
Lepthyphantes cornutus Schenkel, 1927
 = *L. parvus* Tanasevitch, 1990
 Г2, Е2, З+И, П. — РФ, Каз.
Lepthyphantes kaszabi Wunderlich, 1995
П. — РФ.
Lepthyphantes quadrimaculatus Kulczyński, 1898
 В, Г2, Е2, П. — РФ, Укр, Аз.
Lophomma cognatum Holm, 1960
 Г2, М, Н+О, П, Р, С1, Т1, Т2. — РФ.
Macrargus rufus (Wider, 1834)
 Б, В, Г2, М, М/П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд.
Maro sublestus Falconer, 1915
 В, Г2, М. — РФ, Эст.
Metopobactrus prominulus (O.Pickard-Cambridge, 1872)
 Б, В, Г2, Е2, З+И, М, Н+О, П, Т1, Т2. — РФ, Эст, Лит,
 Бел, Укр, Аз, Каз, Кирг.
Micrargus herbigradus (Blackwall, 1854)
 Б, В, Г2, Д?, Е2, Ж1, З+И, М, Н+О, П, С3, Т1, Т2. — РФ,
 Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Каз.
 Тадж??
Microneta viaria (Blackwall, 1841)
 Б, В, Г2, Д?, Е1, Е2, Ж1, З+И, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т1, Т2.
 — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Каз, Кирг.
Minicia caspiana Tanasevitch, 1990
 Г2, Е2. — РФ, Аз.

- Minicia marginella* (Wider, 1834)
Б, В, Г2, Д, З+И, М, П, Р, С1. — РФ, Эст, Латв, Укр, Каз, Кирг.
- Minicia uralensis* Tanasevitch, 1983
Г2, Н+О, П, Р, С1. — РФ.
- Minyriolus pusillus* (Wider, 1834)
Б, В, Г2, Е2, М, Н+О, П, Т1, Т3. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр.
- Monocerellus montanus* Tanasevitch, 1983
Г2, Н+О, П, Р, С1, С2. — РФ.
- Oedothorax agrestis* (Blackwall, 1853)
Б, В, Г2, Д, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Укр.
- Oreonetides vaginatus* (Thorell, 1872)
Б, В, Г2, М, Н+О, П, Р, С1, С2, С3, С4. — РФ.
- Oryphantes angulatus* (O.Pickard-Cambridge, 1881)
Lepthyphantes angulatus
Б, В, Г2, М. — РФ, Эст.
Т2??
- Pelecopsis elongata* (Wider, 1834)
Б, В, Г2. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр.
- Pelecopsis minor* Wunderlich, 1995
П. — РФ.
- Pelecopsis parallela* (Wider, 1834)
В, Г1, Г2, З+И, М, Н+О, П, Р, С1. — РФ, Эст, Бел, Укр, Каз, Кирг.
- Peropocranium ludicrum* (O.Pickard-Cambridge, 1861)
В, Г2, М/П. — РФ, Эст, Укр.
- Pityohyphantes phrygianus* (C.L.Koch, 1836)
Б, В, Г2, Д, З+И, М, Н+О, П, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Каз.
- Poeciloneta petrophila* Tanasevitch, 1989
П, С1, Р. — РФ.
- Porrhomma errans* (Blackwall, 1841)
В. — Бел.
С2?? — РФ??
- Pseudowubana wagaе* (O.Pickard-Cambridge, 1873)
М/П, Н+О, П, Р, С1, Т2. — РФ.
Г2??
- Scandichrestus tenuis* (Holm, 1943)
Typhochrestus tenuis
Б, В, Г2, М/П. — РФ, Эст.
- Scotargus pilosus* Simon, 1913
= *Macrargus strandi* (Schenkel, 1934)
Б, Е2, З+И, П. — РФ, Аз, Каз, Кирг, Тадж.

- Scotinotylus alpinus* (Banks, 1896)
 Н+О, П, Р. — РФ.
 С1??
- Sibirocyba incerta* (Kulczyński, 1916)
 М, Н+О, П, Р, С1. — РФ.
- Stemonyphantes conspersus* (L.Koch, 1879)
 В, Г2, З+И, М, Н+О, П. — РФ, Каз.
- Styloctetor lehtineni* Marusik et Tanasevitch, 1998
 Г2, П. — РФ.
- Styloctetor tuvinensis* Marusik et Tanasevitch, 1998
 П. — РФ.
- Tallusia experta* (O.Pickard-Cambridge, 1871)
Centromerus expertus
 Б, В, Г2, Е2, З+И, М, Н+О, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит,
 Бел, Укр, Аз, Каз.
- Tapinocyba pallens* (O.Pickard-Cambridge, 1872)
 Б, В, Е2, Ж1, М. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Арм.
- Tapinocybooides pygmaeus* (Menge, 1869)
 Б, В, Г2, Д, Е2, М/П, Т2. — РФ, Эст, Латв, Укр.
- Tenuiphantes alacris* (Blackwall, 1853)
Lepthyphantes alacris
 Б, В, Г2, Д, М, Н+О, П, С1, С2, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв,
 Укр, Молд.
- Tenuiphantes flavipes* (Blackwall, 1854)
Lepthyphantes flavipes
 Б, В, Д?, Е2, М/П? — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд,
 Гр.
- Tenuiphantes mengei* (Kulczyński, 1887)
Lepthyphantes mengei
 Б, В, Г2, Д, Е2, Ж1, З+И, М, Н+О, П, С2, С4, Т1, Т2. —
 РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Аз, Арм, Каз, Кирг.
- Tenuiphantes tenebricola* (Wider, 1834)
Lepthyphantes tenebricola
 Б, В, Г2, Д, М, М/П. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд.
 Ж2??, З+И??, С2?? — Турк??, Тадж??
- Tenuiphantes tenuis* (Blackwall, 1852)
Lepthyphantes tenuis
 В, Д, Е2, Ж1, Ж2, З+И, М/П. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр,
 Молд, Гр, Аз, Арм, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.
- Thyreosthenius biovatus* (O.Pickard-Cambridge, 1875)
 В, Г2, Д?, М, П, С1. — РФ, Эст, Латв, Укр?
- Tibiaster djanybekensis* Tanasevitch, 1987
 В, Г2. — РФ, Каз.

- Tiso aestivus* (L.Koch, 1872)
 Б, 3+И, М, Н+О, П, Р, С1, С2, С3, Т2. — РФ, **Кирг.**
Trichobacterus brevispinosus Wunderlich, 1995
П. — **РФ.**
Trichopterna cito (O.Pickard-Cambridge, 1872)
 Б, В, Г2, Д, Е2, М, **П.** — РФ, Эст, Бел, Укр, Аз, Каз.
Typhochrestus digitatus (O.Pickard-Cambridge, 1872)
 В, **М/П?** — РФ, Эст, Молд.
Walckenaeria alticeps (Denis, 1952)
 В, **Г2.** — **РФ,** Лит, Бел, Укр.
Walckenaeria antica (Wider, 1834)
 Б, В, Г2, Д?, Е2, Ж1, 3+И, **М,** Н+О, П. — РФ, Эст, Латв,
 Лит, Бел, Укр, Гр, Аз, Арм, Кирг.
 Т3??
Walckenaeria clavicornis (Emerton, 1882)
М, Н+О, П, Р, С1, Т1, Т2. — РФ.
 Б??, Г1??, Г2??
Walckenaeria korobeinikovi Esiyunin et Efimik in Efimik et Esiyunin, 1996
 Г2, М, Н+О, **П,** С1. — РФ.
Walckenaeria nudipalpis (Westring, 1851)
Trachynella nudipalpis
 Б, В, Г2, Д, Е2, **М,** Н+О, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел,
 Укр, Аз.
Walckenaeria picetorum (Palmgren, 1976)
 Г2, **М,** Н+О, С1, Т1, Т2, Т3. — РФ.
Walckenaerianus aimakensis Wunderlich, 1995
П. — **РФ.**

Tetragnathidae

- Metellina mengei* (Blackwall, 1869)
 Б, В, Г2, Д, Е2, **М.** — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Гр.
Tetragnatha montana Simon, 1874
 Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, 3+И, М, Н+О, П, Т1, Т2. — РФ, Эст,
 Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, **Кирг.**
Tetragnatha nigrita Lendl, 1886
 Б, В, Г2, Д?, Е2, 3+И, **М,** Т1? — РФ, Эст, Латв, Лит, Укр,
 Гр, Аз, Кирг.
Tetragnatha pinicola L.Koch, 1870
 Б, В, Г2, Д, Е2, 3+И, Л, М, Н+О, П, С1, С2, Т1, Т2, Т3.
 — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, **Кирг.**

Zygiella stroemi (Thorell, 1875)*
Б, В, Г2, Д, Е1, З+И, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Лит,
Бел, Укр, Каз.

Araneidae

Aculepeira talishia (Zawadsky, 1902)
= *Araneus lencoranicus* Bachwalow, 1983,
= *Araneus svanetiensis* Mcheidze, 1997, **syn.n.**, Marusik in Michailov¹
Е2. — РФ, Гр, Аз.

Araneus pallasi (Thorell, 1875)*
В, З+И, К, П. — РФ, Укр, Каз, Турк, Кирг.

Araneus saevus (L.Koch, 1872)
Б, В, Г2, Д, Е2, М, Н+О, П, С1. — РФ, Эст, Латв, Укр.
Araneus strandiellus Charitonov, 1951
З+И, К, П. — РФ, Каз, Узб, Тадж.

Araneus uyemurai Yaginuma, 1960
Т1, Т3. — РФ.

Araniella opisthographa (Kulczyński, 1905)
Б, В, Д, Е2, З+И, М. — РФ, Эст, Бел, Укр, Аз, Каз, Тадж.

Araniella yaginumai Tanikawa, 1995
П. — РФ.

(*Cyclosa atrata* Bösenberg et Strand, 1906)²

Т1?? — РФ??

Nuctenea umbratica (Clerck, 1758)
Б, В, Д?, Е1, Е2, З+И, Н+О?, Т1. — РФ, Латв, Лит, Бел,
Укр, Гр, Аз, Кирг.

Singa hamata (Clerck, 1758)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И, Л, М, Н+О, П, Т1, Т2. — РФ,
Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Кирг.

Lycosidae

Acantholycosa triangulata Yu et Song, 1988

П. — РФ.

Arctosa subatylacea (Bösenberg et Strand, 1906)

= *A. cervina* Schenkel, 1936

З+И, П. — РФ, Каз.

Arctosa variana C.L.Koch, 1847

Е2, З+И, К. — РФ, Турк, Кирг.

¹ The synonymy is obvious from the analyzing of original drawings by T.S. Mkhaidze [Mkhaidze, 1997] (Yu.M. Marusik, pers. comm.).

² All records of *C. atrata* in Т1 belong to *C. hamulata* (Yu.M. Marusik, pers. comm.).

- Pardosa alacris* (C.L. Koch, 1833)
 = *P. pseudolugubris* Wunderlich, 1984
 В. — РФ, Бел.
- Pardosa amentata* (Clerck, 1758)
 Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И?, М, П. — РФ, Эст, Латв, Лит,
 Бел, Укр, Молд, Гр, Каз?
 Т1?? — Узб??
- Pardosa aquila* Buchar et Thaler, 1998
 Е2. — РФ, Гр.
- Pardosa buchari* Ovtsharenko, 1979
 Е2. — РФ, Гр.
- Pardosa dagestana* Buchar et Thaler, 1998
 Е2. — РФ.
- Pardosa etsinensis* Schenkel, 1963
 П. — РФ.
- Pardosa hyperborea* (Thorell, 1872)
 Б, В, Г2, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Лит, Бел.
- Pardosa ibex* Buchar et Thaler, 1998
 Е2. — РФ, Гр.
- Pardosa incerta* Nosek, 1905
 Е2. — РФ, Гр, Аз.
- Pardosa jeniseica* Marusik in Eskov et Marusik, 1995
 Г2, З+И, Н+О, П, Р, С1. — РФ, Каз.
- Pardosa masurae* Esyunin et Efimik, 1998
 Г2. — РФ.
- Pardosa nenilini* Marusik in Eskov et Marusik, 1995
 З+И, П. — РФ, Каз.
- Pardosa oksalai* Marusik, Hippa et Koronen, 1996
 Г2, П. — РФ.
- Pardosa sphagnicola* (F.Dahl, 1908)
 Б, В, Г2, Д?, Е2, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Лит, Бел, Укр.
- Pardosa strigillata* Simon, 1876
 = *Lycosa tatarica* Thorell, 1875
 Е1, Е2. — РФ, Укр, Гр, Аз.
 П??
- Pirata uliginosus* (Thorell, 1856)
Piratula uliginosa
 Б, В, Г2, Д?, Е2, М. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр.
- Tarentula andreevae* Michailov, 1996
 = *T. kronebergi* (Andreeva, 1976), праеос. as *T. cronebergi*.
 З+И, К. — Каз, Узб, Кирг, Тадж.
- Tarentula hingganica* (Song, 1993), **comb.n.** ex *Alopecosa*
 П. — РФ.

Tarentula latifasciata Kroneberg, 1875

Alopecosa latifasciata

З+И. — Каз, Узб, **Кирг**, Тадж.

Tarentula subrufa Schenkel, 1963

П. — **РФ.**

Tricca insignita (Thorell, 1872)

“NE Asia” [**Marusik, Bartosh, Gorbunova, 1995**]. — **РФ.**

Trochosa dimidiata Thorell, 1875

Alopecosa dimidiata

В, Е2?, З+И, Н+О?, П. — **РФ**, Гр?, Аз?, **Кирг**.

Xerolycosa mongolica (Schenkel, 1963)

П. — **РФ.**

Pisauridae

Dolomedes bukhkaloi Marusik, 1988

Н+О, П, Р, С1. — **РФ.**

Hahniidae

Cryphoeca silvicola (C.L.Koch, 1834)

Б, В, Г2, Д, Е2, М, Н+О, П, Т2. — **РФ**, Эст, Латв, Бел, Укр.

Hahnia ononidum Simon, 1875

Б, В, Г2, З+И, М, Н+О, П, Р, С1, Т2. — **РФ**, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд, Каз.

Hahnia pusilla C.L.Koch, 1841

Б, В, Г2, Д, М, М/П. — **РФ**, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр.

Dictynidae

Archaeodictyna consecuta (O.Pickard-Cambridge, 1872)

Б, В, Г2, Е2, З+И, К, П. — **РФ**, Лит, **Бел**, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Archaeodictyna minutissima (Miller, 1958)

В, Г2. — **РФ**, Укр.

Dictyna alaskae Chamberlin et Ivie, 1947

М, Н+О, П, Р, С1. — **РФ.**

Dictyna obyдови Marusik et Logunov, 1998

П. — **РФ.**

Dictyna schmidti Kulczyński, 1926

Б?, Г2, П, Р, С1, С2. — **РФ.**

Dictyna absunurica Marusik et Koponen, 1998

П. — **РФ.**

Dictyna uvs Marusik et Koponen, 1998

П. — **РФ.**

Emblyna burjatika (Danilov, 1994)

Dictyna burjatika

Г2, Н+О, П. — **РФ.**

Emblyna logunovi Marusik et Koponen, 1998

П. — **РФ.**

Emblyna mongolica Marusik et Koponen, 1998

П. — **РФ.**

Lathys nielseni (Schenkel, 1932)

В. — **Бел.**

Г2?? — РФ??

Lathys stigmatisata (Menge, 1869)

L. puta (auct., non O.Pickard-Cambridge, 1863)

В, Г2, Д, Е2, З+И, Л?, П, Т1. — **РФ, Бел, Укр, Каз, Кирг, Тадж.**

Titanoecidae

Titanoeca transbaicalica Danilov, 1994

= *Titanoeca zuzuni* Marusik, 1995, **syn.n.**, Marusik et Danilov in Michailov¹

П. — **РФ.**

Oxyopidae

Oxyopes globifer Simon, 1876

= *O. maracandensis* Charitonov, 1946

В, Ж2, З+И, К. — **РФ, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.**

Liocranidae

Agroeca brunnea (Blackwall, 1833)

Б, В, Г2, Д, Е1, М, Н+О, П. — **РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд.**

С2??

Agroeca proxima (O.Pickard-Cambridge, 1871)

Б, В, Г2, Д, П. — **РФ, Эст, Бел, Укр.**

Phrurolithus festivus (C.L.Koch, 1835)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, П, Т1. — **РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз.**

Phrurolithus hamdeokensis Seo, 1988

П. — **РФ.**

Phrurolithus pargongensis Seo, 1988

Т1. — **РФ.**

¹ The synonymy is obvious from the comparison of the original descriptions (Yu.M. Marusik, S.N. Danilov, pers. comm.).

Phrurolithus pennatus Yaginuma, 1967

П. — РФ.

Phrurolithus sinicus Zhu et Mei, 1982

П. — РФ.

Phrurolithus sordidus Saveljeva, 1972

П. — Каз.

Scotina palliardi (L.Koch, 1881)*

Б, В, Г2, М?. — РФ, Эст, Укр.

Clubionidae

Cheiracanthium effosum O.Herman, 1879

В, Е1. — РФ, Бел, Укр.

Cheiracanthium elegans Thorell, 1875

Б, В, Д, Е1?, Е2, К, П, Т1?? — РФ, Укр, Молд, Аз, Каз,
Узб.

Clubiona congenilis Kulczyński, 1913

В, Г2, Л, М, П. — РФ, Каз.

Zodariidae

Acanthozodium nenilini (Eskov in Eskov et Marusik, 1995)

Zodarion nenilini

З+И. — Каз.

Gnaphosidae

Drassodes lapidosus (Walckenaer, 1802)

В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, З+И, К, П, Р, С1, С2, Т3. — РФ,
Эст, Латв, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг.

Drassodes mirus Platnick et Shadab, 1976

Н+О, П, Р, С1. — РФ.

Drassodes villosus (Thorell, 1856)

Б, В, Г2, Д, Л, М, П. — РФ, Эст, Латв, Укр, Гр, Каз.

З+И?? — Узб??¹

Drassyllus praeficus (L.Koch, 1866)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, З+И, М, П. — РФ, Эст, Латв,
Укр, Молд, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг?²

¹ Indication for З+И. — Узб by A.I. Kroneberg [Кронеберг, 1875] refers actually to another species (V.I. Ovtsharenko, pers. comm.). Indication by [Бронштейн, Мурзаев, 1974] is based on Kroneberg's paper.

² Indication of this species for Кирг by [Зонштейн и др., 1996] is based on pseudo-quotation from [Овчаренко, 1982]: such reference is missing from the latter paper.

- Drassyllus pusillus* (C.L.Koch, 1833)
 Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Л, М, Н+О, П, Т1, Т2, Т3. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Аз, Каз, Турк.
- Drassyllus vinealis* (Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1897)
 В, Г2, Е2, З+И, П. — РФ, Каз.
- Gnaphosa chola* Ovtsharenko et Marusik, 1988
 Н+О, П, Р, С1, Т1. — РФ.
- Gnaphosa microps* Holm, 1939
 В, Г2, М, Н+О, П, Р, С1, Т1. — РФ, Эст.
- Gnaphosa oligerae* Ovtsharenko et Platnick, 1998
Т1. — РФ.
- Gnaphosa primorica* Ovtsharenko, Platnick et Song, 1992
 Т1. — РФ.
- Gnaphosa rufula* (L.Koch, 1866)
 В, Л. — РФ, Каз.
З+И?? — Узб??
- Gnaphosa steppica* Ovtsharenko, Platnick et Song, 1992
 В, Г2, Е2, Л. — РФ, Аз, Каз.
- Haplodrassus umbratilis* (L.Koch, 1866)
 В, Г2, Д, Е2, З+И?, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Каз, Узб?
- Micaria guttulata* (C.L.Koch, 1839)
 В, Е1, З+И, Н+О, П. — РФ, Укр, Кирг.
- Parasyrisca holmi* Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995
 П, Р, С1, Т1. — РФ.
- Parasyrisca schenkeli* Ovtsharenko et Marusik, 1988
 П. — РФ, Каз.
- Poecilochroa conspicua* (L.Koch, 1866)
 В, Г2, Е2, З+И, К, П, Т1. — РФ, Укр, Молд, Аз, Каз, Турк, Кирг.
Узб??¹
- Scotophaeus hamipalpis* (Kroneberg, 1875)
 З+И. — Узб, Кирг.
- Scotophaeus rufescens* (Kroneberg, 1875)
 З+И. — Каз, Узб, Кирг, Тадж.
- Synaphosus palearcticus* Ovtsharenko, Levy et Platnick, 1994
 В, Г2, Е2, Ж1, Ж2, З+И, К. — РФ, Аз, Арм, Каз, Узб, Турк, Кирг.
- Trachyzelotes jaxartensis* (Kroneberg, 1875)
 В, Е2, Ж2, З+И, К. — РФ, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

¹ This indication made by A.I. Kroneberg [Кронеберг, 1875] is erroneous (V.I. Ovtsharenko, pers. comm.).

Zelotes clivicola (L.Koch, 1870)

Б, В, Г2, Д?, М, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр.

Zelotes exiguus (Müller et Schenkel, 1895)

В, Г2, Д?, П. — РФ, Лит, Укр.

Zelotes longipes (L.Koch, 1866)

В, Г2, Д, Е2, Ж2, З+И, К, Л, Н+О, П. — РФ, Латв, Бел, Укр, Гр, Аз, Каз, Турк, Кирг.

Zelotes subterraneus (С.Л.Koch, 1833)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, З+И, К?, Л, М, Н+О, П, С2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Аз, Каз, Турк, Кирг, Тадж.

Г1??

(*Zelotes villicus* (Thorell, 1875))

Г2?? — РФ??

Zoridae

Zora spinimana (Sundevall, 1832)

Б, В, Г2, Д, Е2, З+И, М, Н+О, С2, Т1?, Т2? — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Аз, Каз, Кирг.

Sparassidae

Sparassus oculatus Kroneberg, 1875

Ж2, З+И, К. — Узб, Турк, Тадж.

Кирг??¹

Philodromidae

Philodromus aryu Marusik, 1991

Г2, Н+О, П, Т2. — РФ.

Philodromus corticinus (С.Л. Koch, 1837)

В, Г2, П. — РФ.

Philodromus fallax Sundevall, 1832

В, Г2, Ж2, З+И, К, М, Н+О, П, С1. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд, Каз, Узб, Кирг.

Philodromus marusiki (Logunov, 1997), **comb.n.** from *Artanes*²

П. — РФ.

¹ Indication of this species for Кирг by [Зонштейн и др., 1996] is based on pseudo-quotation from А.І. Kroneberg [Кронеберг, 1875], but in the latter paper the reference is given only for Samarkand being in Узб, not in Кирг.

² Despite the opinion of Logunov [1997b: 101], revalidation of the genus *Artanes* is only shortly mentioned, not properly proposed by Wunderlich [1995, Beitr. Araneol. 4: 375 ("Die Gattung *Artanes* wird revalidisiert" in yet unpublished Vol.5 of Beitr. Araneol.)]. By the same reason, other combinations (*A. spinitarsis*, etc.) are also ignored.

Philodromus spininarsis Simon, 1895

= *Ph. davidi* Schenkel, 1963

П, Т1. — РФ.

Thomisidae

Coriarachne depressa (C.L.Koch, 1837)

Б, В, Г2, Д, Е1?, Е2, З+И, Н+О, П, Т2. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд, Аз, Узб?, Кирг.

Тадж??

Misumenops tricuspidata (Fabricius, 1775)

В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И, М, П, Т1, Т2, Т3. — РФ, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Кирг, Тадж.

Ozyptila brevipes (Hahn, 1826)

Б, В, Г2, Д, Е1, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд.

Ozyptila gertschi Kurata, 1944

В, Г2. — РФ, Эст.

Thomisus albus (Gmelin, 1789)

В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, Ж2, З+И, К, Л, М, П. — РФ, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Tmarus piger (Walckenaer, 1802)

В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, Л, М, П, Т1. — РФ, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Каз.

Xysticus austrosibiricus Logunov et Marusik, 1998

Н+О, П. — РФ.

Xysticus cambridgei (Blackwall, 1858)

= *X. luctator* L.Koch, 1870

Б, В, Г2, Е1, Е2, Т1? — РФ, Эст, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз. П??

{*Xysticus croceus* Fox, 1937}

П? — Каз?

Т1?? — РФ??¹

Xysticus laticeps Schenkel, 1963

П. — РФ.

Xysticus lineatus (Westring, 1851)

Б, В, Г2, Е2, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Бел, Молд, Аз, Каз.

Xysticus marmoratus Thorell, 1875

В, Е1, Е2?, З+И? — РФ, Укр, Гр?, Аз?, Кирг?²

¹ All indications of *X. croceus* for Т1 [Kim & Kurenschikov, 1995; Куреншиков, 1997аб, 1999] refer actually to *X. britcheri* Gertsch, 1934 (D.V. Logunov, pers. comm.).

² This indication made by [Зонштейн и др., 1996] possibly refers to *X. embriki* Kolosvary, 1935, like other Middle Asian records of *X. marmoratus*.

Ж2?? — Турк??

Xysticus obscurus Collett, 1877
Б, В, Г2, М, Н+О, П, Р, С2. — РФ, Эст.

Xysticus pseudobliteus (Simon, 1880)
З+И, Л, П. — РФ, Каз.

Xysticus sjostedti Schenkel, 1936
Г2, Н+О, П, Р. — РФ.

Xysticus tortuosus Simon, 1932
Г2. — РФ.

Xysticus ukrainicus Utotschkin, 1968
В, Е2. — РФ, Гр.

Г2??

Xysticus ulkan Marusik et Logunov, 1990
Г2, З+И. — РФ, Кирг.

Xysticus viduus Kulczyński, 1898, sensu Utotschkin, 1968
В, Г2, Д, Е2, М, Н+О, Т1? — РФ, Бел, Укр, Каз.

П??

Salticidae

Aelurillus m-nigrum (Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1891)
В, Е2, Ж2, З+И, М. — РФ, Аз, Турк, Кирг, Тадж?

Aelurillus variegatus (Kroneberg, 1875)

Ж2, З+И, К. — Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Aelurillus v-insignitus (Clerck, 1758)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, З+И, К, Л, М, Н+О, П, Р, С1. —
РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Аз, Каз, Турк, Кирг, Тадж.

Asianellus kazakhstanicus Logunov et Hećiak, 1996

Л, М. — РФ, Каз.

Ballus depressus (Walckenaer, 1802)

В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, Ж2, З+И, К, Л. — РФ, Бел, Укр,
Молд, Гр, Аз, Арм, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Chalcoscirtus ansobicus Andreeva, 1976

З+И. — Тадж.

Chalcoscirtus brevicymbialis Wunderlich, 1980

Г2, К, М. — РФ, Каз.

Chalcoscirtus charynensis Logunov et Marusik, 1999

З+И. — Каз.

Chalcoscirtus glacialis Caporiacco, 1935

З+И, Н+О, П, Р, С1. — РФ, Каз, Тадж.

Chalcoscirtus infimus (Simon, 1868)

= *Ch. asiaticus* (Charitonov, 1951)

Euophrys thorelli asiatica,

= *Chalcoscirtus pauper* Wesolowska, 1996

В, E1, E2, Ж2, З+И, Л. — РФ, Аз, Каз, **Узб**, Турк, Кирг, **Тадж**.

Chalcoscirtus karakurt Marusik, 1991

Ж2, З+И, К. — Каз, **Узб, Турк, Кирг**.

Chalcoscirtus koponeni Logunov et Marusik, 1999

П. — РФ.

Chalcoscirtus lepidus Wesolowska, 1996

К. — **Узб**, Турк, **Тадж**.

Chalcoscirtus martensi Zabka, 1980

Ж2??, З+И, К?? — Каз??, Турк??, Кирг??, Тадж.

Chalcoscirtus michailovi Logunov et Marusik, 1999

Ж2, З+И. — Каз, Турк.

Chalcoscirtus nigrinus (Thorell, 1875)

В, **Г2**, E2, З+И, **М.** — РФ, Укр, Аз, Каз, Кирг.

Chalcoscirtus paraansobicus Marusik, 1990

З+И, **К.** — Каз, **Узб, Турк,** Кирг, **Тадж**.

Chalcoscirtus parvulus Marusik, 1991

= *Ch. pavuk* Marusik, 1991

Ж2, З+И, К. — Каз, Турк, Кирг, Тадж.

Chalcoscirtus platnicki Marusik in Eskov et Marusik, 1995

З+И, **К, Л.** — Каз.

Chalcoscirtus tanasevichi Marusik, 1991

E2, Ж1, З+И, К, **М.** — Аз, **Арм,** Каз, Кирг.

Chalcoscirtus zyuuzini Marusik, 1991

З+И. — **Каз, Узб,** Тадж.

Chinattus caucasicus Logunov, 1999

E1, E2. — Гр, Аз, Арм.

Cyrba ocellata (Kroneberg, 1875)

E2, Ж2, З+И, К. — Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, **Тадж**.

Dendryphantès rudis (Sundevall, 1832)

Б, В, Г2, E2, Ж1, Л, М, Н+О, П, С2. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Аз, Арм, Каз.

Euophrys petrensis C.L.Koch, 1837

Б, В, Г2, Д, **E1?¹,** E2, З+И, **М.** — РФ, Эст, Укр, Молд, Аз, Каз, **Кирг**.

Evarcha armeniaca Logunov, 1999

E2, Ж1. — Аз, Арм.

Heliophanus cupreus (Walckenaer, 1802)

Б, В, Г2, Д, E1, E2, **М?** — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз.

¹ Indication of *E. petrensis* for E1 (Crimea) by [Тыщенко, 1971] may be referred actually to Askania-Nova Reserve in В [Pereleshina, 1927] cited as "Tauria" = Crimea by [Харитоноу, 1932].

- П??
Heliophanus curvidens (O.Pickard-Cambridge, 1872)
Г2, Е2, Ж2, З+И, К, М. — **РФ**, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг,
Тадж.
Heliophanus dampfi Schenkel, 1923
Б, В, Г2, М¹, П. — **РФ**, Эст.
Heliophanus koktas Logunov, 1992
В, **Г2**, М. — **РФ**, Каз.
Heliophanus melinus L.Koch, 1867
В, М?, П. — **РФ**, Каз.
Е2??, Ж2?? — Гр??, Турк??
Heliophanus simplex Simon, 1868
В, Д, Е1?, П? — **РФ?**, Укр, Молд?
Е2??, З+И?? — Аз??, Каз??, Узб??
Icius flavipes Caporiacco, 1935
К. — **Турк.**
Langona pallidula Logunov et Rakov, 1998
К. — **Турк.**
Macaroeris asiaticus Logunov et Rakov, 1998
З+И. — **Каз, Кирг.**
Macaroeris nidicolens (Walckenaer, 1802)
Eris nidicolens
В, Е1, Е2, Ж2. — **РФ**, Укр, Гр, Аз, Турк.
Marpissa canestrinii Ninni in Canestrini et Pavesi, 1868
= *M. obscura* Kroneberg, 1875,
= *M. salsophila* Tytshenko, 1965
В, Е1, Е2, З+И, Л, Т1 — **РФ**, Укр, Гр, Аз, Каз, Узб, Кирг.
Neon levis (Simon, 1871)
В, Г2, Е1, З+И, П. — **РФ**, Эст, Укр, Аз, **Каз**, Кирг, Тадж.
Neon rayi (Simon, 1875)
В, Е1, Е2, З+И, П. — **РФ**, Укр, Гр, Каз.
Pellenes dilutus Logunov, 1995
= *P. tesin* Logunov, 1995
К. — Каз, Турк.
Pellenes epularis (O.Pickard-Cambridge, 1872)
Г2, “**Caucasus**”², **Ж2/К.** — **РФ**, **Турк.**
Pellenes seriatus (Thorell, 1875)
В, Е1, Е2, Ж2, З+И, Н+О. — **РФ**, Укр, Гр, Каз, Узб, Турк,
Кирг.

¹ Reference to *H. dampfi* for Yuganski Reserve by [Rakov, 1999] is based on indication of [Wesołowska & Marusik, 1990] as *H. camtschadalicus*/ *H. dampfi*.

² After Eshyunin et al. [1999].

- Pellenes sibiricus* Logunov et Marusik, 1994
 З+И, М, П, Р. — РФ, Каз, Кирг.
- Philaeus chrysops* (Poda, 1761)
 В, Г2, Е1, Е2, **Ж1**, **Ж2**, З+И, К, Л, П, Т1. — РФ, Укр, Гр,
 Аз, **Арм**, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.
- Phlegra andreevae* Logunov, 1996
 Ж2, З+И, К. — Каз, Узб, Турк, Кирг, **Тадж**.
- Phlegra bresnieri* (Lucas, 1846)
 Е2, **З+И**. — Аз, **Узб**.
- Phlegra cinereofasciata* Simon, 1868
Е2, **Ж1**, **З+И**, П?? — **Аз**, **Арм**, **Каз**, **Кирг**.
- Phlegra fuscipes* Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1891
 В, Г2, З+И, К, Л, Н+О, П. — РФ, Укр, Каз, Кирг.
Е2??, **Ж1??** — **Аз??**, **Арм??**
- Phlegra profuga* Logunov, 1996
 В, Г2, З+И, М, П. — РФ, Каз, Кирг.
- Plexippoides arkit* Logunov et Rakov, 1998
З+И. — **Кирг**.
- Plexippoides flavescens* (O.Pickard-Cambridge, 1872)
Ж2, **З+И**, К. — **Узб**, Турк, **Кирг**, **Тадж**.
 {*Plexippoides starmuehlneri* (Roewer, 1955)}
Е2? — **Аз?**
К?? — **Турк??**
- Plexippus kondarensis* (Charitonov, 1951)
 З+И. — **Каз**, Тадж.
 {*Plexippus setipes* Karsch, 1879}
Е2? — **Аз?**
Ж2??, **К??** — **Турк??**
- Proszynskiana aeluriforma* Logunov et Rakov, 1998
З+И. — **Узб**.
- Pseudeuophrys erratica* (Walckenaer, 1825)
Euophrys erratica
 В, Г2, Д, Е1, Е2, **Ж1**, Л, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв,
 Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, **Арм**, **Каз**.
 Т1??
- Pseudeuophrys lanigera* (Simon, 1871)
Е2. — **Гр**.
- Pseudeuophrys obsoleta* (Simon, 1868)
Euophrys obsoleta
 = *E. pictilis* (Simon, 1871),
 = *E. confusa* Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1891
 В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И, К, Л, М, П. — РФ, **Бел**, Укр, Молд,
 Аз, Каз, **Узб**, Кирг, **Тадж**.

- Pseudeuophrys vafra* (Blackwall, 1867)
Euophrys vafra
В?, **Е1**. — **РФ?**, **Укр**.
- Pseudicius afghanicus* (Andreeva, Hęciak et Prószyński, 1984)
З+И. — **Каз**, **Узб**.
- Pseudicius cinctus* O.Pickard-Cambridge, 1885
Е2, **Ж2**, **З+И**, **К**. — **Аз**, **Каз**, **Узб**, **Турк**, **Кирг**, **Тадж**.
- Pseudicius encarpatus* (Walckenaer, 1802)
В, **Г2**, **Д**, **Е1**, **Е2**, **З+И**. — **РФ**, **Бел**, **Укр**, **Аз**, **Каз**.
- Pseudicius pseudocourtauldi* Logunov, 1999
Ж1. — **Арм**.
- Pseudicius spasskyi* (Andreeva, Hęciak et Prószyński, 1984)
Е2, **Ж2**, **З+И**, **К**. — **Аз**, **Турк**, **Тадж**.
- Salticus aiderensis* Logunov et Rakov, 1998
Ж2. — **Турк**.
- Salticus proshynskii* Logunov, 1992
З+И. — **Каз**, **Кирг**.
- Salticus tricinctus* (C.L.Koch, 1846)
Е2, **Ж1**, **Ж2**, **З+И**, **К**. — **Аз**, **Каз**, **Узб**, **Турк**, **Кирг**, **Тадж**.
- Salticus turkmenicus* Logunov et Rakov, 1998
К. — **Турк**.
- Sitticus ammophilus* (Thorell, 1875)
В, **Е1**, **Е2**, **Ж1**, **З+И**, **К**. — **РФ**, **Укр**, **Аз**, **Арм**, **Каз**, **Турк**,
Кирг.
- Sitticus avocator* (O.Pickard-Cambridge, 1885)
В, **Е2**, **Ж2**, **З+И**, **К**, **П**, **Т1**. — **РФ**, **Аз**, **Каз**, **Турк**, **Кирг**.
- Sitticus barsakelmes* Logunov et Rakov, 1998
К. — **Каз**.
- Sitticus caricis* (Westring, 1861)
Б, **В**, **Г2**, **Е2**, **М**, **Н+О?**, **С2**, **Т1**, **Т2**. — **РФ**, **Эст**, **Латв**, **Укр**,
Гр.
- З+И??**, **К??** — **Турк??**, **Кирг??**
- Sitticus damini* (Chyzer in Chyzer et Kulczyński, 1891)
Е1, **Е2**. — **РФ**, **Укр**.
- Sitticus distinguendus* (Simon, 1868)
Б, **В**, **Г2**, **Д?**, **Е1**, **Е2**, **М**, **Н+О**, **П**. — **РФ**, **Эст**, **Латв**, **Укр**,
Аз, **Каз**.
- Ж2??**, **К??** — **Турк??**
- Sitticus dubatolovi* Logunov et Rakov, 1998
З+И. — **Каз**.
- Sitticus dudkoi* Logunov, 1998
П. — **РФ**.

- Sitticus dzieduszkykii* (L.Koch, 1870)
В, Г2, Д?, Е1, М. — РФ, Укр.
- Sitticus floricola* (С.L.Koch, 1837)
Б, В, Г2, Д?, Е2, З+И, М, Н+О, П, С1, Т1. — РФ, Эст,
Латв, Лит, Бел, Укр, Аз, Каз, Узб, **Кирг.**
- Sitticus goricus* Ovtsharenko, 1978
Е2. — РФ, **Гр.**
- Sitticus inexpectus* Logunov et Kronestedt, 1997
В, Г2, З+И, **К**, М. — РФ, Эст, Каз, **Турк**, Кирг.
- Sitticus inopinabilis* Logunov, 1992
Г2, З+И, **К**. — РФ, Каз, **Кирг.**
- Sitticus karakumensis* Logunov, 1992
К. — **Узб**, Турк.
- Sitticus kazakhstanicus* Logunov, 1992
Ж2, З+И, К. — Каз, **Турк.**
- Sitticus relictarius* Logunov, 1998
Е2. — РФ, **Гр**, **Аз**.
- Sitticus zaisanicus* Logunov, 1998
З+И. — **Каз**.
- Synageles venator* (Lucas, 1836)
Б, В, Г2, Д, Е2, З+И, М, Н+О, П, Т1, Т2. — РФ, Эст,
Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Каз, Узб, **Кирг.**
- Talavera thorelli* (Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1891)*
Euophrys thorelli
= *Talavera aperta* (Miller, 1971)
Euophrys aperta
Г2, Е2, З+И, М, П. — РФ, Каз, Кирг, Тадж.
- Yllenus arenarius* Menge in Simon, 1868
В, Е2. — РФ, **Бел**, Укр, Аз.

BIBLIOGRAPHICAL INDEX

- Бойков В.Н. [Boikov V.N.] 1970. Распределение и динамика численности насекомых и пауков в лесотундре Нижнего Приобья [Spatial distribution and population dynamics of insects and spiders in forest-tundra zone of the Lower Ob' River/Nizhnee Priob'e] // Оптимальная плотность и оптимальная структура популяций животных (информ. матер. вып. 2). Свердловск: Ур. фил. АН СССР. С.82, 88–89 [in Russian].
(species are not indicated/виды пауков не указаны)
- Булавинцев В.И. [Bulavintsev V.I.] 1999. Когда природа пишет с чистого листа [When nature turns over a new life] // Природа. № 3. С.38–48 [in Russian].
(localities are not indicated/местонахождения не указаны)
- Бухкало С.П. [Bukhkalov S.P.] 1995. Население наземных беспозвоночных стационара “Контакт”. Часть 1. Видовой состав и биотопическое распределение наземных беспозвоночных в 1987 году [Terrestrial invertebrate population of “Kontakt” Station. Part 1. Species composition and biotopical distribution of terrestrial invertebrates in 1987]. Магадан: Ин-т биол. проблем Севера СВНЦ ДВО РАН. 36 с. [in Russian]
(spiders det. by Yu.M. Marusik/пауки определены Ю.М. Марусиком)
- Бухкало С.П. [Bukhkalov S.P.] 1996. Население наземных беспозвоночных стационара “Контакт”. Часть 2. Видовой состав и биотопическое распределение наземных беспозвоночных в 1988 году [Terrestrial invertebrate population of “Kontakt” Station. Part 2. Species composition and biotopical distribution of terrestrial invertebrates in 1988]. Магадан: Ин-т биол. проблем Севера СВНЦ ДВО РАН. 56 с. [in Russian]
(spiders det. by Yu.M. Marusik/пауки определены Ю.М. Марусиком)
- Бухкало С.П. [Bukhkalov S.P.] 1997. Население наземных беспозвоночных стационара “Контакт”. Часть 3. Видовой состав и биотопическое распределение наземных беспозвоночных [Terrestrial invertebrate population of “Kontakt” Station. Part 3. Species composition and biotopical distribution of terrestrial invertebrates]. Магадан: Ин-т биол. проблем Севера СВНЦ ДВО РАН. 24 с. [in Russian]
(spiders det. by Yu.M. Marusik/пауки определены Ю.М. Марусиком)
- Гаврильчик З.С. [Gavril'chik Z.S.] 1996. Биоиндикация антропогенной трансформации сообществ пауков на известковых почвах [Bioindication of anthropogenic transformation of spider populations on lime soils] // Сохранение биол. разнообразия Белорус. Поозерья. Тез. докл. регион. науч.-практич. конф., Витебск, 25–26 апр. 1996. Витебск. С.80–81 [in Russian]
(species are not indicated/виды не указаны)
- Гаврильчик З.С., Сушко Г.Г. [Gavril'chik Z.S., Sushko G.G.] 1996. Ара-неокомплекс Освейского охотничьего заказника [Araneocomplex

- of Osveiski Hunting Reservation] // Междунар. науч.-практич. конф. “Охраняемые природные территории и объекты Белорусского Поозерья: соврем. состояние, перспективы развития”, Витебск, 25–27 нояб. 1997. Тез. докл. Витебск. С.63–64 [in Russian].
(spider species are not indicated/виды пауков не указаны)
- Гаджиев А.Т. [Gadjiev A.T.] 1996. Класс паукообразные или арахниды — Arachnida. Отряд пауки — Aranei [Class Arachnis — Arachnida. Order Spiders — Aranei] // Животный мир Азербайджана [Animal life of Azerbaijan]. Том 2. Тип членистоногие. Баку: Элм. С.50–60 [in Russian].
- Гептнер М.В. [Heptner M.V.] 1998. Новые каталоги пауков (Arachnida, Aranei) фауны России и прилежащих стран [Book Review: New catalogues of spiders (Arachnida, Aranei) of the fauna of Russia and adjacent countries] // Зоол.ж. Т.77. № 4. С.509–512 [in Russian].
- Гнелиця В.А. [Gnelitsa V.A.] 1998a. Фауна та екологія павуків родини Linyphiidae околиць г. Вакалівщина [Fauna and ecology of the spiders family Linyphidae in the environs of Vakalivshchina Town] // Вакалівщина: до 30-річчя біостаніонару Сумського педінституту. Суми. С.20–30 [in Ukrainian].
- Гнелиця В.А. [Gnelitsa V.A.] 1998b. Аналіз фауни павуків чотирьох болотних біотопів [Analysis of the spider fauna of four marsh biotopes] // Вакалівщина: до 30-річчя біостаніонару Сумського педінституту. Суми. С.30–35 [in Ukrainian].
(only Linyphiidae are indicated/указаны только пауки семейства Linyphiidae)
- [Громов А.В.] Gromov A.V. 1997. New records of spider *Achaearanea tabulata* Levi (Arachnida: Araneae, Theridiidae) in Palearctics // Изв. МН-АН Республики Казахстан. Сер. биол. и мед. № 1(199). С.31–35 [in English, with Kazakh and Russian summaries].
- Данилов С.Н. [Danilov S.N.] 1997. Новые данные по фауне пауков заповедника “Джержинский” [New data on the spider fauna of Dzherzhinskiy Reserve] // Состояние и проблемы охраны природных комплексов Северо-Восточного Прибайкалья. Тр. гос. заповедника “Джержинский”. Улан-Удэ: изд-во Бурятск. ун-та. Вып.2. С.55–59 [in Russian], 110 [English summary].
- Danilov S.N. [Данилов С.Н.] 1999. The spider family Liocranidae in Siberia and Far East (Aranei) // Arthropoda Selecta. Vol.7 (for 1998). No.4. P.313–317 [in English, with Russian summary].
- Дебабов В.Г., Богущ В.Г. [Debabov V.G., Bogush V.G.] 1999. Природные волокна для будущего [Natural fibers for the future] // Природа. № 2. С.5–15 [in Russian].
(localities are not indicated/местонахождения не указаны)
- Дунин П.М. [Dunin P.M.] 1998a. К составлению Красной книги Самарской области: о внесении в областную Красную книгу видов из класса паукообразных (Arachnida, Chelicerata, Arthropoda) [To the

- Red Book of Samara Area: entering of arachnid (Arachnida, Chelicerata, Arthropoda) species into the local Red Book] // Экол. проблемы бассейнов крупных рек — 2. Тольятти, Россия, 14–18 сентября 1998 г. Тольятти: Ин-т экологии Волжского бассейна РАН и др. С.60–62 [in Russian].
- Дунин П.М. [Dunin P.M.] 1998б. Обзор пауков семейства Pholcidae С.Л. Koch, 1851 (Arachnida, Aranei, Harplogynae) Восточной Европы [Review of the family Pholcidae С.Л. Koch, 1851 (Arachnida, Aranei, Harplogynae) of East Europe] // Проблемы энтомологии Европейской части России и сопред. территорий. Тез. докл. первого междунар. совещ. (7–11 июня 1993 г., п. Бахилова Поляна). Самара: изд-во “Самарск. ун-т”. С.139–141 [in Russian].
- Есюнин С.Л. [Esyunin S.L.] 1996. Фауна пауков (Arachnida, Aranei) Юганского заповедника [The spider (Arachnida, Aranei) fauna of Yuganskiy Reserve] // Экосистемы Среднего Приобья. Екатеринбург: изд-во “Екатеринбург”. Вып.1. С.67–79, 105 [in Russian].
- Есюнин С.Л., Ефимик В.Е. [Esyunin S.L., Efimik V.E.] 1997. Некоторые итоги изучения фауны пауков Урала [Some results of the study of the spider fauna of the Urals] // Вестник Пермского университета. Пермь. Вып.3. Биология. С.122–127 [in Russian, with English summary].
(species are not indicated/виды не указаны)
- [Есюнин С.Л., Ефимик В.Е.] Esyunin S.L., Efimik V.E. 1998. Remarks on the Ural spider fauna, 8. New and unidentified species from steppe landscapes of the South Urals (Arachnida: Aranei) // Arthropoda Selecta. Vol.7. No.2. P.145–152 [in English, with Russian summary].
- [Есюнин С.Л., Ефимик В.Е.] Esyunin S.L., Efimik V.E. 1999. Remarks on the Ural spider fauna, 9. New data on the Ural species of the genus *Lepthyphantes* Menge, 1866 (s.l.) (Aranei: Linyphiidae) // Arthropoda Selecta. Vol.7 (for 1998). No.3. P.227–232 [in English, with Russian summary].
- [Есюнин С.Л., Ефимик В.Е., Мазура Н.С.] Esyunin S.L., Efimik V.E., Mazura N.S. 1999. Remarks on the Ural spider fauna, 10. New records of spider species (Aranei) // Arthropoda Selecta. Vol.7 (for 1998). No.4. P.319–327 [in English, with Russian summary].
- Ефимик В.Е. [Efimik V.E.] 1997. Биотопическая приуроченность пауков Башкирии [Biological arrangement of the spiders of Bashkiria] // Вестник Пермского университета. Пермь. Вып.3. Биология. С.128–138 [in Russian, with English summary].
- Ефимик В.Е., Есюнин С.Л. [Efimik V.E., Esyunin S.L.] 1997. Предварительный список видов пауков Пермской области, нуждающихся в охране [Preliminary list of spider species of Perm Area which need protection] // Проблемы региональной Красной книги. Пермь: Пермск. ун-т. С.46–48 [in Russian].

- Желтухина В.И. [Zheltukhiva V.I.] 1998. Характеристика структуры населения пауков на вырубке [Description of the spider population structure of a forest clearing] // Проблемы энтомологии Европейской части России и сопред. территорий. Тез. докл. первого междунар. совещ. (7–11 июня 1993 г., п. Бахилова Поляна). Самара: изд-во “Самарск. ун-т”. С.142–144 [in Russian].
- Жуковец Е.М. [Zhukovets E.M.] 1997. Класс паукообразные — Arachnida. Отряд пауки — Aranei [Class Arachnis — Arachnida. Order Spiders — Aranei] // Беспозвоночные национального парка “Припятский” [Invertebrates of “Pripyatskiy” National Park]. Минск: Ин-т зоологии АН Беларуси, Белорусское энтомол. общ-во. С.22–29 [in Russian].
- Караваев А.В., Пантелеева Н.Ю. [Karavaev A.V., Panteleeva N.Yu.] 1998. Пауки кальцефитных обнажений Центрального Черноземья [Spiders of calcareous expositions of Central Chernozemie] // Проблемы энтомологии Европейской части России и сопред. территорий. Тез. докл. первого междунар. совещ. (7–11 июня 1993 г., п. Бахилова Поляна). Самара: изд-во “Самарск. ун-т”. С.141–142 [in Russian].
- Ковблюк Н.М. [Kovblyuk N.M.] 1997. Паукообразные [Arachnids] // Попов В.Н., Стенько Р.П., Пышкин В.Б., Ковблюк Н.М., Гордеева Е.В. Наземные беспозвоночные // Биоразнообразии Крыма [Biodiversity in Crimea]: оценка и потребности сохранения. Материалы, представленные на международный рабочий семинар (Ноябрь — 1997, Гурзуф). Киев: Програма Поддержки Биоразнообразия. С.35 [in Russian].
- Ковблюк Н.М. [Kovblyuk N.M.] 1998. Распространение каракурта *Latrodectus tredecimguttatus* (Rossi, 1790) на территории Крыма [Distribution of karakurt, *Latrodectus tredecimguttatus* (Rossi, 1790) in the territory of Crimea] // Проблемы формирования экологического мировоззрения. Труды Международной научной конференции, посвященной 5-летию образования Таврического экологического ин-та (Международного Таврического эколого-политологического ин-та). Симферополь. С.174–175 [in Russian].
- Кузнецов С.Ф. [Kuznetsov S.F.] 1997. Новые виды пауков аранеофауны Урала [Spider species new to the araneofauna of the Urals] // Успехи энтомологии на Урале. Екатеринбург: Ин-т экологии растений и животных УрО РАН и др. С.178–179 [in Russian].
- Куренщиков Д.К. [Kurenshchikov D.K.] 1999. Пауки (Arachnida, Aranei) юга Хабаровского края. Фауна, экология, зоогеография [Spiders (Arachnida, Aranei) of the south of Khabarovsk Province. Fauna, ecology, zoogeography]. Автореф. дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Томск: Томский гос. ун-т. 24 с. [in Russian].
- [Логунов Д.В.] Logunov D.V. 1998. A redefinition of the genus *Marpissa* C.L. Koch, 1846 (Araneae, Salticidae) // XIV International Congress

- of Arachnology. 22nd Annual Meeting of the American Arachnological Society. Abstracts. [Chicago]. P.55.
- [Логунов Д.В.] Logunov D.V. 1998c. New species and new records of Palearctic *Sitticus* (Araneae: Salticidae) // *Zoosystematica Rossica*. Vol.7. No.1. P.77–83.
- [Логунов Д.В.] Logunov D.V. 1998d. *Pseudeuophrys* is a valid genus of the jumping spiders (Araneae, Salticidae) // *Rev. Arachnol.* T.12. Fasc.11. P.109–128.
- [Логунов Д.В.] Logunov D.V. 1999a. Redefinition of the genus *Habrocestoides* Prószyński, 1992, with establishment of a new genus, *Chinattus* gen.n. (Araneae: Salticidae) // *Bull. Brit. arachnol. Soc.* Vol.11. Pt.4. P.139–149.
- [Логунов Д.В.] Logunov D.V. 1999b. Two new jumping spider species from the Caucasus (Aranei: Salticidae) // *Arthropoda Selecta*. Vol.7 (for 1998). No.4. P.301–303 [in English, with Russian summary].
- [Логунов Д.В., Катлер Б.] Logunov D.V., Cutler B. 1999. Revision of the genus *Paramarpissa* F.O.P.-Cambridge, 1901 (Araneae, Salticidae) // *J. Natural History*. Vol.33. No.8. P.1217–1236.
- [Логунов Д.В., Марусик Ю.М.] Logunov D.V., Marusik Yu.M. 1998. A new species of the genus *Xysticus* from the mountains of South Siberia and Mongolia (Araneae, Thomisidae) // *Bull. Brit. arachnol. Soc.* Vol.11. Pt.3. P.103–106.
- [Логунов Д.В., Марусик Ю.М.] Logunov D.V., Marusik Yu.M. 1999. A brief review of the genus *Chalcoscirtus* Bertkau, 1880 in the fauna of Central Asia and the Caucasus (Aranei: Salticidae) // *Arthropoda Selecta*. Vol.7 (for 1998). No.3. P.205–226 [in English, with Russian summary].
- [Логунов Д.В., Марусик Ю.М., Копонен С.] Logunov D.V., Marusik Yu.M., Koponen S. 1998. A check-list of the spiders in Tuva, South Siberia with analysis of their habitat distribution // *Ber. nat.-med. Verein Innsbruck*. Bd.85. P.125–159.
- [Логунов Д.В., Раков С.Ю.] Logunov D.V., Rakov S.Yu. 1998. Miscellaneous notes on Middle Asian jumping spiders (Aranei: Salticidae) // *Arthropoda Selecta*. Vol.7. No.2. P.117–144 [in English, with Russian summary].
- Лукашук А.О. [Lukashuk A.O.] 1996. Беспозвоночные [Invertebrates] // Березинский биосферный заповедник [Berezinskiy Biosphere Reserve]. Научно-популярное издание. Минск: Беларуская Энциклапедыя. С.148–156 [in Russian, with English summary].
(spiders on p.152/паўкі на с.152)
- Лукьянцев С.В. [Luk'yantsev S.V.] 1997. Ярусное распределение пауков семейства Linyphiidae (Aranei) в смешанных лесах юга Западной Сибири [Stratification of the spiders of the family Linyphiidae (Aranei) in mixed forests of the south of West Siberia] // Пробл. сохранения биол. разнообразия Южной Сибири. 1 Межрегион. науч.-практ. конф., Кемерово, 19–22 мая 1997. Кемерово. С.83–84 [in Russian].

- Лукьянцев С.В. [Luk'yantsev S.V.] 1999. Фауна и экология пауков (Arachnida, Aranei) подзоны южной тайги Западной Сибири [Fauna and ecology of spiders (Arachnida, Aranei) of the southern taiga subzone in West Siberia]. Автореф. дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Томск: Томский гос. ун-т. 17 с. [in Russian].
- [Марусик Ю.М., Копонен С.] Marusik Yu.M., Koponen S. 1998. New and little known spiders of the subfamily Dictynidae (Araneae: Dictynidae) from South Siberia // Entomol. Problems (Bratislava). Vol.29. No.2. P.79–86.
- [Марусик Ю.М., Копонен С.] Marusik Yu.M., Koponen S. 1998. [Book Review] Catalogue of the spiders (Arachnida, Aranei) of the Urals. S.L. Eshunin & V.E. Efimik (1996). Moscow 229 pp. // Bull. Soc. Europ. Arachnol. No.8. P.17–18.
- [Марусик Ю.М., Кроуфорд Р., Еськов К.Ю.] Marusik Yu.M., Crawford R., Eskov K.Yu. 1998. Spiders (Araneae) of the Kurile Islands: zoogeography // XIV International Congress of Arachnology. 22nd Annual Meeting of the American Arachnological Society. Abstracts. [Chicago]. P.25.
- [Марусик Ю.М., Логунов Д.В.] Marusik Yu.M., Logunov D.V. 1999. On the spiders (Aranei) collected in central Mongolia during a joint American-Mongolian-Russian expedition in 1997 // Arthropoda Selecta. Vol.7 (1998). No.3. P.233–254 [in English, with Russian summary].
- [Марусик Ю.М., Танасевич А.В.] Marusik Yu.M., Tanasevitch A.V. 1998. Notes on the spider genus *Styloctetor* Simon, 1884 and some related genera, with description of two new species from Siberia (Aranei: Linyphiidae) // Arthropoda Selecta. Vol.7. No.2. P.153–159 [in English, with Russian summary].
- [Михайлов К.Г.] Mikhailov K.G. 1998a. Catalogue of the spiders (Arachnida, Aranei) of the territories of the former Soviet Union. Addendum 1. Moscow: KMK Sci. Press. 50 pp. [in English, with Russian summary]
- [Михайлов К.Г.] Mikhailov K.G. 1998b. Zoogeography of the spider genus *Clubiona* Latreille, 1804 (Aranei, Clubionidae) in the Palearctic // XIV International Congress of Arachnology. 22nd Annual Meeting of the American Arachnological Society. Abstracts. [Chicago]. P.56.
- Михайлов К.Г. [Mikhailov K.G.] 1999. Петр Михайлович Дунин (1952–1998) [P.M. Dunin (1952–1998: in memoriam)] // Arthropoda Selecta. Vol.7 (за 1998). Вып.4. С.333–334 [in Russian].
- [Михайлова Е.А.] Mikhailova E.A. 1998. Altitudal and biotopic distribution of herpetobiont spiders of the central part of the Caucasus Major northern macroslope: first results // XIV International Congress of Arachnology. 22nd Annual Meeting of the American Arachnological Society. Abstracts. [Chicago]. P.56.
- [Овчаренко В.И.] Ovtsharenko V.I. 1998. Biodiversity of the Australian ground

- spiders of the family Gnaphosidae: preliminary results // XIV International Congress of Arachnology. 22nd Annual Meeting of the American Arachnological Society. Abstracts. [Chicago]. P.27.
- [Овчаренко В.И., Платник Н.И.] Ovtsharenko V.I., Platnick N.I. 1998. Taxonomic notes on the ground spider genus *Gnaphosa* (Araneae, Gnaphosidae) // Amer. Mus. Novit. No.3234. P.1–4.
- Олигер Т.И. [Oliger T.I.] 1998a. Изучение размеров кладок пауков (Aranei) в юго-восточном Приладожье [Investigation of spider egg layings in south-eastern Priladozhie] // Зоол.ж. Т.77. № 5. С.565–571 [in Russian, with English summary].
- Олигер Т.И. [Oliger T.I.] 1998b. Методика учетов герпето- и хортобионтных членистоногих в заповедниках лесной полосы России [Methods of sampling of herpeto- and hortobiont arthropods in reserves of the forest zone of Russia] // Проблемы энтомологии Европейской части России и сопред. территорий. Тез. докл. первого междунар. совещ. (7–11 июня 1993 г., п. Бахилова Поляна). Самара: изд-во “Самарск. ун-т”. С.78–79 [in Russian].
(spider species are not indicated/виды пауков не указаны)
- [Олигер Т.И.] Oliger T.I. 1998. The spider genus *Pholcus* Walckenaer, 1805, in the Maritime Province, Russian Far East (Aranei: Pholcidae) // Arthropoda Selecta. Vol.7. No.2. P.111–115 [in English, with Russian summary].
- [Олигер Т.И.] Oliger T.I. 1999. A new *Atypus* from the Russian Far East (Aranei: Atypidae) // Arthropoda Selecta. Vol.7 (for 1998). No.3. P.201–204 [in English, with Russian summary].
- Пантелеева Н.Ю., Пleshcheev А. [Panteleeva N.Yu., Pleshcheev A.] 1998. Возможности использования пауков-тенетников в качестве индикаторов состояния природных экосистем [Possibilities of the use of weaving spiders as indicators of the condition of natural ecosystems] // Проблемы энтомологии Европейской части России и сопред. территорий. Тез. докл. первого междунар. совещ. (7–11 июня 1993 г., п. Бахилова Поляна). Самара: изд-во “Самарск. ун-т”. С.152–153 [in Russian].
(spider species are not indicated/виды пауков не указаны)
- Полянин А.Б. [Polyanin A.B.] 1998a. К методике изучения суточной активности пауков-хортобионтов [To the methods of sampling of dial activity of hortobiont spiders] // Пермский аграрный вестник. Вып.2. Тез. докл. научно-практич. конф. ученых и специалистов АПК “80 лет сельскохозяйственному образованию и науке на Урале. Итоги и перспективы”. Пермь: Деп-т кадровой политики и образования Мин-ва сельского хозяйства и продовольствия РФ. С.157–158 [in Russian].
- Полянин А.Б. [Polyanin A.B.] 1998b. К методике изучения суточной активности пауков-хортобионтов (Arachnida, Araneae) [To the meth-

- ods of sampling of dial activity of hortobiont spiders (Arachnida, Araneae)] // Пермский аграрный вестник. Вып.2. Тез. докл. научно-практич. конф. ученых и специалистов АПК “80 лет сельскохозяйственному образованию и науке на Урале. Итоги и перспективы”. Пермь: Деп-т кадровой политики и образования Мин-ва сельского хозяйства и продовольствия РФ. С.188–189 [in Russian].
- Порядина Н.М. [Poryadina N.M.] 1998a. Животное мезонаселение почв южной тундры [Animal mesopopulation of soils of the southern tundra] // Проблемы энтомологии Европейской части России и сопред. территорий. Тез. докл. первого междунар. совещ. (7–11 июня 1993 г., п. Бахилова Поляна). Самара: изд-во “Самарск. ун-т”. С.15–16 [in Russian].
(spider species are not indicated/виды пауков не указаны)
- Порядина Н.М. [Poryadina N.M.] 1998б. Пауки (Aranei [sic!]) подзоны южной тайги [Spiders (Aranei [sic!]) of the southern taiga subzone] / / Проблемы энтомологии Европейской части России и сопред. территорий. Тез. докл. первого междунар. совещ. (7–11 июня 1993 г., п. Бахилова Поляна). Самара: изд-во “Самарск. ун-т”. С.144 [in Russian].
- [Раков С.Ю.] Rakov S.Yu. 1998. A zoogeographical account of the Salticidae in Middle Asia // XIV International Congress of Arachnology. 22nd Annual Meeting of the American Arachnological Society. Abstracts. [Chicago]. P.58.
- [Раков С.Ю.] Rakov S.Yu. 1999. On the fauna of jumping spiders of the southern part of West Siberia (Aranei: Salticidae) // Arthropoda Selecta. Vol.7 (for 1998). No.4. P.305–311 [in English, with Russian summary].
- Романенко В.Н. [Romanenko V.N.] 1997. К фауне пауков-волков северной части Кемеровской области [To the fauna of wolf spiders of the northern part of Kemerovo Area] // Пробл. сохранения биол. разнообразия Юж. Сибири. 1 Межрегион. научно-практич. конф., Кемерово, 19–22 мая, 1997. Кемерово. С.88–89 [in Russian].
- Сидоренко М.В. [Sidorenko M.V.] 1998. Пауки (Arachnidae [sic!], Aranei) национального парка “Чаваш Вармане” [Spiders (Arachnidae [sic!], Aranei) of the “Chavash Varmane” National Park] // Энтотомол. исслед. в Чувашии. Матер. 1-й Республ. энтотомол. конф., Чебоксары, Чувашск. респ., 24–25 окт. 1997 г. Чебоксары: Чувашск. гос. пед. ин-т. С.85–87 [in Russian].
- Сидоренко М.В., Дунин П.М. [Sidorenko M.V., Dunin P.M.] 1997. К фауне и экологии пауков (Arachnidae [sic!], Aranei) Чувашии [To the fauna and ecology of spiders (Arachnidae [sic!], Aranei) of Chuvashia] // Фауна и экол. животных нац. парка “Чаваш вармане” (Чувашская республика). Чебоксары. Вып.1. С.9–22 [in Russian].
- [Спунгис В., Релис В.] Spungis V., Relys V. 1997. In memoriam Maris Sternbergs, 1940–1996 // Arachnol. Mitt. Н.14. S.1–4 [in German].

- [Танасевич А.В.] Tanasevitch A.V. 1998a. *Gorbothorax* n.gen., a new linyphiid spider genus from the Nepal Himalayas (Arachnida, Araneae, Linyphiidae) // Bonn. zool. Beitr. Bd.47. H.3–4. P.421–428.
- [Танасевич А.В.] Tanasevitch A.V. 1998b. New *Oedothorax* Bertkau, 1883, from Nepal (Arachnida, Araneae, Linyphiidae) // Bonn. zool. Beitr. Bd.47. H.3–4. P.429–441.
- [Танасевич А.В.] Tanasevitch A.V. 1998c. The linyphiid spiders of the Himalaya: composition, chorology, faunogenesis (Aranei, Linyphiidae) // XIV International Congress of Arachnology. 22nd Annual Meeting of the American Arachnological Society. Abstracts. [Chicago]. P.62.
- [Танасевич А.В.] Tanasevitch A.V. 1999. Chapter 8. The effect of metallurgic smelter pollution on spider communities (Arachnida, Araneae): preliminary observations // (R.O. Butovsky, N.M. van Straalen, eds.) Population-induced changes in soil invertebrate food-webs. Report D99017. Dept. of Ecology & Ecotoxicology, Vrije Univ. Amsterdam-Moscow. Vol.2. P.89–94.
- Узенбаев С.Д. [Uzenbaev S.D.] 1998. Хищные членистоногие герпетобия осинника злаково-разнотравного в Карелии [Predatory arthropods in the herpetobium of a gramineous-multiherbaceous aspen forest in Karelia] // Проблемы энтомологии Европейской части России и сопред. территорий. Тез. докл. первого междунар. совещ. (7–11 июня 1993 г., п. Бахилова Поляна). Самара: изд-во “Самарск. ун-т”. С.13–14 [in Russian].
- Чеботарева Н.А. [Chebotareva N.A.] 1999. Приуроченность различных видов пауков к определенным видам растений на территории Беларуси [Attribution of different spider species to certain plant species at the territory of Belarus] // Биологические ритмы. Материалы Международной научно-практической конференции, Беловежская пушча, 26–28 апр., 1999. Брест. С.178–179 [in Russian].
- Buchar J., Thaler K. 1998. Lycosidae from the high alpine zone of the Caucasus range, with comparative remarks on the fauna of the Alps (Arachnida: Araneae) // Linzer biol. Beitr. Bd.30. H.2. P.705–717.

CONTENTS

PREFACE.....	3
METHODOLOGY	4
ADDITION TO THE CHECKLIST OF THE SPIDERS OF RUSSIA AND OTHER TERRITORIES OF THE FORMER USSR	8
Atypidae	8
Ctenizidae	8
Pholcidae	8
Palpimanidae	8
Mimetidae	8
Eresidae	9
Uloboridae	9
Nesticidae	9
Theridiidae	9
Theridiosomatidae	10
Linyphiidae	11
Tetragnathidae	16
Araneidae	17
Lycosidae	17
Pisauridae	19
Hahniidae	19
Dictynidae	19
Titanoeidae	20
Oxyopidae	20
Liocranidae	20
Clubionidae	21
Zodariidae	21
Gnaphosidae	21
Zoridae	23
Sparassidae	23
Philodromidae	23
Thomisidae	24
Salticidae	25
BIBLIOGRAPHICAL INDEX	31

Mikhailov K.G.

Михайлов К.Г.

Catalogue of the spiders

**(Arachnida, Aranei) of
the territories of the former
Soviet Union. Addendum 3.**

Каталог пауков

**(Arachnida, Aranei) территорий
бывшего Советского Союза.
Дополнение 3.**

**Moscow — Москва
2000**

Mikhailov K.G.

Михайлов К.Г.

**Catalogue of the spiders
(Arachnida, Aranei) of
the territories of the former
Soviet Union. Addendum 3.**

**Каталог пауков (Arachnida,
Aranei) территорий
бывшего Советского Союза.
Дополнение 3.**

**Moscow — Москва
2000**

Mikhailov K.G. Catalogue of the spiders (Arachnida, Aranei) of the territories of the former Soviet Union. Addendum 3. Moscow: Zoological Museum, Moscow State University. 2000. 33 pp.

Михайлов К.Г. Каталог пауков (Arachnida, Aranei) территорий бывшего Советского Союза. Дополнение 3. Москва: Зоологический музей МГУ. 2000. 33 стр.

The third addition is compiled by the author to his book entitled: Mikhailov K.G. Catalogue of the spiders (Arachnida, Aranei) of the territories of the former Soviet Union // Archives of the Zoological Museum of the Moscow State University. Moscow. 1997. Vol.37. P.1–416. + Alphabetic index 32 pp.

This addition includes a short Methodology part, a list of 257 spider species belonging to 21 families (updated to July, 2000), and Bibliographical index containing 59 citations, mainly of 1999–2000.

Третье дополнение к монографии: Михайлов К.Г. Каталог пауков (Arachnida, Aranei) территорий бывшего Советского Союза // Сборник трудов Зоологического музея МГУ. Москва. 1997. Т.37. 416 с. + Алфавитный указатель 32 стр.

Дополнение включает краткий раздел "Методология", список 257 видов пауков из 21 семейства (обновлен по состоянию на июль 2000 г.). Библиографический указатель содержит 59 источников, в основном за 1999–2000 гг.

PREFACE

This brochure is a third one in a series of annual additions to the Catalogue of the spiders of the territories of the former Soviet Union.

The basic structure of the main catalogue has not been changed in the present addition (for details, see the Methodology chapter). The checklist includes only species with revised distribution data (given **bold**). Species being new to the list are underlined. Other novations, like generic affiliation of certain species (especially in the former *Lepthyphantes*), new synonymy, are to be checked completely in the revised edition of the main catalogue.

I am deeply obliged to my colleagues Drs. Yu.M. Marusik (Magadan), D.V. Logunov (Novosibirsk), S.L. Esyunin (Perm), A.V. Tanasevitch (Moscow), Mr. A.V. Gromov (Alma-Ata), Dr. S.V. Lukyantsev (Tomsk), Dr. N.S. Mazura (Syktyvkar) and to numerous other persons for supplying me with all necessary publications.

METHODOLOGY

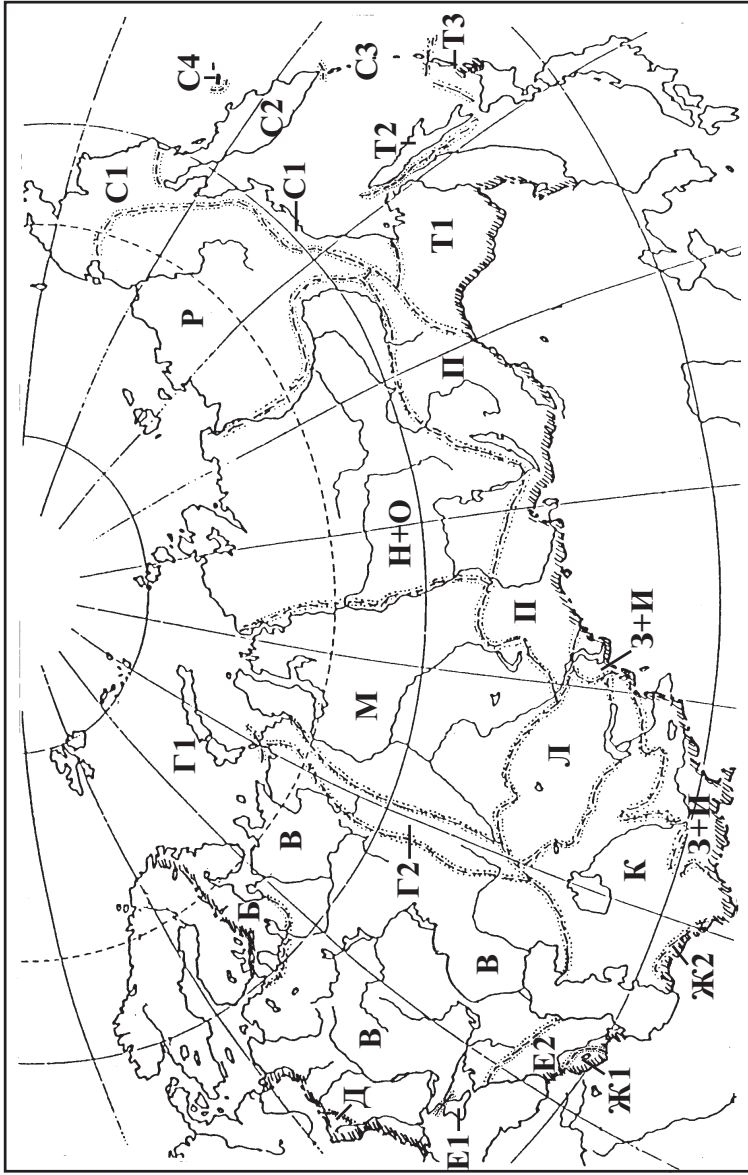
Each spider species included in the checklist is supplied with an attribution both to main physiographical areas and to post-Soviet republics. The physiographical areas and republics are coded by Russian letters and abbreviations, respectively. The sequence of references is as follows:

Physiographical areas (see also Map 1).

- А — Atlantic-Arctic insular area,
- Б — Fennoscandia (Karelian-Kola area),
- В — Russian Plain,
- Г1 — Novaya Zemlya and Vaigach islands,
- Г2 — Urals,
- Д — Carpathians,
- Е1 — Crimea,
- Е2 — Caucasus,
- Ж1 — Armenian Upland,
- Ж2 — Kopetdagh Mts,
- З+И — mountainous Middle Asia,
- К — deserts of Middle Asia,
- Л — Kazakhstan hills,
- М — West Siberia,
- Н+О — Middle Siberia,
- П — mountains of South Siberia,
- Р — northeastern Siberia,
- С1 — continental Far North-East (without Kamchatka),
- С2 — Kamchatka,
- С3 — northern Kurile Islands,
- С4 — Commander Islands,
- Т1 — continental Southern Far East (Amur-Maritime area),
- Т2 — Sakhalin and Moneron islands,
- Т3 — southern Kurile Islands.

Republics:

- РФ — Russia,
- Эст — Estonia,
- Латв — Latvia,
- Лит — Lithuania,
- Бел — Byelorussia (Belarus),
- Укр — Ukraine,
- Молд — Moldavia (Moldova),
- Гр — Georgia,



Map 1. Physiographical areas of the ex-USSR territory (after Гвоздецкий, 1968, with some changes). Explanations in text.

Аз — Azerbaijan,
Арм — Armenia,
Каз — Kazakhstan,
Ўзб — Uzbekistan,
Турк — Turkmenia (Turkmenistan),
Кирг — Kirghizia (Kyrgyzstan),
Тадж — Tajikistan.

Families are arranged according to Platnick's catalogue.

Synonyms are marked with a “=” sign, only names cited in the Russian/Soviet arachnological literature are reported. Some old combinations not accepted here are also incorporated without “=”. Valid subspecies are mentioned with a “+” sign. Nomina dubia are given in the main list, whereas nomina nuda are removed to the end of each family list. For nomina dubia, all available sources are reported. Doubtful identifications are marked with a “?”, misidentifications — with a “??” symbol. Species/generic names recorded in the former USSR territory with doubts or definitely erroneously are cited in figure brackets ({}) and in parentheses () , respectively.

Species names new to the list are underlined. New data entered hereinafter are given **bold**.

According to ICZN [1985], Article 33d, original species endings cannot be changed from *-ii* to *-i*. So, in theory a lot of traditionally accepted names of European spiders are to be changed: *Maso sundevallii* instead of *M. sundevalli*, *Pachygnatha degeerii* instead of *P. degeeri*, etc. I am not prepared yet to applying this rule directly, so I have simply marked all such cases in the text of the current checklist by one asterisk (*).

Please note that the spelling of some Russian names has traditionally been non-English, mostly German or Latin: Bachwalow instead of Bakhvalov, Charitonov instead of Kharitonov, Mcheidze instead of Mkheidze, Michailov instead of Mikhailov, Ponomarjov instead of Ponomarev (or Ponomaryov), Saveljeva instead of Savelyeva (or Savelieva), Tystshenko instead of Tyshchenko, Utotschkin instead of Utochkin, Wagner instead of Vagner, Zawadsky instead of Zavadskiy. Yet in the bibliographical index all such names are anglicized as opposed to their latinized (germanized) names used after their taxa in the main list.

In the bibliographical index, all Russian, Ukrainian, Georgian, etc. paper and book names are translated into English, in square brackets ([]). Author's name is transliterated into English, also in square brackets. An English, German, etc. name of Russian authors is given also in Russian. The journal, collective paper or newspaper names are given in the original language, mostly Russian, and can be easily transliterated, mainly according to the Science Citation Index. Cyrillic letters should be written as follows:

a — a; б — b; в — v; г — g, gh; д — d; е — e; ё — yo, e; ж — zh; з — z; и — i; й — i,y; ий — iy; к — k; л — l; м — m; н — n; о — o; п — p; р — r; с — s; т — t; у — u; ф — f; х — kh; ц — ts; ч — ch; ш — sh; щ — shch; ъ — to omit; ы — y; ь — to omit; э — e; ю — yu; я — ya.

In the administrative divisions, the Russian “oblast” stands for Area, “krai” for Province, and “rayon” for District.

Russian references to a certain year are given before the English ones of the same year, for example: Михайлов, 1995a, 1995б, Mikhailov, 1995a, 1995b, etc.

Consecutive references to papers of one and the same Russian author with different foreign co-authors are given according to the Russian, not English, alphabet: [Логунов, Весоловска] Logunov, Wesolowska is cited before [Логунов, Катлер] Logunov, Cutler.

In some cases, necessary remarks to papers and books are given in parentheses () beginning a new paragraph.

ADDITION TO THE CHECKLIST OF THE SPIDERS OF RUSSIA AND OTHER TERRITORIES OF THE FORMER USSR

Oecobiidae

Uroctea limbata (C.L.Koch, 1843)

Е2, Ж2, К. — **Аз, Каз, Турк.**

Nesticidae

Nesticus cellulanus (Clerck, 1758)

Б, В, Д. — **РФ, Эст, Латв, Укр.**

Theridiidae

Achaeearanea riparia (Blackwall, 1834)

Theridion riparium

= *Achaeearanea saxatilis* (C.L.Koch, 1835)

Б, В, Г2, Д, Е2, М, Н+О, П, Т2. — **РФ, Эст, Латв, Укр, Аз.**

Achaeearanea simulans (Thorell, 1875)

Theridion simulans

Б, В, Д, Е2, М, П, Т1. — **РФ, Латв, Бел, Укр, Аз.**

Achaeearanea tepidariorum (C.L.Koch, 1841)

Theridion tepidariorum

Б, В, Г2, Д, Е2, З+И, М, П, Т1, Т2, Т3. — **РФ, Латв, Бел, Укр, Гр, Аз, Каз, Кирг.**

Dipoena prona (Menge, 1868)

Б, В, Г2, Д, П. — **РФ, Эст, Латв, Укр.**

Dipoena torva (Thorell, 1875)

Б, В, Г2, Д, З+И, М, Н+О. — **РФ, Эст, Бел, Укр, Каз.**

{*Enoplognatha gramineusa* Zhu, 1998}

П? — РФ?

Enoplognatha mordax (Thorell, 1875)

= *E. crucifera* (Thorell, 1875),

= *E. schaufussi* (L.Koch, 1882),

= *E. maritima* Simon, 1884

В, Г2, Е1, Е2, З+И, Л, Т1? — **РФ, Укр, Бел, Аз, Кирг, Тадж.**

Euryopsis flavomaculata (C.L.Koch, 1836)

Б, В, Г2, Е2, З+И, М, Н+О, П, С2, Т1. — **РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Гр, Аз, Каз, Кирг.**

Robertus unguulatus Vogelsanger, 1944

= *R. paradoxus* Miller, 1967

В, П, Т1, Т3. — **РФ, Эст, Лит.**

Rugathodes aurantius (Emerton, 1915)

Theridion aurantium

Б, М¹, Н+О, П, С1. — РФ.

Steatoda bipunctata (Linnaeus, 1758)

Б, В, Г2, Д, Е2, Ж2, З+И, Л, М, Н+О, П, Р, С2, Т1. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб.

Турк??

Steatoda grossa (C.L.Koch, 1838)

Teutana grossa

В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, З+И, К, Л, М, П, С1, Т1. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Турк, Кирг, Тадж.

Theonoe minutissima (O.Pickard-Cambridge, 1879)

Б, В, Г2, Д. — РФ, Эст, Латв, Укр.

М??

{*Theridion karamayensis* Zhu, 1998}

П? — РФ?

Theridion montanum Emerton, 1882

Б, В, Г2, П, Р, С1, Т2. — РФ.

Theridion mystaceum L.Koch, 1870

= *Th. neglectum* Wiehle, 1952

Б, В, Г2, Е1, З+И, П. — РФ, Эст, Бел, Укр, Молд, Каз, Узб?, Кирг.

Theridion petraeum L.Koch, 1872

Б, В, Д, Е2, З+И, Н+О, П, Р. — РФ, Укр, Аз, Каз.

Theridion sibiricum Marusik, 1988

Г2, П, Р, С1, Т1. — РФ.

Theridion tinctum (Walckenaer, 1802)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1?, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм?, Каз.

Theridiosomatidae

Theridiosoma gemmosum (L.Koch, 1878)

В, Г2, Д, Е2, С3? — РФ, Укр, Гр.

Linyphiidae

Agyneta affinis (Kulczyński, 1898)

Sintula affinis

= *Agyneta beata* (O.Pickard-Cambridge, 1906)

Б, В, Г2, Д, Е2, М, П, Р?, С1, Т1. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр.

¹ Cited as *Theridion instabile* in [Романенко, 1998] (V.N. Romanenko, pers. comm.).

Agyneta birulaioides Wunderlich, 1995
П. — РФ.

Agyneta cauta (O.Pickard-Cambridge, 1902)
 Б, В, Д?, З+И, М, Н+О. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Кирг.
 Г2??

Agyneta equestris (L.Koch, 1881)
В. — Укр.

Agyneta insulana Tanasevutch, 2000
С3?, Т2, Т3. — РФ.

Agyneta mesasiatica Tanasevitch, 2000
Е2, Ж2. — РФ, Аз, Турк.
 (*Agyneta ressl* (Wunderlich, 1973))
В??, Г2??, Е2??, Ж2?? — РФ??, Аз??, Турк??

Agyneta saaristoi Tanasevitch, 2000
В, Г2, З+И, П. — РФ, Каз.

Agyneta similis (Kulczyński, 1926)
 Б, В, Г2, М, Н+О, П, Р, С2, С3? — РФ.
З+И??, Т2??, Т3?? — Каз??

Arachosinella eoroegensis Wunderlich, 1995
З+И, П. — РФ, Каз.

Arachosinella strepens Denis, 1958
 З+И. — Кирг.
П?? — РФ??, Каз??

Bathyphantes parvulus (Westring, 1851)
 Б, В, Г2, М. — РФ, Эст, Лит, Укр.

Bishopiana glutacea (Gao, Fei et Zhu, 1992)
П. — РФ.

Centromerus incilium (L.Koch, 1881)
 Б, В, Г2, Д?, М? — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр.
 Н+О??

Diplocephalus connatus Bertkau, 1889
 = *D. adjacens* (O.Pickard-Cambridge, 1903)
 Б, В, Г2, М?, Н+О, П. — РФ, Эст, Укр, Молд, Каз.

Diplocephalus latifrons (O.Pickard-Cambridge, 1863)
 Б, В, Д, Е2, Ж1. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм.
М??

Dismodicus bifrons (Blackwall, 1841)
 Б, В, Г2, М, Н+О, П, Р. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд.
 С1??, Т2??

Drepanotylus borealis Holm, 1945
 В, Г2, М, Н+О, П, С1, С3, Т2. — РФ.

- Entelecara errata* O.Pickard-Cambridge, 1913
 = *E. omissa* O.Pickard-Cambridge, 1902
 Б, В. — РФ, Укр.
 М??, Н+О??, Т1??
- Entelecara flavipes* (Blackwall, 1834)
 В, М? — РФ, Эст, Бел, Укр.
- Erigone piechockii* Heimer, 1987
 З+И, М, П, Т1. — РФ, Каз.
- Erigonella hiemalis* (Blackwall, 1841)
 Б, В, Г2, Д?, М? — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр.
 Н+О??
- Floronia bucculenta* (Clerck, 1758)
 Б, В, Г2, Д, Е2, М?, П?, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр.
- Floronia exornata* (L.Koch, 1878)
 П. — РФ.
- Hilaira pervicax* Hull, 1908
 Б, Г2, М, Н+О, Р. — РФ.
- Hulyphantas nigrinus* (Simon, 1881)
 В, Г2, Е2, М, П, С3, Т1, Т2, Т3. — РФ, Эст, Бел, Укр, Гр, Аз.
- Hypomma cornutum* (Blackwall, 1833)
 Б, В, Е2, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр.
 М??, Н+О??, С3??
- Lepthyphantes alutaceus* Simon, 1884
 М. — РФ.
- Linyphia hortensis* Sundevall, 1830
 Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, З+И, М, Н+О, Т1. — РФ, Латв, Бел, Укр,
 Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Кирг, Тадж.
- Linyphia tenuipalpis* Simon, 1884
 Б, В, Е1, Е2, Ж1, М? — РФ, Эст, Укр, Аз, Арм.
- Metopobactrus prominulus* (O.Pickard-Cambridge, 1872)
 Б, В, Г2, Е2, З+И, М, Н+О, П, С3/Т3¹, Т1, Т2. — РФ, Эст, Лит, Бел,
 Укр, Аз, Каз, Кирг.
- Micrargus apertus* (O.Pickard-Cambridge, 1870)
 Б, В. — РФ, Эст.
 М??
- Monocerellus montanus* Tanasevitch, 1983
 Г2, Н+О, П, Р, С1, С2. — РФ.
 {*Panamotops inconspicuus* (Miller et Valesova, 1964)}
 М? — РФ?
- Pelecopsis parvicollis* Wunderlich, 1995
 П. — РФ.

¹ Kurile Islands [Marusik et al., 2000].

- Pocadicnemis pumila* (Blackwall, 1841)
 Б, В, Г2, Д?, Е2, З+И, М, Н+О, П, **С3/Т3¹**, Т2. — РФ, Эст, Латв, Бел,
 Укр, Гр, Аз, Каз.
- Savignya birostra* (Chamberlin et Ivie, 1947)
 С1, С2, Т2. — РФ.
 Г2??, Н+О??, **П??**, Р??, Т1??
- Silometopoides sphagnicolus* Eskov et Marusik, 1992
 М, Н+О, П, Р, С2, Т1, **Т3?** — РФ.
- Styloctetor stativa* (Simon, 1881)
Ceratinopsis stativa
 Б, В, Г2, М, Н+О, П, С1, Т1. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Каз.
- Tapinocyba biscissa* (O.Pickard-Cambridge, 1872)
 Б, В, Г2. — РФ, Лит, Бел, Укр, Молд.
- Tenuiphantes flavipes* (Blackwall, 1854)
Lepthyphantes flavipes
 Б, В, Д?, Е2, **М?**, М/П? — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр.
- Tibioplus diversus* (L.Koch, 1879)
 Б, В, Г2, М, Н+О, П, Р, С1, С2, **С3/Т3²**, Т1, Т2. — РФ.
- Walckenaeria unicornis* O.Pickard-Cambridge, 1861
Cornicularia unicornis
 Б, В, Г2, З+И, **М?** — РФ, Эст, Латв, Укр, Каз.
 Н+О??
- Walckenaerianus aimakensis* Wunderlich, 1995
Н+О, П, **Р/С1³**. — РФ.

Tetragnathidae

- Tetragnatha extensa* (Linnaeus, 1758)
 + *T. e. maracandica* Charitonov, 1951,
 Б, В, Г2, Д, **Е1**, Е2, Ж2, З+И, К, Л, М, Н+О, П, Р, С1, С2, С4, Т1, Т2, Т3.
 — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Araneidae

- Araneus pallasi* (Thorell, 1875)*
 = *A. issiculus* Bachwalow, 1981
 В, З+И, К, **П**. — РФ, Укр, Каз, Турк, Кирг.
- Araneus washingtoni* Levi, 1971
 Г2?, **Н+О/П⁴**, С1. — РФ.

¹ Kurile Islands [Marusik et al., 2000].

² Kurile Islands [Marusik et al., 2000].

³ Magadan Area [Marusik et al., 2000].

⁴ S part of Krasnoyarsk Province [Marusik et al., 2000].

Gibbaranea bituberculata (Walckenaer, 1802)

Araneus bituberculatus

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, З+И, К, М, Н+О, П?, Т1. — РФ, Эст, Латв, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг.

Gibbaranea hetian (Hu et Wu, 1989)

П. — РФ.

Larinioides folium (Schranck, 1803)

Araneus folium

= *Epeira cornuta* var. *lurida* Thorell, 1875,

= *Araneus suspicax* (O.Pickard-Cambridge, 1876)

В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, З+И, К, Л, М. — РФ, Лит?, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Б??

Lycosidae

Acantholycosa sternerii (Marusik, 1993)

Pardosa sternerii

П. — РФ.

{*Acantholycosa triangulata* Yu et Song, 1988}

П? — РФ?

Allohogna sinensis (Schenkel, 1953)

П¹. — РФ.

{*Arctosa subamylacea* (Bösenberg et Strand, 1906)}²

= *A. cervina* Schenkel, 1936

З+И?, П? — РФ?, Каз?

Evipa sibirica Marusik in Eskov et Marusik, 1995

З+И, П? — РФ?, Каз.

Hygrolycosa rubrofasciata (Ohlert, 1865)

Б, В, Г2, Д, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Лит, Бел, Укр.

Pardosa alacris (C.L. Koch, 1833)

= *P. pseudolugubris* Wunderlich, 1984

В, Е1. — РФ, Бел, Укр.

Pardosa astrigera L.Koch, 1878

= *P. t-insignita* (Bösenberg et Strand, 1906)

П, Т1, Т2, Т3. — РФ.

Pardosa bifasciata (C.L.Koch, 1836)

В, Е1, П. — РФ, Эст, Укр.

З+И?? — Кирг??, Тадж??

Pardosa incilis (Odenvall, 1901)

П. — РФ.

¹ Cisbaikalia [Marusik et al., 2000].

² All records of *A. cervina* in З+И and П are not conspecific with the type material of this species [Marusik et al., 2000].

Pardosa jeniseica Marusik in Eskov et Marusik, 1995¹

Г2?, **З+И**, **М²**, **Н+О**, **П**, **Р**, **С1**. — **РФ**, **Каз**.

Pardosa oksalai Marusik, Hippa et Koponen, 1996

Г2, **Н+О**, **П**. — **РФ**.

{*Pardosa paratesquorum* Schenkel, 1963}

П? — **РФ?**

Pardosa sordidata (Thorell, 1875)

В. — **Укр**, **Молд**.

М??, **Н+О??**, **С1??** — **РФ??**

Pardosa troitskensis Esyunin, 1996

Г2, **М³**. — **РФ**.

Tarentula albostrata (Grube, 1861)

= *Alopecosa uiensis* (Esyunin, 1996)

В, **Г2⁴**, **Н+О**, **П**, **Р**. — **РФ**.

Tarentula cinnameopilosa Schenkel, 1963

= *Pardosa lusisi* Sternbergs, 1981

П. — **РФ**.

Tarentula pentheri (Nosek, 1905)

Alopecosa pentheri

Е1, **Е2**. — **Укр**, **Аз**.

Agelenidae

Ambanus amurensis Ovtchinnikov, 1999

Т1. — **РФ**.

Ambanus mandzhuricus Ovtchinnikov, 1999

Т1. — **РФ**.

Ambanus napolovi Ovtchinnikov, 1999

Т1. — **РФ**.

Ambanus paiki Ovtchinnikov, 1999

Т1. — **РФ**.

Coelotes charitonovi Spassky, 1939

= *C. bucharensis* (Charitonov, 1969)

Ж2, **З+И**, **К**. — **Узб**, **Турк**, **Кирг**, **Тадж**.

Coelotes insidiosus L.Koch, 1878

Т1. — **РФ**.

Coelotes nenilini Ovtchinnikov, 1999

З+И. — **Узб**.

¹ In some papers, cited as *P. jeniseica* Zyuzin, 1991 or 1994 (**nomen nudum**).

² Cited as *P. wagneri* in [Романенко, 1998] (V.N. Romanenko, pers. comm.).

³ Cited as *P. sordidata* in [Романенко, 1998] (V.N. Romanenko, pers. comm.).

⁴ Records of *T. albostrata* from South Urals possibly refer to *T. dimidiata* [Marusik et al., 2000]; if so, *Alopecosa uiensis* should be a synonym of *T. dimidiata*.

Coelotes pastor Simon, 1875

C. pastor carpathensis Ovtchinnikov, 1999,

C. pastor tirolensis (Kulczyński, 1906)

Д. — Укр.

Coelotes turkestanicus Ovtchinnikov, 1999

З+И, К. — **Каз, Узб, Кирг.**

Draconarius venustus Ovtchinnikov, 1999

З+И. — **Тадж.**

(*Paracoelotes luctuosus* (L.Koch, 1878))

Coelotes luctuosus

Т1?? — РФ??

Paracoelotes spinivulvus (Simon, 1880)

Т1. — **РФ.**

Tegecoelotes bicaudatus (Paik, 1976)

Т1. — **РФ.**

Argyronetidae

Argyroneta aquatica (Clerck, 1758)

Б, В, Г2, Е2, Ж1, З+И, М, Н+О, П, **С1**, Т1, Т2. — РФ, Эст, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Узб, Кирг.

Hahniidae

Hahnia helveola Simon, 1875

В, **М?** — **РФ?**, Молд.

Укр??

Dictynidae

Archaeodictyna consecuta (O.Pickard-Cambridge, 1872)

Dictyna consecuta

= *D. pygmaea* Thorell, 1875,

= *D. sedilloti* Simon, 1875,

= *D. annulata* Kulczyński, 1895,

= *D. terricola* Holm, 1945

Б, В, Г2, Е2, З+И, К, П. — РФ, Лит, **Бел**, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

Devade indistincta (O.Pickard-Cambridge, 1872)

+ *D. indistincta tatyanae* Esysunin, 1994,

= *D. hirsutissima* Simon, 1884,

В, Г2, **Е1**, Е2, З+И, К, Л, П. — РФ, **Укр**, Аз, Каз, Турк, Кирг, Тадж.

Dictyna alaskae Chamberlin et Ivie, 1947

Б, М, Н+О, П, Р, **С1**. — РФ.

- Dictyna pusilla* Thorell, 1856
 Б, В, Г2, Д, Е2, Ж2, М, Н+О, П, Р, С2, Т1, Т2. — РФ, Эст, Лит, Бел,
 Укр, Гр, Аз, Каз, Турк.
Dictyna schmidti Kulczyński, 1926
 Б?, Г2, С1, С2. — РФ.
П??, Р??¹
Mastigusa arietina (Thorell, 1871)
Tetrilus arietinus
Tuberta arietina
 В, Г2, Д, Н+О. — РФ, Эст, Укр.

Oxyopidae

- Oxyopes globifer* Simon, 1876
 = *O. maracandensis* Charitonov, 1946
 В, Е2, Ж2, З+И, К. — РФ, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.
Oxyopes licenti Schenkel, 1953
 = *O. parvus* Paik, 1969
 Н+О, П, Р, Т1, Т2. — РФ.
Oxyopes ramosus (Martini et Goeze, 1778)
 Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И?, К?, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел,
 Укр, Молд, Гр, Каз, Узб?

Liocranidae

- Agroeca dentigera* Kulczyński, 1913
 В, Г2, Е1. — РФ, Укр.
Agroeca lusatica (L.Koch, 1875)
 Б, В, Г2, Д?, Е1, З+И, М. — РФ, Эст, Бел, Укр, Каз.
Agroeca proxima (O.Pickard-Cambridge, 1871)
 Б, В, Г2, Д, М, П. — РФ, Эст, Бел, Укр.
Liocranum rutilans (Thorell, 1875)
 Е2. — РФ, Гр.
М??
Phrurolithus festivus (C.L.Koch, 1835)
 Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, М, П, Т1. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд,
 Гр, Аз.

Clubionidae

- Cheiracanthium pelasgicum* (C.L.Koch, 1837)
 В, Е1, Е2, Ж1, З+И. — РФ, Укр, Молд, Аз, Арм, Кирг, Тадж.
М??

¹ These records refer to an undescribed species [Marusik et al., 2000].

Clubiona caerulescens L.Koch, 1867
Б, В, Г2, Д, **Е1**, Е2, Ж1, М, Н+О, П, С1, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит,
Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Каз.
Clubiona corticalis (Walckenaer, 1802)
Д, **Е1**, Е2, Ж1. — Укр, Аз, Арм.
В?? — РФ??

Zodariidae

(*Lachesana blackwalli* (O.Pickard-Cambridge, 1872))

З+И??, К?? — Каз??, Узб??, Тадж??

Lachesana tarabaevi Zonstein et Ovtchinnikov, 1999

З+И, К? — Каз, Узб, Кирг, Тадж.

Zodarion germanicum (C.L.Koch, 1837)

В, Д, **Е1**. — Укр.

Gnaphosidae

Callilepis nocturna (Linnaeus, 1758)

Б, В, Г2, Е2, Ж1, З+И, **М**, Н+О, П, Р, С1, Т1. — РФ, Эст, Латв, Укр, Аз,
Арм, Каз.

Drassodes cupreus (Blackwall, 1834)

В, П. — РФ, Укр.

Drassodes serratidens Schenkel, 1963

П, **Т3**. — РФ.

Drassyllus vinealis (Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1897)

Zelotes vinealis

В, Г2, Е2, З+И, П. — РФ, **Укр**, Каз.

Haplodrassus dalmatensis (L.Koch, 1866)

В, **Е1**, Е2, Ж1, Ж2, З+И. — РФ, Укр, Аз, Каз, Турк, Кирг, Тадж.
Г2??

Haplodrassus silvestris (Blackwall, 1833)

Б, В, Г2, Д. — РФ, Латв, Бел, Укр, Молд.
Н+О??, П??

Haplodrassus umbratilis (L.Koch, 1866)

Б, В, Г2, Д, Е2, З+И?, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Каз, Узб?

Leptodrassus memorialis Spassky, 1940

В, **Е2**, З+И, К. — РФ, Укр, Аз, Каз, Кирг.

Micaria guttulata (C.L.Koch, 1839)

В, Е1, З+И, Н+О, **П**. — РФ, Укр, Кирг.

Micaria lenzi Bösenberg, 1899*

В, Е2, Ж1, З+И, К, **М**, Н+О, П, Р. — РФ, Укр, Аз, Арм, Каз, Турк, Кирг.

Micaria nivosa L.Koch, 1866

= *M. decorata* Tullgren, 1942

Б, В, Г2, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Каз.

Zelotes aeneus (Simon, 1878)

В, **Е1**. — Бел, **Укр**.

Zelotes exiguus (Müller et Schenkel, 1895)

В, Г2, Д?, П, **Т1**. — РФ, Лит, Укр.

Zelotes hermani (Chyzer in Chyzer et Kulczyński, 1897)

В, Е1, Е2, **М?** — РФ, Укр.

Zelotes latreillei (Simon, 1878)

Б, В, Г2, Д, Е2, М, Н+О. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Аз.

Zelotes petrensis (С.Л.Коч, 1839)

Б, В, Г2, Д, **Е1**, Е2, Ж1, З+И, Л, М, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Укр, Аз, Каз, Кирг.

Zelotes subterraneus (С.Л.Коч, 1833)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, З+И, К?, Л, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Аз, Каз, Турк, Кирг, Тадж.

Г1??, **С2??**¹

Zoridae

Zora nemoralis (Blackwall, 1861)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Аз, Турк.

Philodromidae

Philodromus fallax Sundevall, 1832

Б, В, Г2, Ж2, З+И, К, М, Н+О, П, С1. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд, Каз, Узб, Кирг.

Philodromus histrio (Latreille, 1819)

Б, В, Г2, Е1, Е2, З+И, К, Л, М, Н+О, П, **Р**, Т1. — РФ, Эст, Латв, Лит, Укр, Гр, Аз, Каз, Узб, Тадж.

Philodromus praedatus O.Pickard-Cambridge, 1871

= *Ph. aureolus* var. *variegatus* Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1891

Е1, Н+О, П. — РФ, **Укр**.

Philodromus vinokurovi Marusik, 1991

Н+О, П. — РФ.

Thanatus atratus Simon, 1875

= *Th. pallidus* Tystshenko, 1965

Г2, **З+И**, **К**, Л, М, П. — РФ, Каз.

Thanatus constellatus Charitonov, 1946

В, Г2, З+И, К. — РФ, Каз, Узб, **Кирг**, **Тадж**.

¹ This species doesn't occur east of Yenisey River [Marusik et al., 2000].

Thanatus fabricii (Savigny et Audouin, 1826)

З+И, К. — **Узб, Турк, Тадж.**

Thanatus kitabensis Charitonov, 1946

В, З+И, К, Л, М. — **РФ, Каз, Узб, Турк, Тадж.**

(*Thanatus meronensis* Levy, 1977)

Е2?? — А3??

Thanatus mikhailovi Logunov, 1996

В, З+И, Л, М, П. — **РФ, Каз, Кирг.**

Thanatus pictus L.Koch, 1881

= *Apollophanes babaly* Lyakhov in Logunov, 1996

В, Г2?, Е2, З+И?, Л, М. — **РФ, Укр, Аз, Каз, Узб?**

П??

Thanatus striatus C.L.Koch, 1845

Б, В, Г2, З+И?, К?, М, Н+О, П, Р, С1, Т1. — **РФ, Эст, Укр, Каз, Узб?,**

Кирг?, Тадж?

Thanatus vulgaris Simon, 1870

Б, В, Г2, Е1, Е2, Ж2, З+И, К, М, П, Р. — **РФ, Укр, Аз, Каз, Узб, Турк,**

Тадж.

Tibellus aspersus Danilov, 1991

П, Т1. — **РФ.**

Tibellus fengi Efimik, 1999

Т1. — РФ.

Tibellus japonicus Efimik, 1999

Т2. — РФ.

Tibellus macellus Simon, 1875

В, Г2, Е1, Е2, Л, М, П, Т1. — **РФ, Укр, Гр, Аз, Каз.**

Tibellus oblongus (Walckenaer, 1802)

= *T. lineatus* Utotschkin, 1981,

= *T. longicephalus* Utotschkin, 1981

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, Ж2, З+И, К, Л, М, Н+О, П, С1, С2, С3, Т1, Т2,

Т3. — **РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Каз, Узб, Турк,**

Кирг, Тадж.

Tibellus orientus Efimik, 1999

П, Т1. — РФ.

(*Tibellus tenellus* (L.Koch, 1876))

Н+О??, П??, Т1??, Т2?? — РФ??

Thomisidae

Ozyptila brevipes (Hahn, 1826)

Б, В, Г2, Д, Е1, М, Н+О, П. — **РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд.**

Ozyptila trux (Blackwall, 1846)

Б, В, Г2, Д, Е2, М, Н+О, П, С1, Т3. — **РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр,**
Молд, Гр, Аз.

Xysticus cambridgei (Blackwall, 1858)

= *X. luctator* L.Koch, 1870

Б, В, Г2, Е1, Е2, П, Т1? — РФ, Эст, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз.

Xysticus insulicola Bösenberg et Strand, 1906

Т1. — РФ¹.

Xysticus luctuosus (Blackwall, 1836)

Б, В, Г2, Е1, Е2, З+И, М, П, С1, С2, Т2. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Тадж?

Xysticus nataliae Utotschkin, 1968

П. — РФ.

Е2??, З+И?? — Аз??, Каз??

Xysticus robustus (Hahn, 1832)

Б, В, Г2, Е1, Е2, З+И, Л, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Укр, Гр, Каз, Узб, Кирг.

Xysticus seserlig Logunov et Marusik, 1994

П, Т1. — РФ.

Xysticus ulmi (Hahn, 1831)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И, Л, М, Н+О, П, Т2? — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Кирг.

Salticidae

Aelurillus laniger Logunov et Marusik, 2000

Л, М. — Каз.

Aelurillus lutosus (Tystshenko, 1965)

Melioranus lutosus

Л, М. — Каз.

Asianellus festivus (C.L.Koch, 1834)

Aelurillus festivus

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Л, М, Н+О, П, С1, Т1, Т3. — РФ, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз.

Asianellus kuraicus Logunov et Marusik, 2000

П. — РФ.

Bianor aurocinctus (Ohlert, 1865)

Б, В, Г2, Д, Е2, З+И, М, Н+О, П, Т1?, Т2. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Гр, Аз, Каз, Кирг.

Р??

Chalcoscirtus karakurt Marusik, 1991

= *C. martensi parvulus* Marusik, 1991 (part, ♀)

В, Ж2, З+И, К. — Каз, Узб, Турк, Кирг.

¹ 1 ♂ (Institute for Systematics and Ecology of Animals, Novosibirsk), Amur Area, near Blagoveshchensk, 08.1998, leg. E. Malikova, det. D.V. Logunov.

Chalcoscirtus talturaensis Logunov et Marusik, 2000

П. — **РФ.**

Chalcoscirtus tanyae Logunov et Marusik, 1999

Т1. — **РФ.**

Dendryphantès rudis (Sundevall, 1832)

Б, В, Г2, Е2, Ж1, Л, М, Н+О, П, **С2?**, **Т1.** — **РФ**, Эст, Латв, Бел, Укр, Аз, Арм, Каз.

Euophrys frontalis (Walckenaer, 1802)

= *E. maculata* (Walckenaer, 1826)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, З+И, **К**, М, Н+О, П, Т2. — **РФ**, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Аз, Каз, Турк, Кирг.
Р??

Euophrys kataokai Ikeda, 1995

Т1, Т3. — **РФ.**

Euophrys monticola Kulczyński, 1884

Б, В. — **РФ.**

Euophrys uralensis Logunov, Cutler et Marusik, 1993

Г2, Е2, Ж2, З+И, **П.** — **РФ**, Аз, Каз, Турк, Кирг.

Evarcha falcata (Clerck, 1758)

Б, В, Г2, Д, **Е1**, Е2, Л, М, Н+О, П. — **РФ**, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Аз, Каз.

С1??, С2??, Т1??, Т2??, Т3??

Evarcha laetabunda (C.L.Koch, 1846)

Б, В, Г2, Д, **Е1**, Е2, З+И?, К?, Л?, М, Н+О, П, Р, Т1, Т2. — **РФ**, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Аз, Каз, Турк?, Кирг?

Evarcha lapponica (Sundevall, 1832)

Pellenes lapponicus

Б, П. — **РФ.**

Heliciscus chikunii (Logunov et Marusik, 1999)

Pseudiscus chikunii

Т1. — **РФ.**

Heliophanus camtschadalicus Kulczyński, 1885

= *H. dampfi* Schenkel, 1923¹,

= *H. mariae* F.Dahl in M.Dahl, 1926

Б, В, Г2, М, Н+О, П, С1, С2, Т1, Т2. — **РФ**, Эст.

Heliophanus chovdensis Prószyński, 1982

Ж2, З+И, **К.** — Каз, **Турк**, Кирг.

Heliophanus flavipes (Hahn, 1832)

Б, В, Г2, Д, **Е1**, Е2, Ж2, З+И, К, Л, М, Н+О, П, Т1? — **РФ**, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг.

¹ This synonymy is proposed, but not officially established by Logunov & Marusik [2000].

- Heliophanus lineiventris* Simon, 1868
В, Г2, **Е1**, **З+И**, М, Н+О, П, Т1, Т2, Т3. — РФ, Эст, Укр, **Каз**.
К?? — Турк??
- Heliophanus patagiatus* Thorell, 1875
В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И, Л, М, Н+О, П, Р, С1. — РФ, Латв, Укр, Гр, Аз,
Каз, Турк, Кирг, Тадж.
- Icius nigra* Peelle et S.Saito, 1933, **nomen dubium**¹
Т3. — РФ.
- Macaroeris nidicolens* (Walckenaer, 1802)
Eris nidicolens
В, Е1, Е2, Ж2. — РФ, Укр, Гр, **Аз**, Турк.
- Marpissa (Marpissa) milleri* (Peckham et Peckham, 1894)
= *Marpissa dybowskii* (Kulczyński, 1895),
= *M. koreanica* Schenkel, 1963
Т1, **Т3**. — РФ.
{*Marpissa magister* (Karsch, 1879), **nomen dubium**²}
Т1? — **РФ?**
- Marpissa (Marpissa) pomatia* (Walckenaer, 1802)
Б, В, Г2, Д, **Е2**, З+И, Л, М, Н+О, П, С2, Т1, Т2, Т3. — РФ, Эст, Укр,
Молд, **Гр**, Каз, Кирг.
- Marpissa (Huctia) nivoyi* (Lucas, 1846)
В, Е1, Е2, З+И, К. — **РФ**, Укр, Аз, Каз, Кирг.
{*Mendoza pulchra* (Prószyński in Wesołowska, 1981)}
Marpissa pulchra
Т1? — **РФ?**
- Mogrus neglectus* (Simon, 1868)
Е2, **З+И**. — Аз, **Каз**.
- Myrmarachne formicaria* (De Geer, 1778)
В, Д, **Е1**, Е2, Ж1, Т1, Т3. — РФ, Латв, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм.
(*Myrmarachne inermichelis* Bösenberg et Strand, 1906)³
Т1?? — **РФ??**
(*Myrmarachne japonica* (Karsch, 1879))³
Т1?? — **РФ??**
- Neon (Neon) reticulatus* (Blackwall, 1853)
Б, В, Г2, Д, Е2, М, Н+О, П, **С3**, Т1, Т2, Т3. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр,
Молд, Гр, Каз.
- Neon (Neon) valentinulus* Falconer, 1912
Б, В, **З+И**. — РФ, Эст, Латв, **Каз**.

¹ Types are lost; judging to original drawings, the species belongs rather to *Phintella* [Logunov & Koponen, 2000].

² Described by an inadult specimen [Logunov, 1999].

³ For both species, see comments in Logunov & Koponen [2000].

(*Pellenes calvus* (O.Pickard-Cambridge, 1872))
Ж2/К??, З+И?? — Турк??, Кирг??
Pellenes (Pellenes) seriatus (Thorell, 1875)
 В, Е1, Е2, Ж2, З+И, Н+О. — РФ, Укр, Гр, Каз, Узб, Турк, Кирг, **Тадж.**
Pellenes (Pelmirus) sytchevskaya Logunov, Marusik et Rakov, 1999
К. — Узб, Турк.
Pellenes (Pelmultus) allegrii Caporiacco, 1935
 З+И. — **Каз, Узб,** Кирг.
Pellenes (Pelmultus) amazonka Logunov, Marusik et Rakov, 1999
З+И, К. — Каз, Турк, Тадж.
Pellenes (Pelmultus) badkhyzicus Logunov, Marusik et Rakov, 1999
К. — Турк.
Pellenes (Pelmultus) borisi Logunov, Marusik et Rakov, 1999
К. — Каз.
Pellenes (Pelmultus) borisi (Simon, 1868)
Е1. — Укр.
 (*Pellenes (Pelmultus) denisi* Schenkel, 1963)
З+И?? — Тадж??
Pellenes (Pelmultus) epularis (O.Pickard-Cambridge, 1872)
 Г2, Е2, **Ж2, З+И, К, М.** — РФ, Гр, **Аз, Каз, Узб,** Турк, **Кирг, Тадж.**
Pellenes (Pelmultus) geniculatus (Simon, 1868)
 = *P. simoni* (O.Pickard-Cambridge, 1872)*,
 = *P. kulabicus* Andreeva, 1976
 Е1, Е2, Ж2/К, З+И, К. — Укр, Аз, **Каз, Узб,** Турк, Кирг, Тадж.
Pellenes (Pelmultus) gobiensis Schenkel, 1936
 П, Р, С1. — РФ.
Pellenes (Pelmultus) karakumensis Logunov, Marusik et Rakov, 1999
К. — Турк.
Pellenes (Pelmultus) logunovi Marusik, Hippa et Koronen, 1996
 П. — РФ.
Pellenes (Pelmultus) nigrociliatus (Simon in L.Koch, 1875)
 = *P. tauricus* (Thorell, 1875)
 В, Д, Е1, Е2, Ж2, З+И. — РФ, Укр, Аз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.
Г2??
Pellenes (Pelmultus) pamiricus Logunov, Marusik et Rakov, 1999
З+И. — Тадж.
Pellenes (Pelmultus) pseudobrevis Logunov, Marusik et Rakov, 1999
З+И, М. — Каз, Узб, Кирг.
Pellenes (Pelmultus) tocharistanus Andreeva, 1976
Ж2, З+И, К. — Узб, Турк, Тадж.
Pellenes (Pelpraucus) albopilosus (Tystshenko, 1965)
Evarcha albopilosa
В, Л, М. — РФ, Каз.

- Pellenes (Pelpaucus) bonus* Logunov, Marusik et Rakov, 1999
З+И, К. — **Турк.**
Pellenes (Pelpaucus) ignifrons (Grube, 1861)
З+И, Н+О, П, Р, Т1. — **РФ, Каз.**
Pellenes (Pelpaucus) limbatus Kulczyński, 1895
Е2?, Л, Н+О, П, Р. — **РФ, Аз?, Каз.**
З+И??, К?? — **Турк??, Кирг??, Тадж??**
Pellenes (Pelpaucus) turkmenicus Logunov, Marusik et Rakov, 1999
Е2, Ж2, З+И. — **РФ, Турк, Тадж.**
Phlegra fuscipes Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1891¹
В, Г2, З+И, К, Л, Н+О?, П? — **РФ, Укр, Каз, Кирг.**
Е2??, Ж1?? — **Аз??, Арм??**
Phlegra profuga Logunov, 1996
В, Г2, З+И, К, М, П. — **РФ, Каз, Кирг.**
Pseudeuophrys erratica (Walckenaer, 1825)
Euophrys erratica
Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, Л, М, Н+О, П. — **РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Каз.**
Т1??
Pseudeuophrys iwatensis (Bohdanowicz et Prószyński, 1987)
Euophrys iwatensis
Т1, Т2, Т3. — **РФ.**
Salticus latidentatus Roewer, 1951
П, Т1. — **РФ.**
Salticus scenicus (Clerck, 1758)
В, Д, Е1, Е2, М, П, Т1. — **РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Аз, Каз.**
Sitticus avocator (O.Pickard-Cambridge, 1885)
Е2?, Ж2, З+И, К,. — **Аз?, Каз, Турк, Кирг.**
В??, П??, Т1?? — **РФ??**
Sitticus distinguendus (Simon, 1868)
= *Sitticus viduus* (Kulczyński, 1895)
Б, В, Г2, Д?, Е1, Е2, М, Н+О, П, Р, Т1. — **РФ, Эст, Латв, Укр, Аз, Каз.**
Ж2??, К?? — **Турк??**
Sitticus eskovi Logunov et Wesołowska, 1995
С3, Т1, Т2, Т3. — **РФ.**
Sitticus finschi (L.Koch, 1879)
М, Н+О, П, Р, С1, Т1?, Т2. — **РФ.**
Sitticus lineolatus (Grube, 1861)
Б, В, Н+О, П, Р, С1. — **РФ.**
Sitticus pubescens (Fabricius, 1775)
Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Т1? — **РФ, Эст, Латв, Укр, Гр.**

¹ Possibly a synonym of *Ph. cinereofasciata* [Marusik et al., 2000].

- Sitticus saltator* (Simon, 1868)
Б, В, Г2, Д, Ж1, Л, М, П. — **РФ, Эст, Укр, Аз, Каз.**
- Sitticus zimmermanni* Simon, 1877
В, Г2, Д?, Ж2, П. — **РФ, Укр, Турк.**
- Synageles morsei* Logunov et Marusik, 1999
Т1. — РФ.
- Synageles scutiger* Prószyński, 1979
В, Е2. — **Укр, Аз.**
- Synageles subcingulatus* (Simon, 1878)
 = *Synageles lepidus* auct., non Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1897
В, Е2, З+И, М. — **РФ, Укр, Аз, Каз, Кирг.**
- Synagelides zhilcovae* Prószyński, 1979
Т1, Т3. — **РФ.**
- Yaginumaella medvedevi* Prószyński, 1979
Т1, Т3? — **РФ.**
- Yaginumaella striatipes* (Grube, 1861)
С3, Т1, Т2, Т3. — **РФ.**
- Yllenus coreanus* Prószyński, 1968
З+И, П. — **РФ, Каз.**
- Yllenus hamifer* Simon, 1895
З+И, К. — **Каз.**
- П?? — РФ??**
- Yllenus kalkamanicus* Logunov et Marusik, 2000
М. — **Каз.**
- Yllenus lyachovi* Logunov et Marusik, 2000
М. — **Каз.**
- Yllenus mongolicus* Prószyński, 1968
В, Е2, З+И, К, П. — **РФ, Аз, Турк.**
- Yllenus tuvunicus* Logunov et Marusik, 2000
П. — **РФ.**
- Yllenus vittatus* Thorell, 1875
В, Е2, З+И, К, Л, М, П. — **РФ, Укр, Каз, Турк.**

BIBLIOGRAPHICAL INDEX

- Азаркина Г.А. [Azarkina G.A.]. 1999. Материалы к фауне пауков (Arachnida, Aranei) северо-западного Алтая и его предгорий [Materials to the spider (Arachnida, Aranei) fauna of North-West Altai and its foothills] // Особо охраняемые природные территории Алтайского края и сопредельных регионов, тактика сохранения видового разнообразия и генофонда. 4-я региональная науч.-практ. конф. 27–29 окт. 1999 г. Барнаул: Алтайский краевой комитет охраны природы и окружающей среды, Алтайский гос. ун-т. С.73–75 [in Russian].
- [Гордеев М.И., Перевозкин В.П., Лукьянцев С.В.] Gordeev M.I., Perevozkin V.P., Lukjantsev S.V. 1996. Adaptive strategies and genetic consequences of water spiders' hunting in mosquito populations // 5th Int. Congress of Systematic and Evolutionary Biology (ICSEB V), Budapest, August 17–24, 1996. Abstracts. P.196.
(localities are not indicated/местонахождения не указаны)
- Гордеев М.И., Перевозкин В.П., Лукьянцев С.В. [Gordeev M.I., Perevozkin V.P., Lukyantsev S.V.] 1997. Генетические и экологические эффекты охоты пауков-серебрянок *Argyroneta aquatica* на личинок комаров *Anopheles* и *Culex* [Genetic and ecological effects of predation by water spiders *Argyroneta aquatica* on larvae of *Anopheles* and *Culex* mosquitoes] // Генетика. Т.33. № 5. С.704–709 [in Russian, with English summary].
- Горлова О.Ю. [Gorlova O.Yu.]. 1999. Комбинативные эффекты вариации морфологии хромосомы (на примере кариотипов пауков, млекопитающих и некоторых видов насекомых) [Combinative effects of variations of chromosome morphology (karyotypes of spiders, mammals and some insect species taken as examples)]. Автореф. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Новосибирск: Ин-т цитологии и генетики СО РАН. 17 с. [in Russian]
- Гусейнов Э.Ф. [Guseinov E.F.] 1998. Ландшафтно-поясное распределение пауков (Arachnida, Araneae) Ленкоранской природной области Азербайджана [Landscape-zonal distribution of spiders (Arachnida, Araneae) of Lenkoran Natural Region of Azerbaijan] // Докл. АН Азербайджана. Т.54. № 3–4. С.109–113 [in Russian, with Azerbaijani and English summaries].
- Гусейнов Э.Ф. [Guseinov E.F.] 1999. Пауки Ленкоранской природной зоны и Апшеронского полуострова Азербайджана [Spiders of Lenkoran Natural Region and Apsheron Peninsula in Azerbaijan]. Автореф. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Баку: Ин-т зоологии АН Азербайджана. 29 с. [in Russian, with Azerbaijani and English summaries]
- Дунин П.М. [Dunin P.M.] 1999. Редкие, интересные и малоизученные виды пауков (Arachnida, Aranei) с Самарской Луки [Rare, interesting and little known species of spiders (Arachnida, Aranei) in Samarskaya Luka] // Самарская Лука на пороге третьего тысячелетия. Мат-лы к докладу “Состояние природного и культурного наследия Самарской Луки”. Тольятти: Ин-т экологии Волжского

- бассейна РАН и др. С.130–132 [in Russian].
- Есюнин С.Л. [Esyunin S.L.] 1999a. Структура и разнообразие населения пауков зональных и горных тундр Урала [Structure and diversity of spider population in zonal and montane tundras of the Urals] // Зоол. ж. Т.78. № 6. С.654–671 [in Russian, with English summary].
- Есюнин С.Л. [Esyunin S.L.] 1999b. Фауна пауков Уральского сектора Гипоарктики: современное состояние и история формирования [Fauna of spiders of Ural sector of Holarctic: modern state and history of forming] // Межд. конф. “Биоразнообразие наземных и почвенных беспозвоночных на Севере” (15–17 сент. 1999 г.). Тез. докл. Сыктывкар: Коми НЦ УрО РАН. С.76–78 [in Russian].
(species are not indicated/виды не указаны)
- [Ефимик В.Е.] Efimik V.E. 1999. A review of the spider genus *Tibellus* Simon, 1875 of the East Palaearctic (Aranei: Philodromidae) // Arthropoda Selecta. Vol.8. No.2. P.103–124.
- Жукаускаене Я.И. [Zhukauskene Ya.I.] 1962. Материалы о [sic!] фауне пауков Araneida Литовской ССР [Materials on the spider (Araneida) fauna of Lithuanian SSR] // Вторая зоол. конф. ЛитССР. Тез. докл. Вильнюс. С.42–43 [in Russian].
(species are not indicated/виды не указаны)
- [Зонштейн С.Л., Овчинников С.В.] Zonstein S.L., Ovchinnikov S.V. 1999. A new Central Asian species of the spider genus *Lachesana* Strand, 1932 (Araneae, Zodariidae: Lachesaninae) // Tethys Entomological Research. Алматы. No.1. P.59–62.
- Иванов В.Д., Кривоухатский В.А. [Ivanov V.D., Krivokhatskiy V.A.] 1999. Насекомые и пауки Ленинградской области [Insects and spiders of Leningrad Area] // Биоразнообразие Ленинградской области (Водоросли. Грибы. Лишайники. Мохообразные. Беспозвоночные животные. Рыбы и рыбообразные) [Biodiversity of Leningrad Area (Algae. Fungi. Lichens. Bryophytes. Invertebrates. Fishes and pisciformes)]. Тр. Санкт-Петербургск. общ-ва естествоиспыт. Изд-во СПбУ. Сер.6. Т.2. С.339–396 [in Russian].
- Краснобаев Ю.П. [Krasnobaev Yu.P.] 1999. К познанию фауны пауков (Aranei) Ульяновской области [To the knowledge of the spider (Aranei) fauna of Ulyanovsk Area] // Естественно-научные исследования в Симбирско-Ульяновском крае на рубеже веков. Ульяновск: Гос. комитет по охране окруж. среды Ульяновск. области и др. С.84–90 [in Russian].
- Краснобаев Ю.П., Матвеев Н.М. [Krasnobaev Yu.P., Matveev N.M.] 1999. Синантропные пауки (Aranei) Самарской области [Synanthropic spiders (Aranei) of Samara Area] // Экологические проблемы Среднего Поволжья. Мат-лы межрегион. науч.-практич. конф. (г. Ульяновск, 15–17 нояб. 1999 г.). Ульяновск: Ульяновск. гос. ун-т. С.205–207 [in Russian].
- Курков В.Ю. [Kurkov V.Yu.] 1996. Краткий фаунистический обзор пауков (Aranei) Северного Алтая [Brief faunistic review of the spiders (Aranei) of North Altai] // День Земли: пробл. науки и образования. Мат-лы 2 Межвуз. науч.-практ.

- конф., Бийск, 1996. Бийск: НИЦ БИГПИ. С.72–74 [in Russian].
(species are not indicated/виды не указаны)
- Курков В.Ю., Комарова Л.А. [Kurkov V.Yu., Komarova L.A.] 1996. Пауки (Aranei) как важный фактор регулирования численности вредных членистоногих [Spiders as important factor of arthropod pest control] // Современ. проблемы природопользования и геоэкологии. Мат-лы 1 Межд. студ. конф. Барнаул: Алтайский гос. ун-т и др. С.76–77 [in Russian].
- [Логунов Д.В.] Logunov D.V. 1999. Redefinition of the genera *Marpissa* C.L. Koch, 1846 and *Mendoza* Peckham & Peckham, 1894 in the scope of the Holarctic fauna (Araneae, Salticidae) // Rev. arachnol. T.13. Fasc.3. P.25–60.
- [Логунов Д.В., Копонен С.] Logunov D.V., Koponen S. 2000. A synopsis of the jumping spider fauna in the Russian Far East (Araneae, Salticidae) // Entomol. Fennica. Vol.11. No.2. P.67–87.
- [Логунов Д.В., Марусик Ю.М.] Logunov D.V., Marusik Yu.M. 1999. New species and new records of the jumping spiders from the Russian Far East (Araneae: Salticidae) // Acta arachnol. Vol.48. No.1. P.23–29.
- [Логунов Д.В., Марусик Ю.М.] Logunov D.V., Marusik Yu.M. 2000. Miscellaneous notes on Palaearctic Salticidae (Arachnida: Aranei) // Arthropoda Selecta. Vol.8 (for 1999). No.4. P.263–292.
- [Логунов Д.В., Марусик Ю.М., Раков С.Ю.] Logunov D.V., Marusik Yu.M., Rakov S.Yu. 1999. A review of the genus *Pellenes* in the fauna of Central Asia and the Caucasus (Araneae, Salticidae) // J. Nat. Hist. Vol.33. No.1. P.89–148.
- Лукьянцев С.В., Вечер Л.Ф., Ерымов В.И., Кауль Р.М., Комаров К.М., Коростелев Н.В. [Lukyantsev S.V., Vecher L.F., Erymov V.I., Kaul' R.M., Komarov K.M., Korostelev N.V.] 1995. Оценка состояния территорий по реакциям беспозвоночных животных [Estimating state of territories by invertebrates reactions] // Чтения памяти Ю.А. Львова (Сборник статей). Томск: Гос. комитет экологии и природных ресурсов Томской области и др. С.215–219 [in Russian].
(species are not indicated/виды не указаны)
- Лукьянцев С.В., Романенко В.Н. [Lukyantsev S.V., Romanenko V.N.] 1995. Пауки как индикаторы антропогенного воздействия [Spiders as indicators of anthropogenic effect] // Межд. конф. “Фундаментальные и прикладные проблемы охраны окружающей среды”, 12–16 сент. 1995 г., г. Томск. Тез. докл. Томск: изд-во Томск. ун-та и изд-во Ин-та оптики атмосферы. Т.2. С.68–69 [in Russian].
(species are not indicated/виды не указаны)
- Лябзина С.Н. [Lyabzina S.N.] 1999. К вопросу о действии яда *Dolomedes fimbriatus* на жертву [To the problem of acting of *Dolomedes fimbriatus* venom on a prey] // Межд. конф. “Биоразнообразии наземных и почвенных беспозвоночных на Севере” (15–17 сент. 1999 г.). Тез. докл. Сыктывкар: Коми НЦ УрО РАН. С.124 [in Russian].
- [Ляхов О.В.] Lyakhov O.V. 2000. Contribution to the Middle Asian fauna of the spider genus *Thanatus* C.L. Koch, 1837 (Aranei: Philodromidae) // Arthropoda

- Selecta. Vol.8 (for 1999). No.4. P.221–230.
- Мазура Н.С. [Mazura N.S.] 1998а. Пауки (Araneae) в структуре мезофауны напочвенного яруса некоторых растительных сообществ северной тайги [Spiders in the structure of epigeic stratum mesofauna of several plant communities of northern taiga] // Экология таежных лесов. Тез. докл. Межд. конф. 14–18 сент. 1998 г., Сыктывкар. Сыктывкар: Биопринт. С.146–147 [in Russian and English].
(species are not indicated/виды не указаны)
- Мазура Н.С. [Mazura N.S.] 1998б. Типы строения ловчих сетей пауков рода *Linyphia* s.lato (Araneae, Linyphiidae) [Captive web patterns in the spider genus *Linyphia* s.lato (Araneae, Linyphiidae)] // Проблемы энтомологии в России. Санкт-Петербург: Русское энтомол. общ-во. Т.2. С.17–18 [in Russian].
- Мазура Н.С. [Mazura N.S.] 1999а. Разнообразие наземных пауков некоторых растительных сообществ северной тайги [Diversity of terrestrial spiders in several plant communities in northern taiga] // Межд. конф. “Биоразнообразие наземных и почвенных беспозвоночных на Севере” (15–17 сент. 1999 г.). Тез. докл. Сыктывкар: Коми НЦ УрО РАН. С.124–126 [in Russian and English].
- Мазура Н.С. [Mazura N.S.] 1999б. Структура сообществ пауков напочвенного яруса некоторых зональных сообществ верхнего течения реки Мезень [Structure of epigeic stratum spider communities in several zonal communities in the Mezen’ River upper flow] // Беспозвоночные европейского Северо-Востока. Сыктывкар. С.14–28 [in Russian].
- Мазура Н.С. [Mazura N.S.] 1999в. Экология ловчих сетей паука *Nerienne montana* (Cl.) (Linyphiidae, Araneae) [Captive web ecology of the spider *Nerienne montana* (Cl.) (Linyphiidae, Araneae)] // Актуальные проблемы биологии (тез. докл.). 6 молодежная науч. конф., 14–16 апр. 1999 г., Сыктывкар, Республика Коми, Россия. Сыктывкар. С.129–130 [in Russian].
(localities are not indicated/местонахождения не указаны)
- Мазура Н.С. [Mazura N.S.] 2000. Фауна и экология пауков северо-восточной части Русской равнины [Fauna and ecology of spiders in the northeastern part of Russian Plain]. Автореф. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Сыктывкар: Ин-т биологии Коми НЦ УрО РАН. 21 с. [in Russian]
- Марусик Ю.М. [Marusik Yu.M.] 1996. Такео Ягинума [Takeo Yaginuma: in memoriam] // Arthropoda Selecta. Vol.5. No.1–2. С.150 [in Russian].
- [Марусик Ю.М., Логунов Д.В., Копонен С.] Marusik Yu.M., Logunov D.V., Koponen S. 2000. Spiders of Tuva, South Siberia. Magadan: IBPN FEB RAS. 252 pp.
- [Марусик Ю.М., Сааристо М.И.] Marusik Yu.M., Saaristo M.I. 1999. Review of East Palaearctic species of the genus *Minicia* Thorell, 1875 with descriptions of two new genera (Aranei: Linyphiidae: Erigoninae) // Arthropoda Selecta. Vol.8. No.2. P.125–130.
- [Михайлов К.Г.] Mikhailov K.G. 1999. Catalogue of the spiders (Arachnida, Aranei) of the territories of the former Soviet Union. Addendum 2. Moscow: Zoological

- Museum MGU. 39 pp. [in English, with Russian summary]
- Михайлова Е.А. [Mikhailova E.A.] 1999. Высотное и биотопическое распределение герпетобионтных пауков центральной части северного макросклона Большого Кавказа [Altitudinal and biotopic distribution of herpetobiotic spiders in the central part of the Caucasus Major northern macroslope] // Проблемы почвенной зоологии. Мат-лы 2 (12) Всеросс. совещ. по почв. зоологии. Биоразнообразию и жизнь почвенной системы. М.: изд-во КМК. С.100 [in Russian].
- Мордкович В.Г. [Mordkovich V.G.] 1999. Сукцессии герпетобионтных членистоногих в приливно-отливной полосе острова Кунашир [Successions of herpetobiotic arthropods in the tidal zone of Kunashir Island] // Проблемы почвенной зоологии. Мат-лы 2 (12) Всеросс. совещ. по почв. зоологии. Биоразнообразию и жизнь почвенной системы. М.: изд-во КМК. С.101–102 [in Russian].
- Овчинников С.В. [Ovtchinnikov S.V.] 1999. К надвидовой систематике пауков подсемейства Coelotinae (Araneae, Amaurobiidae) бывшего СССР [To the supra-species taxonomy of the spider subfamily Coelotinae (Araneae, Amaurobiidae) in the former USSR] // Tethys Entomological Research. Алматы. No.1. С.63–80 [in Russian, with English summary].
- Ончуров М.В. [Onchurov M.V.] 1998. Ревизия аранеофауны Крыма [Revision of the araneofauna of Crimea] // Экосистемы Крыма, их оптимизация и охрана. Тематич. сб. науч. тр. Симферопольск. гос. ун-та. Вып.10. С.45–47 [in Russian].
- Полчанинова Н.Ю. [Polchaninova N.Yu.] 1998а. Дополнение к фауне пауков (Araneae) Ивано-Рыбальчанского участка Черноморского заповедника [Addition to the spider (Araneae) fauna of Ivano-Rybal'chansky branch of Chernomorsky Reserve] // Энтомологія в Україні (Праці 5 з'їзду Українського ентомологічного товариства, 7–11 вересня 1998 р., м. Харків) / Вестник зоологии. Отд. вып.9. С.148–150 [in Russian].
- Полчанинова Н.Ю. [Polchaninova N.Yu.] 1998б. Эколого-фаунистический обзор пауков (Araneae) заповедника “Каменные Могилы” [Ecologo-faunistic review of the spiders (Araneae) in “Kamennye Mogily” Reserve] // Актуальні питання збереження і відновлення степових екосистем. Матеріали міжнародної наукової конференції, присвяченої 100-річчю заповідання асканійського степу (Асканія-Нова, 21–23 травня 1998 р.). Асканія-Нова. С.299–300 [in Russian].
- Ракаускас Р.П. [Rakauskas R.P.] 1985. Энтомофаги тлей плодовых и ягодных культур Литовской ССР [Entomophages of aphids of fruit and berry crops in Lithuanian SSR] // Механізми регуляції численності фітофагов / Acta entomol. Lituanica [sic!]. Vol.8. С.58–69 [in Russian, with Lithuanian and English summaries].
- Романенко В.Н. [Romanenko V.N.] 1998. Видовой состав пауков (Arachnida, Aranei) некоторых лесных биотопов южной тайги Западной Сибири [Species composition of spiders (Arachnida, Aranei) in several forest biotopes in southern taiga of West Siberia] // Биол. рахнообразіе животиных Сибири. Мат-лы науч. конф., посвященной 110-летию начала регулярных зоол. исследований и

- зоол. образования в Сибири, г. Томск, 28–30 окт. 1998. Томск: Томск. гос.ун-т и др. С.91–95 [in Russian].
- Романенко В.Н., Лукьянцев С.В. [Romanenko V.N., Lukyantsev S.V.] 1995. Фауна наземных пауков луговых биотопов юга Томской области [Terrestrial spider fauna of meadow biotopes in the south of Tomsk Area] // Природокомплекс Томской области. Томск: изд-во ТГУ. Т.2. Биол. и водные ресурсы. С.80–83 [in Russian].
- Романенко В.Н., Лукьянцев С.В. [Romanenko V.N., Lukyantsev S.V.] 1998. Фауна пауков урбанизированных территорий [Spider fauna in urbanized territories] // Биол. рахнообразии животных Сибири. Мат-лы науч. конф., посвященной 110-летию начала регулярных зоол. исследований и зоол. образования в Сибири, г. Томск, 28–30 окт. 1998. Томск: Томск. гос.ун-т и др. С.95–97 [in Russian].
- Сейфулина Р.Р., Чернышев В.Б. [Seifulina R.R., Chernyshev V.B.] 1999. Комплексы пауков-герпетобийнотов агроценозов Московской области [Complexes of herpetobiotic spiders in the agrocenoses of Moscow Area] // Проблемы почвенной зоологии. Мат-лы 2 (12) Всеросс. совещ. по почв. зоологии. Биоразнообразие и жизнь почвенной системы. М.: изд-во КМК. С.293–294 [in Russian].
- Стерри П. [Sterry P.] 1996. Пауки [Spiders] / Пер. с англ. Минск-Москва-Киев: Белфакс. 72 с. [in Russian]
- [Танасевич А.В.] Tanasevich A.V. 2000. On some Palaearctic species of the spider genus *Agyneta* Hull, 1911, with description of four new species (Aranei: Linyphiidae) // *Arthropoda electa*. Vol.8 (for 1999). No.3. P.201–213.
- Харитонов Е. [Kharitonova E.D.] 1997. Создатель отечественной арахнологической школы. К столетию со дня рождения профессора Дмитрия Евстратьевича Харитонова (1896–1970) [Creator of native arachnological school. Towards the 100th anniversary of Professor Dmitry Evstratievich Kharitonov (1896–1970)] // Зоол. ж. Т.76. № 2. С.254–256 [in Russian].
- Целлариус А.Ю. [Tsellarius A.Yu.] 1993. Пауки заповедника “Кивач” (Аннотированный список видов) [Spiders of “Kivach” Reserve (An annotated list of species)] // Флора и фауна заповедников. М.: Комиссия РАН по заповедному делу, Ин-т эвол. морфол. и экол. животных РАН. Вып.51. 32 с. [in Russian]
- Чернышев В.Б. Сейфулина Р.Р., Афонина В.М. [Chernyshev V.B., Seifulina R.R., Afonina V.M.] 1998. Формирование комплекса пауков агроценоза средней полосы России [Forming of spider complex in an agrocenosis in the middle zone of Russia] // Экология и охрана окружающей среды. Тез. докл. 4 Междунар. (7 Всеросс.) науч.-практич. конф., Рязань, 28–30 сент. 1998. Рязань. С.91–92 [in Russian].
- Шейкин А.О. [Sheykin A.O.] 1997. Особенности сетестроительной стратегии паука *Argiopa* [sic!] *lobata* (Pall.) [Peculiarities of web-constructing strategy of the spider *Argiopa* [sic!] *lobata* (Pall.)] // *Selevinia*. 1996–1997. Almaty: Tethys. С.224 [in Russian].
- Brescovit A.D., Bonaldo A.B., Mikhailov K.G. 1994. Revalidation of the spider genus

- Elaver* O. Pickard-Cambridge, 1898 (Aranei Clubionidae) // *Arthropoda Selecta*. Vol.3. No.1–2. P.35–38.
- Haupt J. 1999. Chingis Karimovich Tarabaev [Nécrologue] // *Bull. Soc. europ. Arachnol.* No.11. P.18.
- Helsdingen P.J., van. 1969. A reclassification of the species of *Linyphia* Latreille based on the functioning of the genitalia (Araneida, Linyphiidae), I // *Zool. Verhandl.* No.105. P.1–303, pl. I–II.
- Prószyński J. 1999. Description of *Rafalus* gen.n. (Aranei: Salticidae), with special reference to the Near East fauna // *Arthropoda Selecta*. Vol.8. No.2. P.89–101.
- Saaristo M.I., Tanasevitch A.V. 1999. Reclassification of the *mughi*-group of the genus *Lepthyphantes* Menge, 1866 (sensu lato) (Araneae: Linyphiidae: Micronetinae) // *Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck*. Bd.86. P.139–147.
- Valenta V., Kašarskyte R. 1990. Lietuvos pušynų vorai (Aranei) [Spiders (Aranei) of conifer forests in Lithuania] // Lietuvos TSR aukštųjų mokyklų mokslo darbai. Vilnius: Mokslas. No.28. Zoologija, Biochemija, Biofizika. P.3–11 [in Lithuanian, with Russian and English summaries].
- Vilkas A. 1992. The check-list of spiders (Arachnida, Araneae) of Lithuania // *New and rare for Lithuania insect species. Records and descriptions of 1992*. Vilnius: Inst. of Ecology. P.101–112.
(only literature data/только литературные данные)

CONTENTS

PREFACE	3
METHODOLOGY	4
ADDITION TO THE CHECKLIST OF THE SPIDERS OF RUSSIA AND OTHER TERRITORIES OF THE FORMER USSR	8
Oecobiidae	8
Nesticidae	8
Theridiidae	8
Theridiosomatidae	9
Linyphiidae	9
Tetragnathidae	12
Araneidae	12
Lycosidae	13
Agelenidae	14
Argyronetidae	15
Hahniidae	15
Dictynidae	15
Oxyopidae	16
Liocranidae	16
Clubionidae	16
Zodariidae	17
Gnaphosidae	17
Zoridae	18
Philodromidae	18
Thomisidae	19
Salticidae	20
BIBLIOGRAPHICAL INDEX	26

K.G. Mikhailov

**Alphabetic index to the Catalogue
of the spiders of the territories of
the former Soviet Union
(Arachnida, Aranei)**

Михайлов К.Г.

**Алфавитный указатель к
Каталогу пауков
(Arachnida, Aranei) территорий
бывшего Советского Союза**

Moscow — Москва
1997

K.G. Mikhailov. Alphabetic index to the Catalogue of the spiders of the territories of the former Soviet Union (Arachnida, Aranei). Moscow: KMK Scientific Press Ltd. 32 pp.

Михайлов К.Г. Алфавитный указатель к Каталогу пауков (Arachnida, Aranei) территорий бывшего Советского Союза. Москва: KMK Scientific Press Ltd. 32 стр.

Alphabetic index of families, genera, and species included is compiled by the author to his book entitled: K.G. Mikhailov. Catalogue of the spiders of the territories of the former Soviet Union (Arachnida, Aranei) // Archives of the Zoological Museum of the Moscow State University. Moscow. 1997. Vol.36. P.1-416.

The index of valid names, as well as synonyms, nomina nuda and nomina dubia comprises over 4,300 names cited in the Chapter 2 of the main Catalogue.

Алфавитный указатель названий семейств, родов и видов составлен автором к его монографии: Михайлов К.Г. Каталог пауков (Arachnida, Aranei) территорий бывшего Советского Союза // Сборник трудов Зоологического музея МГУ. Москва. 1997. Т.36. 416 с.

Указатель валидных названий, синонимов, а также nomina nuda и nomina dubia включает более 4300 названий, упомянутых во второй главе Каталога.

Synonyms, homonyms, as well as replaced, invalid, and non-accepted names are given *in italiques*. Generic names are given **bold**, families — **bold underlined**. Species/generic names recorded with doubts or definitely erroneously are cited in figure brackets ({}) and in parentheses () , respectively.

Abacoproeces 43
 abagensis, Pardosa 125
 abantense, Zodarion 165
 (abantensis, Stemonyphantes) 97
abbreviatus, Thomisus 197
 abchastica, Tegenaria 144
 abchasicus, Cybaeus 145
abchasicus, *Proxysticus* [n. nud.] 205
 abchasicus, ssp. of *Xysticus kochi* 201
 abditus, Lephyphantes 70
abdomine bicorni, *Aranea* 117
 abiskoensis, Lephyphantes 70
abnormis, *Oreonetides* 92
 (abnormis, Phintella) 217
 abnormis, Saaristoa 92
 aborigena, Gnaphosa 170
 aborigenica, Acantholycosa 121
 aborigenica, Micaria 176
 abramovi, *Xysticus* 198
 abscissa, Gibbaranea 117
 acalypha, Mangora 120
Acantholycosa 121
Acanthophyma 48
Acartauchenius 43
accentuata, *Alopecosa* 133
 accentuata, Anyphaena 155
 accentuata, Tarentula 133
 acerbus, *Xysticus* 198
Achaearanea 33
 achsuensis, Harpactea 27
 aciculata, Micaria 176
 acronotus, Araneus 113
aculeata, *Alopecosa* 133
 aculeata, Dysdera 24
 aculeata, Evippa 124

aculeata, Tarentula 133
 aculeatus, Talanites 182
Aculepeira 111
 aculifer, Lephyphantes 70
 acuminata, Entelecara 58
 acuminata, Walckenaeria 104
 acutus, Silometopus 96
 adianta, Neoscona 120
adiantus, *Araneus* 120
adipatus, *Oreonetides* 86
adjacens, *Diplocephalus* 56
 adjaricus, Troglolyphantes 102
adpersus, *Drassus* 172, 174
adusta, *Pardosa* 126
 adustella, *Pardosa* 126
 adzharicus, *Cryptoparachtes* 23
 adzharicus, *Xysticus* 198
Aelurillus 205
Aelurops 205
 aemulus, *Bianor* 207
 aenea, *Micaria* 176
aenea, *Singa* 118
aenescens, *Bianor* 207
 aeneus, *Heliophanus* 212
aeneus, *Philodromus* [n. nud.] 192
 aeneus, *Zelotes* 183
 aenigmatica, *Pardosa* 126
 aequalis, *Centromerus* 51
 aequalis, Lephyphantes 70
aequipes, *Euophrys* 223
 aequipes, Talavera 223
 aerosus, *Zelotes* 183
aesopea, *Erigone* 88
 aestivus, Tiso 100
 affine, *Hypomma* 67
 affinis, *Aelurillus* 205
 affinis, *Agynera* 43
 affinis, *Atypus* 19
affinis, *Minyrioloides* 82
 affinis, *Tapinocyba* 98
 affinis, *Tmeticus* 100
 affinis, *Trichoncus* 101
 affinisoides, *Agynera* 43
afghana, *Berlandina* 167
afghana, *Dysdera* 26
 (afghana, *Evarcha*) 218
 afghanica, *Hersiliola* 31
 {afghanus, *Nesticus*} 33
 (afghanus, *Plexippoides*) 218
agalena, *Epeira* 114, 115
Agalenatea 112
Agelena 142

Agelenidae 142
 agelenoides, *Arctobius* 153
 (aggressa, *Poecilometes*) 90
 agnatus, *Stemonyphantes* 97
 agoriformes, *Synagelides* 223
Agroecina 156
 agrestis, *Oedothorax* 85
 agrestis, *Pardosa* 126
 agrestis, *Tegenaria* 144
 agricola, *Pardosa* 126
Agroeca 156
Agynera 43
 ahngerii, *Argiope* 116
Ainerigone 45
 ajdahania, *Gnaphosa* 170
 akkolka, *Tarentula* 133
 alacris, Lephyphantes 70
 alacris, *Pardosa* 126
 alai, *Parasyrisca* 178
 alascensis, *Philodromus* 187
 alaskae, *Ceratinella* 53
 alaskae, *Dictyna* 149
alaskensis, *Agynera* 44
 alata, *Islandiana* 69
 alata, *Asiohahnia* 146
 albaria, *Evarcha* 211
 {albaria, *Pardosa*} 126
 alberta, *Hyposinga* 118
 alberta, *Lathys* 151
albicans, *Philodromus* 188
 albidorsa, *Tarentula* 133
 albidus, *Xysticus* 198
albifrons, *Evarcha* 211
 (albigulatus, Lephyphantes) 70
 albimana, *Aulonia* 123
 albimana, *Micaria* 176
albini, *Micaria* 167
 albini, *Thanatus* 190
 albipes, *Theridion* 40
 albipes, *Theridula* 42
 albobimaculatus, *Bianor* 207
albobimaculatus, *Attus* 211
 albocinctus, *Yllenus* 224
albofasciata, *Alopecosa* 134
 albofasciata, *Nurscia* 153
 albofasciata, *Tarentula* 134, 137
 albolimbata, *Neriene* 83
 albolineata, var. of *Heliophanus patagiatus* 213
 albolineatus, *Sitticus* 221
 albomaculata, *Linyphia* [n. dub.] 77

- albomaculata, Nurscia 153
 albomaculata, ssp. of Bathyphantes concolor 57
 albomaculata, Steatoda 38
albomaculatus, Lityphantes 38
 albomaculatus, Philodromus .. 188
albomaculatus, Thanatus .. 190
 (albomaculatus, Xysticus) 198
 albonotata, Tarentula 134
 albopilosa, Evarcha .. 211, 217
 albopunctata, Argenna 148
 albosignata, Nurscia 153
albostrata, Micaria 177
 albostrata, Tarentula 134
 albovittata, Crustulina 34
 albovittata, Hypsosinga 118
albovittata, Steatoda 34
 albovittata, Tarentula 134
albula, Linyphia 68
 albus, Thomisus 197
aldanicus, Proxysticus [n. nud.] 205
 (aleatoria, Misumena) 194
 alexeevi, Clubiona 159
 alexeevi, Parasyrisca 178
algens, Erigone [n. nud.] .. 107
algens, Lycosa 128
 algens, Pardosa 126
 {algerica, Cyclosa} 116
 algerina, Cyrba 209
 alienus, Scotinotylus 94
Alioranus 45
 allegrii, Pellenes 216
allodroma, Arctosa 122
Allohogna 122
Allomenega 46
 allosubtilis, Agyneta 43
Allotiso 46
 alnetorum, Thaleria 99
alnicola, Centromerus 52
Alopecosa 133
alpestris, Philodromus 190
 alpica, Araniella 115
 (alpica, Gnaphosa) 170
 alpicola, Chalcoscirtus 208
 alpicola, Clubiona 159
alpicola, Sitticus 223
 alpicola, Tarentula 134
 alpicola, Xysticus 198
alpicus, Araneus 115
 alpigena, Tricca 138
 alpigenus, Scotinotylus 94
 alpina, Eborilaira 58
 alpina, Hilaira 65
 alpina, Micaria 176
 alpinus, Diplocephalus 56
 alpinus, Lephyphantes 70
 alpinus, Scotinotylus 94
alpinus, Thanatus 190
 alsine, Araneus 113
altaica, Acantholycosa 126
 altaica, Parasyrisca 178
 altaica, Pardosa 126
 altaicus, Scotinotylus 94
 altaicus, Xysticus 198
Altella 148
 alticeps, Bolyphantes 50
 alticeps, Dismodicus 57
 alticeps, Lycosa 125
 alticeps, Pholcus 22
 alticeps, Walckenaeria 104
 alticola, Minicia 82
 alticola, Semljicola 95
altifrons, Erigone 58
 altissimus, Araeocncus 46
 altus, Lephyphantes 70
Amaurobiidae 152
Amaurobius 152
 ambigua, ssp. of Pardosa monticola 129
Ambika 30
(Amblyocarenum) 19
 amdoensis, Erigone 60
 amentata, Pardosa 126
 ammophila, Archaeodictyna 148
ammophila, Dictyna 148
 ammophilus, Sitticus 221
 amoena, Dasumia 24
 amotus, Incestophantes 68
amotus, Lephyphantes 68
 amurensis, Asiceratinops ... 47
 amurensis, Centromerus 51
 amurensis, Clubiona 159
 amurensis, Crispiphantes ... 55
 amurensis, Linyphia [n. dub.] 77
 amurensis, Pachygnatha 109
 amurensis, Parasisis 87
 amurensis, Savignya 93
 amurensis, Scotinotylus 94
 amurica, Steatoda 39
 amuricus, Araneus 113
amylacea, Trochosa 123
anachoreta, Atypus 19
Anacotyle 53
anceps, Bathyphantes 69
 ancora, Pisaura 141
 ancora, Theridion 40
 ancora, Zygiella 111
 ancus, Incestophantes 68
 andarbag, Parasyrisca 178
andersoni, Pardosa 130
 andreevae, Aelurillus 205
 andreevae, Parasyrisca 178
 andreevae, Tarentula 134
andrenivora, Tarentula 135
Anelosimus 33
Anemesia 20
angaricus, Xysticus [n. nud.] 205
 angulatus, Araneus 113
 angulatus, Episinus 36
 angulatus, Lephyphantes .. 71
 angulatus, Semljicola 95
 angulifera, Neriene 83
 angulipalpis, Lephyphantes .. 71
 {angulitarse, Cheiracanthium} 158
 angulithorax, Achaearanea . 33
 angulitubera, Ummeliata .. 103
 angustiarum, Cybaeus 145
 angusticeps, ssp. of Diplocephalus cristatus 56
 angustifrons, Echemus 170
annulata, Dictyna 148
annulata, Pardosa 128
 annulata, var. of Tarentula solivaga 137
 (annulatus, Incestophantes) 68
 (annulatus, Lephyphantes) 68
annulipes, Dictyna 150
 annulipes, Emblyna 150
 annulipes, Thalamia 31
Anomalaria 43
ansobicus, Chalcoscirtus ... 208
 ansobicus, Sitticus 221
antepenultima, Tapinocyba 98
 antica, Walckenaeria 104
antica, Wideria 104
 antipola, Gnaphosa 170
Antistea 146
 antoninus, Mogrus 215
 antoniensis, Lephyphantes 71
Anyphaena 155
Anyphaenidae 155
 aperta, Parasyrisca 178
aperta, Euophrys 223
 aperta, Talavera 223
 apertus, Micrargus 80

- apertus, *Sisicus* 97
 aphana, *Ero* 29
Aphantaulax 167
Aphileta 46
 apicatus, *Oedothorax* 85
Apollophanes 187
Apostenus 164
 approximatus, *Bathyphantes* ...
 48
 apricorum, *Zelotes* 183
Aprifrontalia 46
Aprolagus 43
 apscheronica, *Berlandina* .. 167
 aquilonare, *Hybauchenidium*
 67
Arachosinella 46
Araeoncus 46
 araitense, *Theridion* 40
 aralis, *Araneus* 113
Aranea 112
Arancidae 111
Araneus 112
Araniella 115
 arat, *Tuvaphantes* 224
 arbustorum, *Epeira* 117
 arcanus, *Centromerus* 51
Archaedictyna 148
Archaraeoncus 47
Archipirata 141
arciger, *Thomisus* 194
Arctachaea 34
Arctella 148
Arcterigone 47
 arctica, *Erigone* 60
arctica, *Lycosa* 127
 arctica, *Ozyptila* 195
arctica, ssp. of *Hilaira monti-*
gena 65
 arctica, *Erigone* 60
arcticus, *Latithorax* 95
 (arcticus, *Lepthyphantes*) . 71
 arcticus, *Thanatus* 190
 arcticus, *Semljicola* 95
 (arctophylaxis, *Erigone*) ... 60
Arctobius 153
Arctosa 122
 arcuata, *Evarcha* 211
 arcuatus, *Tibioploides* 100
arenaria, *Lycosa* 126
arenarius, *Eresus* 30
 arenarius, *Thanatus* 190
 arenarius, *Xysticus* 199
 arenarius, *Yllenus* 224
arenicola, *Pardosa* 126
arenicolor, *Phintella* 218
Argenna 148
argentata, *Epeira* 116
argentatum, *Theridium* 36
 argentea, *Euryopis* 36
 argenteoalba, *Cyclosa* 117
argenteomaculata, *Euryopis* 36
 argenteopilosa, *Tarentula* .. 134
 argentosa, "Pterotricha" ... 181
Argiope 116
 argiopiformis, *Larinia* 118
Argyrodes 34
Argyroneta 146
Argyronetidae 146
 arietina, *Mastigusa* 151
arietina, *Tuberta* 151
arietinus, *Tetrilus* 151
 armata, *Dictyna* 149
 armata, *Misumenops* 194
 armenica, *Dysdera* 24
 armenica, *Harpactea* 27
 armida, *Aculepeira* 111
armida, *Araneus* 112
 armillata, *Zora* 186
arnoldii, *Brachythele* 20
 arnoldii, *Castianeira* 164
 arnoldii, *Dysdera* 24
 arnoldii, *Zelotes* 183
Artema 22
 arundinacea, *Dictyna* 149
 arundineti, *Robertus* 37
Arundognatha 109
 aryy, *Philodromus* 187
Asagena 38
 ascitus, *Metopobactrus* 80
Asiabadus 167
Asianellus 206
 asiatica, *Hilaira* 65
 asiatica, *Lycosa* 125
 asiatica, *Parasyrisca* 178
 asiatica, *Scyloxes* 21
asiatica, ssp. of *Euophrys tho-*
relli 208
 asiaticum, *Nenilinium* 83
 asiaticum, *Zodarion* 165
 asiaticus, *Araneus* 113
 asiaticus, *Asiabadus* 187
 asiaticus, *Chalcoscirtus* 208
 asiaticus, *Glyphesis* 62
 asiaticus, *Mecynargus* 79
 asiaticus, *Silometopus* 96
asiaticus, *Thyreosthenius* (?)
 53
 asiaticus, *Tibellus* 191
 asiaticus, *Trachelocamptus* 101
Asiceratinops 47
 asimilis, *Titanoeca* 153
Asiohahnia 146
Asiophantes 47
 aspersus, *Tibellus* 191
Asperthorax 47
assimilis, *Eboria* 95
Asthenargiodes 48
Asthenargus 48
 astrigera, *Pardosa* 126
atalanta, *Pardosa* 122
 ater, *Aelurillus* 205
 ateripes, *Lepthyphantes* 71
 aterrima, *Microneta* 81
 atevs, *Xysticus* 199
 atomaria, *Ozyptila* 195
 atra, *Erigone* 60
atra, *Singa* 118
atra, ssp. of *Dysdera hungarica*
 25
 atrata, *Cyclosa* 116
 atrata, *Pardosa* 126
 atrata, *Rhene* 220
atratus, *Dendryphantes* 220
 atratus, *Thanatus* 190
 atrica, *Tegenaria* 144
 atrica, *Zygiella* 111
 atrocaeruleus, *Zelotes* 183
 atropos, *Coelotes* 142
 atrotibialis, *Walckenaeria* . 105
 atscharica, *Talanites* (?) . 182
Attus [n.dub.] 207
Atypidae 19
Atypus 19
audax, *Lepthyphantes* 71
audax, *Xysticus* 199
Aulacocyba 81
aulicum, *Theridion* 33
 aulicus, *Anelosimus* 33
Aulonia 123
 aurantiacus, *Zelotes* 183
 auranticeps, *Walckenaeria* 105
aurantium, *Theridion* 38
 aurantius, *Rugathodes* 38
 auratus, *Heliophanus* 212
 aureus, *Philodromus* 187
auriculatus, *Thomisus* 197
 auritus, *Drassodes* 168
 auritus, *Trichoncus* 101
 aurocinctus, *Bianor* 207
 auspex, *Yllenus* 224
 aussereri, *Nomisia* 178
austrerus, *Xysticus* 202

- avanturus, *Alioranus* 45
 (avida, *Schizocosa*) 133
 avocator, *Sitticus* 221
 azerbajdzhanica, *Dysdera* . 24
 azerbajdzhanica, *Harpactea* 27
 azerbajdzhanica, *Aelurillus* 206
 azheganovae, *Tarentula* 134
 azowensis, *Harpactea* 27
 azshaganovae, *Tarentula* ... 134
 azshaganovae, *Zelotes* 183
 azumiensis, *Himalaphantes* 66
 azuzuni, *Acantholycosa* 121

 babaly, *Apollophanes* 187
 bactrianum, *Zodarion* 165
 bactrianus, *Yllenus* 224
 bacurianensis, *Xysticus* 199
 badchysica, *Evippa* 124
 badkhyzensis, *Lepthyphantes*
 71
 badkhyzicus, *Oxyopes* 154
badia, *Clubiona* 163
badia, *Gnaphosa* 170
 badzhalensis, *Oreonetides* . 86
 badzhalensis, *Savignya* 93
 baicalensis, *Heliophanus* ... 212
 baicalicus, *Araneus* 113
 baikalensis, *Typhochrestoides*
 103
 bajan, *Yllenus* 224
 bakanas, *Xysticus* 199
 bakurovi, *Clubiona* 159
 balcarica, *Parasyrisca* 178
balchanicus, *Cedicus* [n.nud.]
 146
balkarica, *Ozyptila* 196
Ballus 207
balteata, *Parasintula* 51
 balteatus, *Centromerus* 51
 baltistanus, *Xysticus* 199
 baltistanus, *Yllenus* 224
 baltistanus, *Zelotes* 183
 bam, *Cybaeus* 145
 baraan, *Pardosa* 126
 barbatus, *Connithorax* 54
 barbatus, *Diplocephalus* 56
 barbatus, *Nispa* 84
 barbatus, *Trachyzelotes* 182
barbatus, *Zelotes* 182
 barbigeri, *Semljicola* 95
barbigera, *Eboria* 95
barbipes, *Euophrys* 220
barbipes, *Tarentula* 133
burgusinensis, *Pardosa* 131
burgusinus, *Araneus* 113
 barkol, *Zelotes* 183
 barroisi, *Gnaphosa* 171
Baryphyma 48
 basarukini, *Clubiona* 159
 basarukini, *Cybaeus* 145
 basarukini, *Hypselistes* 67
 basarukini, *Neserigone* 84
 basarukini, *Savignya* 93
 basarukini, *Walckenaeria* . 105
basegica, ssp. of *Ozyptila* *bal-*
karica 196
 bashkirica, *Clubiona* 159
basi abdominis bicorni, *apice*
globosa, *Aranea* 197
Bathilynyphia 48
Bathyphantes 48
 batumiensis, ssp. of *Xysticus*
 gallicus 200
 bavaria, *Segestria* 23
 beata, *Agyneta* 43
 beckeri, *Tarentula* 134
beckii, *Thyreosthenius* 99
beklemischevi, *Acantholycosa*
 122
 bekuzini, *Zodarion* 165
 belengish, *Parasyrisca* 178
 belgeri, *Haplodrassus* 174
bellicosum, *Theridion* 38
 bellicosus, *Rugathodes* 38
 bellissimum, *Thymoites* 42
bellissimum, *Theridion* 42
 belukha, *Parasyrisca* 179
bengi, *Xysticus* [n.nud.] . 205
benigna, *Dictyna* 149
 bergsoei, *Lycosa* 125
 bergstroemi, *Lepthyphantes* 71
beringiana, *Eboria* 95
 beringianus, *Oreonetides* ... 86
 beringianus, *Semljicola* 95
berlandi, *Heliophanus* 212
Berlandia 167
berlandiana, *Pardosa* [n.nud.]
 140
Berlandina 167
 bermani, *Xysticus* 199
 berolinensis, *Leptorchestes* 214
 bertheloti, *Scytodes* 21
bertkawi, *Theridion* 40
beschkentica, *Evippa* [n.nud.]
 140
beschkentica, *Filistata* 21
 beschkentica, *Zaitunia* 21
 betpaki, *Gnaphosa* 171
betulae, ssp. of *Araneus rayi* ..
 114
 biankii, *Dendryphantes* ... 209
Bianor 207
bicolor, *Carrhotus* 208
 bicolor, *Centromerita* 50
bicolor, *Dictyna* 151
 bicolor, *Gnaphosa* 171
 bicolor, *Marilynia* 151
 biconicus, *Lepthyphantes* . 71
bicornis, *Aranea* 117
bicornuta, *Aranea* 117
 bidens, ssp. of *Drassodes lapi-*
dosus 168
 bidentata, *Diplocentria* 56
 bidentata, *Dysdera* 24
 bifasciata, *Pardosa* 127
 bifasciatus, *Xysticus* 199
 bifasciculata, *Walckenaeria* 105
(bifoveolata, Lathys) 151
 bifrons, *Dismodicus* 58
 bifurcatus, *Diplocephalus* .. 56
bilineata, *Gnaphosa* . 172, 173
bilineatus, *Philaeus* 217
bimaculata, *Neottiura* 40
 bimaculatum, *Theridion* 40
 bimaculatus, *Zelotes* 183
 bin, *Lathys* 151
bin, *Leptodrassus* [n.nud.] 185
 biovatus, *Thyreosthenius* ... 99
 bipartitus, *Lepthyphantes* . 71
 bipilis, *Lepthyphantes* 71
 bipunctata, *Steatoda* 39
 birikchul, *Parasyrisca* 179
 birostra, *Savignya* 93
 birsteini, *Carpathonesticus* 32
birsteini, *Nesticus* 32
 birsteini, *Troglohyphantes* 102
 birulai, *Agyneta* 43
 birulai, *Anemesia* 20
birulai, *Brachythele* 20
birulai, *Coelotes* 143
birulai, *Meioneta* 43
 birulai, *Paracoelotes* 143
biscapus, *Bathyphantes* 49
 bissica, *Tapinocyba* 98
Bisetifer 49
Bishopiana 49
 bistriata, *Agelena* 142
 bithynica, *Gnaphosa* 171
 bituberculata, *Gibbaranea* . 117
 bituberculatum, *Hypomma* 67
bituberculatus, *Araneus* 117
 blackwalli, *Lachesana* 165

- blackwalli, Ozyptila 195
blackwalli, Scotophaeus ... 181
blackwalli, Theridion 40
blackwallii, *Trichopterna* .. 102
blancardi, *Evarcha* 211
blanda, Leucauge 108
blanda, Mioxena 83
blanda, Pardosa 127
blandus, Philodromus [n.dub.]
..... 188
Blaniargus 80
boesenbergi, *Philodromus* .. 188
boesenbergi, Theridion 40
bogatschevi, Dysdera 24
Boleophthylphantes 50
Bolyphantes 50
bonneti, Larinia 118
bonneti, Xysticus 183, 199, 203
(bonneti, Zelotes) 183
bonus, Incestophantes 68
borea, *Alopecosa* 134
borea, Collinsia 54
borea, Gnaphosa 171
borea, *Phoroncidia* 37
borea, Savignya 93
borea, Tarentula 134
borea, var. of *Tarentula soli-*
vaga 134
boreale, *Liocranum* [n.nud.] ..
..... 157
boreale, Porrhomma 90
borealicaucaasia, *Dysdera* .. 24
borealis, *Clubiona* 161
borealis, *Crosbylonia* 55
borealis, *Dictyna* 151
borealis, *Drepanotylus* 58
borealis, Emblyna 151
{*borealis*, *Gnaphosa*} 171
borealis, Maro 78
borealis, *Mecynargus* 79
borealis, *Rhaebothorax* 79
borealis, *Tetragnatha* 110
boreus, *Macrargus* 78
boreus, *Wiehlenarius* 107
borutzkyi, *Carpathonesticus* 32
borutzkyi, *Nesticus* 32
bossae, Larinia 118
{*botezati*, *Theridion*} 40
bourneti, Meta 108
braccatus, Phaeoedus 180
brachyopis, Erigone [n.dub.]
..... 60
braendegaardi, *Gnaphosa* .. 172
braunsi, *Pseudicius* 219
bresnieri, *Phlegra* 218
breviceps, *Drassodes* 179
breviceps, *Parasyrisca* 179
brevidens, *Cheiracanthium* 158
brevidens, *Dictyna* 150
brevidens, Emblyna 150
brevipes, *Attus* 207
brevipes, *Ceratinella* 53
brevipes, Howaia 32
brevipes, *Ozyptila* 195
(brevis, *Bathyphantes*) 48
brevis, *Ceratinella* 53
brevitarsis, *Xysticus* 203
Brigittea 149
brignolii, *Dysdera* 24
bristawei, *Harpactocrates* [n.
nud.] 29
britcheri, *Xysticus* 99
britteni, *Perimones* 92
britteni, *Satilatlas* 92
Brommella 149
bruennichi, *Argiope* 116
(brunalis, *Gnaphosa*) 171
brunnea, *Agelena* 142
brunnea, *Agroeca* 156
brunneopicta, *Evippa* 124
brunneus, *Araeoncus* 57
brusnewi, *Agyneta* 43
brusnewi, *Meioneta* 43
brutus, *Aelurillus* 206
bucculenta, *Floronia* 62
bucharensis, *Coelotes* 142
bucharensis, *Xysticus* [n.nud.]
..... 205
bucharensis, *Zelotes* 183
buchari, *Harpactea* 27
buchari, *Pardosa* 127
budarini, Emblyna 151
buddebergii, *Diplocephalus* 99
buddenbrocki, *Philodromus* ...
..... 188
buffonopsis, *Heriaeus* 193
bukhkaloi, *Dolomedes* 141
bukovskiy, *Crosbyarachne* .. 55
bukukun, *Pardosa* 127
bungei, *Thanatus* 190
burjatica, *Pardosa* 127
burjatica, *Dictyna* 149
burjatica, *Titanoeca* 153
burjaticus, *Sitticus* 221
buxi, *Philodromus* 188
cacuminatus, *Wabasso* 104
caerulescens, *Clubiona* 159
caesariensis, *Procopius* 164
{*calcaratus*, *Xysticus*} 199
Caledonia 94
calida, *Etophrys* 210
calida, *Pardosa* 127
caliginosa, *Collinsia* 54
Calliethera 220
Callilepis 167
calvus, *Pellenes* 216
calycina, *Misumena* 194
{*calypso*, *Porrhomma*} 90
cambridgei, *Dysdera* 24
cambridgei, *Ero* 29
cambridgei, *Heliophanus* .. 213
cambridgei, *Xysticus* 199
camelus, *Lepthyphantes* 71
camenarum, *Harpactea* 27
camillus, *Tiso* 100
campestris, *Tegenaria* 144
campylophorus, *Pellenes* .. 216
camtschadalicus, *Incestophan-*
tes 68
camtschadalicus, *Lepthyphan-*
tes 86
camtschadalicus, *Enoplognatha*
..... 35
camtschadalicus, *Heliophanus*
..... 212
camtschadalicus, *Pardosa* .. 126
camtschadalicus, *Perro* 89
camtschaticus, *Lepthyphantes*
..... 74
canadensis, *Bathyphantes* .. 48
(*canadensis*, *Clubiona*) 159
canadensis, *Xysticus* 199
canaliculata, *Hilaira* 65
{*candida*, *Minicia*} 82
candidus, *Micrargus* 58
candestrinii, *Marpissa* 214
caperatus, *Xysticus* 199
capillatus, *Heriaeus* 193
capitata, *Lycosa* [n.nud.] .. 140
capito, *Walckenaeria* 105
capito, *Wideria* 105
capnodes, *Drassodes* 174
capra, *Erigone* 60
caracinus, *Centromerus* ... 51
caractensis, *Coelotes* [n.nud.]
..... 145
caraiensis, *Pardosa* 127
carbonaria, *Aculepeira* 112
carbonarioides, *Aculepeira* 112
carbonarius, *Chalcoscirtus* 208
cardiratus, *Erigonoploides* .. 61

- caricus, *Enoplognatha* 35
 caricus, *Sitticus* 221
carnifex, *Cheiracanthium* 158
Carorita 50
 carpathica, ssp. of *Cryphoea*
 silvicola 147
 (carpathicus, Maso) 79
Carpathonesticus 32
 carpenteri, *Macrargus* 78
Carrhotus 207
 caspiana, *Minicia* 82
 caspica, *Berlandina* 167
 caspica, *Dysderella* 26
 caspica, *Zygiella* 111
 caspicus, *Xysticus* 199
 caspius, *Yllenus* 224
 castanea, *Steatoda* 39
 castanea, *Teutana* 39
 (castanea, *Walckenaeria*) 105
Castianeira 164
 castriesiana, *Phintella* 218
castriesiana, *Telamonia* 218
castriesianus, *Icius* 218
 caucasia, *Harpactea* 27
 caucasica, *Gnaphosa* 171
 caucasica, *Leptonetela* 22
 caucasica, *Parasyrisca* 179
 caucasica, *Pardosa* 127
caucasica, *Tarentula* [n.nud.]
 140
 caucasica, *Titanoeca* 153
caucasica, var. of *Drassodes*
 lapidosus [n.nud.] 185
 causicum, *Synema* 197
 causicum, *Zodarion* 165
 causicus, *Araeoncus* 46
 causicus, *Asthenargus* 48
 causicus, *Bolyphantes* 50
 causicus, *Carpathonesticus*
 32
 causicus, *Diplocephalus* 56
 causicus, *Hygrocrates* 28
causicus, *Mygale* [n.nud.]
 20
causicus, *Nesticus* 32
 causicus, *Zelotes* 183
Caucasopisthes 50
 caucasus, *Xysticus* 199
 {caudicola, *Monaeses*} 194
 caudicola, *Tetragnatha* 109
 cauta, *Agneta* 43
 (cavenarum, *Centromerus*) 51
Caviphantes 50
Cedius 146
 celans, *Scotina* 157
 cellariorum, *Oecobius* 30
 cellulanus, *Nesticus* 33
 centrasiatica, *Aphileta* 46
 centrasiatica, *Savignya* 93
centrocnemis, *Micaria* 177
Centromerita 50
Centromerus 51
 cephalotus, *Bisetifer* 49
Ceraticelus 52
Ceratinella 53
Ceratinopsis 53
Ceratopholcus 22
Cercidia 116
 cereipes, *Pirata* 132
 cericeus, *Herbiphantes* 64
 cerinus, *Lepthyphantes* 71
 ceropegia, *Aculepeira* 112
ceropegius, *Araneus* 112
 cervina, *Arctosa* 122
 cervinus, *Icius* 213
cespiticolis, ssp. of *Philodromus*
 aureolus 188
 cespitum, *Philodromus*
 187, 188
 chabarovi, *Clubiona* 159
 chabarovi, *Larinioides* 119
chaffanjoni, *Gnaphosa* 172
 chakinuense, *Theridion* 40
Chalcoscirtus 208
chalybeius, *Ballus* 207
 changchunensis, *Erigone* 60
charitonovi, *Araneus* 112
 charitonovi, *Berlandina* 167
 charitonovi, *Clubiona* 159
 charitonovi, *Coelotes* 143
 charitonovi, *Erigone* [n.dub.]
 60
 charitonovi, *Heriaeus* 193
 charitonovi, *Orthobula* 157
 charitonovi, *Synageles* 223
charitonovi, *Titanoeca* [n.
 nud.] 154
charitonovi, *Trachelas* 157
 charitonovi, *Troglohyphantes*
 102
 charitonovi, *Xysticus* 200
 charitonowi, *Cryptoparachtes*
 23
 charitonowi, *Dysdera* 24
 charitonowi, *Harpactea* [n.
 dub.] 27
charitonowi, *Harpactocrates*
 23

- charkoviae, *Drassodes* (?) 168
 chechtsirica, *Clubiona* 160
Cheiracanthium 158
chelata, *Lycosa* 129
chersonensis, *Lycosa* 124
 chikatunovi, *Lycosa* [n.dub.]
 125
 chikatunovi, *Parasyrisca* 179
chikunii, *Labulla* 70
Chinestella 120
 chionophila, *Pardosa* 127
 (chippewa, *Xysticus*) 200
Chiracanthium 158
 chiragrica, *Tarentula* [n.dub.]
 134
 chisimensis, *Pardosa* 127
Chocorua 56
 chola, *Gnaphosa* 171
choroga, *Orthobula* [n.nud.]
 158
chrysea, *Agroeca* 156
 chrysops, *Philaeus* 217
Chryso 34
chuktshorum, *Lepthyphantes*
 75
 cicur, *Cicurina* 149
Cicurina 149
 cincta, *Aphantaulax* 167
 cinctus, *Pseudicius* 219
 cinerea, *Arctosa* 122
 cinerea, *Berlandina* 167
 cinereofasciata, *Phlegra* 218
 cinereum, *Theridion* 40
cinereus, *Attus* 221
cinereus, *Drassus* 168
 cinereus, *Lepthyphantes* 71
cinereus, *Philodromus* 188
 cingarus, *Zelotes* 183
 cingulatus, *Salticus* 220
 cinnaberinus, *Eresus* 30
 circe, *Araneus* 113
cirrifrons, *Troxochrus* 102
Cithaeron 166
Cithaeronidae 166
 cito, *Trichopterna* 102
citreus, *Thomisus* 194
 civica, *Dictyna* 149
civilis, *Teegenaria* 144
clarckii, *Pedanostethus* 37
 clarus, *Centromerus* 51
clathrata, *Linyphia* 83
 clathrata, *Neriene* 83
 claustrarius, *Amaurobius* 152
claustrarius, *Callobius* 152

- clava, *Oinia* 85
 (clavator, *Sitticus*) 221
 clavatus, *Araeoncus* 47
 (clavatus, *Scotinotylus*) 94
 claveata, *Ozyptila* 195
claveatus, Xysticus 195
clavicornis, Cornicularia .. 105
 clavicornis, *Walckenaeria* . 105
 clax, *Hypososinga* 118
 clercki, *Pachygnatha* 109
 clivicola, *Zelotes* 183
Clubiona 159
Clubionidae 158
Cnephalocotes 53
 coccineus, *Plexippus* 219
Coelotes 142
 {cognata, *Harpactea*} 27
 cognatum, *Lophomma* 78
 cognatus, *Haplodrassus* 174
 cognatus, *Lepthyphantes* ... 71
 colchica, *Pardosa* 127
colletti, Bathyphantes 69
Collinsia 54
 collinus, *Lepthyphantes* 71
 collinus, *Philodromus* 188
 collucata, *Dysdera* 24
Colobocyba 98
 coloradensis, *Thanatus* 190
columbianum, Gnathonarium
 63
 commoenta, *Wadicosa* 139
 communis, *Asperthorax* 47
 compar, *Centromerus* 51
compar, Gongylidiellum 51
 compirense, *Theridion* 40
 complicatus, *Lepthyphantes* 71
 comta, *Clubiona* 160
Concavocephalus 54
concinella, Linyphia 73
 concinna, *Centromerita* 51
 concinna, *Dysdera* 24
concinna, Linyphia 73
 concinnus, *Xysticus* 200
 concolor, *Aelurillus* 206
concolor, Bathyphantes 57
 concolor, *Diplostyla* 57
 concolor, *Evippa* 124
 concretus, *Xysticus* 200
 conducta, *Archaeodictyna* . 148
 condolens, *Pardosa* 127
 confrantis, *Cybaeus* 145
confusa, Euophrys 210
 {confusus, *Salticus*} 220
 congenilis, *Clubiona* 160
 congenera, *Entelecara* 59
conglobatus, Latrodectus .. 36
 conica, *Cyclosa* 117
 conica, *Tetragnatha* 109
 conigera, *Agyneta* 44
 conigera, *Nomisia* 178
Conithorax 54
 connatus, *Diplocephalus* ... 56
 {connectens, *Diplocephalus*} 56
Connithorax 54
 conostyla, *Ozyptila* 195
Conothorax 54
 consecuta, *Archaeodictyna* 148
consecuta, Dictyna 148
 conspersus, *Stemonyphantes* 97
 conspicua, *Poecilochroa* 180
 constellatus, *Philodromus* . 188
 constellatus, *Thanatus* 190
 continentalis, *Zodarion* 165
 contortipes, *Labulla* 70
 contortus, *Lepthyphantes* . 71
convexa, Eboria 95
 convexum, *Gonatium* [n.dub.]
 63
 convexum, *Porrhomma* 90
 convexus, *Araeoncus* 47
 {convexus, *Bathyphantes*} .. 48
 convexus, *Semljicola* 95
 coosa, *Neriene* 83
 coracina, *Dipoena* 34
corallipes, Gonatium 63
 coreanus, *Coreodrassus* 168
 coreanus, *Thanatus* 190
 coreanus, *Xysticus* 200
Coreodrassus 168
Coriarachne 192
Corinnidae 164
 corniculans, *Walckenaeria* 104
Cornicularia 105
 corniger, *Sintula* 96
 cornix, *Theonina* 99
 cornutum, *Hypomma* 67
 {cornutum, *Theridion*} 40
cornutus, Araneus 119
 cornutus, *Larinioides* 119
 cornutus, *Lepthyphantes* .. 71
corollatus, Lithyphantes ... 39
 coronatus, *Lysiteles* 193
 corticalis, *Clubiona* 160
 corticicola, *Hahnia* 147
 corticinus, *Philodromus* ... 188
Coryphaeolana 54
 cottonae, *Glyphesis* 63
 courtauldi, *Pseudicius* 219
 crassiceps, *Araeoncus* 47
crassipalpis, Argenna 148
 crassipalpis, *Pholcus* 22
 crassipes, *Pelecopsis* 87
crassa, Xysticus 203
 credula, *Pardosa* 127
Cresmatoneta 55
 cretica, *Callilepis* 167
 (cribrata, *Dysdera*) 24
cribrata, ssp. of Oxyptila bau-
dueri 200
 cribratus, *Xysticus* 200
 crinitus, *Centromerus* 51
criodes, Erigone 97
Crispiphantes 55
 cristata, *Islandiana* 69
 cristatus, *Diplocephalus* 56
 cristatus, *Lepthyphantes* ... 72
 cristatus, *Trematocephalus* 101
 cristatus, *Xysticus* 200
 (croaticus, *Leptodrassus*) .. 175
 crocata, *Dysdera* 24
 {croceus, *Xysticus*} 200
Cronebergella 19
cronebergi, Alopecosa 134
 cronebergi, *Dictyna* 149
cronebergi, Menemerus 215
 cronebergi, *Tarentula* 134
Crosbyarachne 55
crobyi, Filistata 21
 crobyi, *Pritha* 21
Crosbylonia 55
 crucifer, *Bolyphantes* 50
crucifera, Enoplognatha 35
cruciferoides, Araneus 120
 cruciformis, *Lepthyphantes* 72
 crucinotata, *Zygiella* [n.dub.]
 111
 cruentatus, *Lepthyphantes* 72
Crustulina 34
Cryphoecca 147
crypticola, Linyphia 74
 crypticolens, *Pholcus* 22
Cryptoparachtes 23
Ctenium 37
Ctenizidae 19
 cucullata, *Walckenaeria* ... 105
cucullata, Wideria 105
 cucurbitina, *Araniella* 115
cucurbitinus, Araneus 115
cultrigera, Linyphia 77
 cultrigera, *Zornella* 107
 cumensis, *Gnaphosa* 171
 cumensis, *Zelotes* 183

- cuneata, Alopecosa* 134
cuneata, Tarentula 134
cuneolus, Monaeses 198
cungei, Araneus 113
cuprea, Agroeca 156
cupreus, Heliophanus 212
cupreus, ssp. of Drassodes lapidosus 168
cursor, Alopecosa 134
cursor, Tarentula 134
cursoria, Pardosa 131
cursorioides, ssp. of Alopecosa cursor 134
curvatus, Araeoncus 47
curvidens, Heliophanus 212
curvipes, Stemonyphantes 97
curvus, Lepthyphantes 72
cuspidata, Cornicularia 105
cuspidata, Walckenaeria 105
cutleri, Sitticus 221
Cybaeidae 145
Cybaeopsis 153
Cybaeus 145
Cyclosa 116
cymbialis, Incestophantes 68
cymbialis, Lepthyphantes 68
cyprum, ssp. of Zodarion thoni 166
Cyrba 209
Cyrtarachne 117
czekanowskii, Dendryphantes 209
- Dactylopiastes** 55
Dactylopiasthoides 55
daghestanica, Dysdera 24
daghestanicum, ssp. of Synema globosum 197
dahli, Latroeductus 36
dahli, Steatoda 39
dalmatensis, Haplodrassus 175
dalmaticus, Araneus 120
dalmaticus, Synageles 223
damini, Sitticus 221
dampfi, Heliophanus 212
danovi, Hersiliola [n.nud.] 31
dashedamirovi, Harpactea 27
Dasumia 24
davidi, Philodromus 188
darmata, Tetragnatha 110
debilis, Tunagyna 103
deciens, Lepthyphantes 72
declinans, Zelotes 183
decolor, Lepthyphantes 72
decora, Agyneta 44
decora, Clubiona 160
decorata, Micaria 176
decorus, Attus 222
deelemanae, Harpactea 27
deelemanae, Troglolyphantes 102
deformis, Perregrinus 88
dege, Gnaphosa 171
degeeri, Pachygnatha 109
delicatulus, Thomisus 194
delticus, Heriaeus 193
Dendryphantes 209
denisi, Gnaphosa 172
denisi, Pellenes 216
denisi, Zodarion 165
dentata, Collinsia 54
dentatum, Gnathonarium 63
dentatus, Diplocephalus 56
denticulata, Pirata 132
denticulata, Tetrax 145
denticulatum, Theridion 41
dentigera, Agroeca 156
dentigera, Erigone 60
dentipalpis, Erigone 60
dentipalpis, Meta 109
dentipalpis, Metleucauge 109
dentisetis, Allomengea 46
depilis, Panamomops 86
depressa, Coriarachne 192
depressus, Ballus 207
derhamii, Tegenaria 144
dersuuzalai, Marpissa 214
deserta, Erigone 54
deserticola, Hippasa 124
deserticola, Proszynskiana 219
desertus, Trachelocamptus 101
Desidae 146
 {desiduusus, Xysticus} 200
desolata, Linyphia 90
detritus, Carrhotus 208
Devade 149
devitata, Hilaira 65
diadematus, Araneus 113
Diaea 192
diana, Thomisus 194
diclivitalis, Alioranus 46
Dictyna 149
Dictynidae 148
Dictynomorpha 150
Dicymbium 55
Dicyphus 67
(difficilis, Phintella) 218
difficilis, Tmeticus 101
digitatus, Typhochrestus 103
dilutus, Centromerus 51
dilutus, Pellenes 216
dilutus, Philodromus 188
dimidiata, Trochosa 138
dimidiatus, Attus [n.dub.] 207
diodia, Zilla 121
Diplocentria 56
Diplocephalus 56
Diplostyla 57
Dipluridae 19
Dipoena 34
Dismodicus 57
dispar, Philodromus 188
dispar, Zygiella 111
displicata, Araniella 115
displicatus, Araneus 115
dispulsus, "Drassodes" 169
diversa, Lepthyphantes 72
distincta, Collinsia 54
distinctivus, Ebo 187
distinguendus, Sitticus 221
diversa, Clubiona 160
diversus, Tibioplus 100
dives, Micaria 176
dives, Micariolepis 176
djanybekensi, Tibiaster 100
doblikae, Harpactea 27
dobrogica, Caviphantes 50
dobudongensis, Entelecara 59
doenitzi, Meta 108
doenitzi, Neoscona 120
doenitzi, Pardosa 127
Doenitzius 58
dokutchaevi, Poeciloneta 90
Dolomedes 141
dolosa, Gnaphosa 171
domestica, Tegenaria 144
domesticum, Liocranum 156
domesticus, Oonops 29
domratchevae, Hippasa [n.nud.] 140
doenitzi, Hippasa 140
Donacochara 58
dondalei, Xysticus 199
dorniana, Pelecopsis 87
dorsalis, Bathyphantes 69
dorsalis, Kaestneria 69
dorsalis, Stylophora 69
dorsata, Diaea 192
dorsigum, Linyphia 40
Drapetisca 58
Drassodes 168
Drassylus 169
Drapanotylus 58

- (dromedaria, Paidiscura) ... 37
(dromedarium, Theridion) 37
dromedarius, Araneus 117
dubius, Heliophanus 212
dubius, Sciastes 93
dubius, Tmeticus 101
dumetorum, Araneus 119
dunini, Dysdera 24
dunini, Talanites 182
dushanbinus, ssp. of Plexipus strandi 219
dybowskii, Lephyphantes . 72
dybowskii, Marpissa 214
dybowskii, Panamomops
..... 86, 108
dybowskii, Tarentula 135
Dysdera 24
Dysderella 26
Dysderidae 23
Dysderina 29
dysderoides, Walckenaeria 105
dzheminey, Pardosa 127
dzhungarica, Asiohahnia ... 146
dzhungaricus, Salticus 220
dzhungaricus, Xysticus 200
dzieduszyckii, Sitticus 221
- Ebo** 187
Eboria 95
Eborilaira 58
eca, Titanoea 153
Echেমus 170
edentulus, Asthenargus 48
effosum, Cheiracanthium ... 158
egeria, Porrhomma 90
eichwaldii, Tarentula 137
eiseni, Pardosa 127
{eiusmodi, Araneus} 113
Eldonia 58
electus, Zelotes 183
elegans, Antistea 146
elegans, Cheiracanthium ... 158
elegans, Larinia 118
elegans, Pardosa 127
elegans, Philodromus 189
elegans, Silometopus 96
elegans, Xysticus 200
elegans, Yllenus 224
elevatus, Dismodicus 58
elongata, Marpissa 214
eltonica, Evippa 87
eltonica, Evippa 124
emarginatus, Philodromus . 188
Emblyna 150
embriki, Xysticus 200
emertoni, *Centromerus* 51
emertoni, Xysticus 200
emphana, Linyphia 83
emphana, Neriene 83
encarpatus, Pseudicius 219
Enidia 67
Enoplognatha 35
enormita, Epibellowia 59
enormitus, Wubanooides ... 59
ensifer, Sciastes 93
Entelecara 58
entzi, Lycosa 129
Enyo 165
Epeira 112
epeiroides, Theridiosoma ... 43
Eperigone 59
ephippiatus, Xysticus 200
epthalitus, Cedicus 146
Epibellowia 59
Epiblemmum 220
epignatus, Lephyphantes 72
Epigytholus 59
Episinus 36
Episolder 60
equester, Heliophanus 212
erberi, Amaurobius 152
erebus, Zelotes 183
erebus, Latrodectus 36
Eresidae 30
Eresus 30
Ergatis 152
erishvili, Carpathonesticus 32
ericaeus, Lephyphantes ... 72
Erigone 60
Erigonella 61
Erigonidium 61
Erigonoploides 61
Erigonoplus 61
Erigonopterna 61
Eris 210
ermolaevi, Tarentula 135
ermolajewi, ssp. of Haplodras-
sus cognatus 174
Ero 29
(errans, Porrhomma) 90
errata, Entelecara 59
erratica, Clubiona 163
erratica, Euophrys 210
erraticum, Cheiracanthium 158
erraticus, Xysticus 200
erroneum, Cheiracanthium 158
erudita, Tarentula 135
erythrina, Dysdera 24
erythropus, Dipoea 34
erythropus, Entelecara 59
escapus, Lephyphantes 72
eskovi, Clubiona 160
eskovi, Gnaphosa 171
eskovi, Harpactea 27
eskovi, Sitticus 221
Estrandia 62
esyunini, Talavera 223
Eucta 109
eumenis, Bathyphantes 48
eumenoides, Bathyphantes 48
Euophrys 210
Euryopis 36
evansi, Scotinotylus 94
Evarcha 211
evenkiensis, Thaleria 99
Evippa 124
Evophrys 210
evoronensis, Clubiona 160
exarmata, Minicia 82
excavata, Auletta 44
excellens, Xysticus 200
excelsa, Erigone 47
excisa, Hilaira 65
exiguus, Zelotes 184
exornata, Nomisia 178
experta, Tallusia 98
expertus, Centromerus 98
expunctus, Lephyphantes . 72
extensa, Tetragnatha 110
exultans, Heliophanus 212
ezoensis, Clubiona 160
- fabrilis, Alopecosa* 135
fabrilis, Tarentula 135
facetum, Dicybium 55
fagei, Asagena [n.nud.] ... 42
fagei, Gnaphosa 171
fagei, Porrhomma 90
fagei, Pholcus 23
fagei, Talanites 182
falcata, Evarcha 211, 225
falciger, Coelotes 143
falcigera, Brommella 149
falconeri, Jacksonella 69
fallax, Philodromus 188
familiaris, Theridion 40
farinosus, Attus 211
fasciata, Epeira 116
fasciata, Phlegra 218
fasciger, Sitticus 221
faustus, Latithorax 95
faustus, Semljicola 95

- fedotovi, Acantholycosa* ... 122
fedotovi, Alopecosa 135
fedotovi, Brachythele 20
fedotovi, Coelotes 143
fedotovi, Cryptoparachtes . 23
fedotovi, Harpactocrates . 23
fedotovi, Heriaca 193
fedotovi, Microstrandina . 86
fedotovi, Panamomops 86
fedotovi, Paracoelotes 143
fedotovi, Phaeocedus 180
fedotovi, Raveniola 20
fedotovi, Tarentula 135
Fedotovia 170
fedtschenkoi, "Drassodes" . 169
fedtschenkoi, Dysdera 25
felina, Tarentula 135
felis, Dictyna 149
femellus, Zelotes 184
femoralis, Pardosa 127
fenestralis, Amaurobius 152
ferganicus, Araneus 113
ferghanensis, Brachythele . 20
ferghanensis, Raveniola 20
ferghanensis, Sterrhochrotus 19
ferghanica, Dysdera 25
ferox, Amaurobius 152
ferruginea, Pardosa 128
ferruginea, Tegenaria 144
ferrugineus, Xysticus 200
ferruginoides, Xysticus 200
ferrumequinum, Hybauchenidium 67
festiva, Phlegra 206
festicus, Aelurillus 206
festivus, Asianellus 206
festivus, Phrurolithus 157
figurata, Arctosa 123
Filistata 20
Filistatidae 20
fimbriatus, Dolomedes 141
{finitima, Euophrys} 211
finitimus, Episolder 60
finschi, Sitticus 221
fissocornis, Sauron 93
fissus, Wubanoides 107
flagellifer, Lepthyphantes . 72
flammata, Evarcha 211
flavescens, Maro 78
flavescens, Nigma 152
flavescens, Plexippoides ... 218
flavicomis, Titanoeca 153
{flavida, Pardosa} 128
flavidus, Thanatus 190
flavipes, Chalcoscirtus 208
flavipes, Clubiona 160
flavipes, Entelecara 59
flavipes, Heliophanus 212
flavipes, Lepthyphantes 72
flavissima, "Aranea" [n.dub.] 113
flavoatra, Euophrys 210
flavociliatus, Yllenus 224
flavomaculata, Euryopis ... 36
flavomaculatus, "Drassodes" 169
flavovittatus, Amaurobius [n. dub.] 152
flexilis, Lepthyphantes 72
florentina, Segestria 23
floricola, Sitticus 222
Floronia 62
fluciatilis, Lycosa 126
foliicola, Dictyna 149
folium, Araneus 119
folium, Larinioides 119
fomitshovi, Tarentula [n.nud.] 140
forcipifer, Heliophanus 212
formicaria, Micaria 176
formicaria, Myrmarachne . 215
formicinus, Thanatus 190
formosa, Erigone 91
(formosipes, Misumenoides) 194
formosum, Theridion 33
forskali, Hoplopholcus 22
(forsslundi, Diplocentria) . 56
forsslundi, Entelecara 59
fortunata, Pardosa 128
foveata, Lycosa 122
foveatus, Mecynargus 79
foveolatus, Mecynargus ... 79
frater, Xysticus 201
fratris, Zelotes 184
fraudatrix, Walckenaeria . 105
freibergi, Liocranum 156
frigens, Tarentula 135
frigida, Hilaira 65
frigidula, Erigone [n.nud.] 108
frisia, Clubiona 160
frivaldszkyi, Robertus 37
frontalis, Euophrys 210
frontata, Savignya 93
frontata, Xysticus 62
Frontellina 62
frutetorum, Clubiona 160
frutetorum, Frontinellina . 62
fucatus, Bathyphantes 87
fucicola, ssp. of Pardosa arenicola 126
fuesslini, Tegenaria 144
{fugax, Drassodes} 168
fugax, Walckenaeria 105
fulgens, Micaria 176
fulvipes, Pardosa 128
fulviventris, Alopecosa 135
fulviventris, Tarentula 135
{fulvotestaceum, Cheiracanthium} 158
fulvovittatus, Mogrus 215
fulvum, Hypomma 67
(fulvus, Eresus) 30
fumigata, Tarentula 137
funerea, Micaria 176
furcata, Clubiona 160
furcata, Ero 29
furcifer, Tubercithorax 102
furcillata, Walckenaeria ... 105
furcillatus, Tigellinus 105
furtiva, Linyphia 83
furtiva, Neriene 83
fusca, Ozyptila 195
fusca, Walckenaeria 105
fuscimanus, Zelotes 184
fuscipalpis, Meioneta 44
fuscipalpus, Agyneta 44
fuscipes, Phlegra 218
fusciventris, ssp. of Xysticus ninnii 202
fuscomarginatus, Philodromus 188
fusconotatus, Dendryphantes 209
fuscostriatum, Attus [n.dub.] . 207
fuscus, Apostenus 164
fuscus, Oedothorax 85
fuscus, Xysticus 203
fuscus, Zelotes 184
galeriformis, Araeocnus 47
gallica, Eucta 110
gallicus, Maso 79
gallicus, Xysticus 200
gallicus, Zelotes 184
galotshkae, Carpathonesticus 32
gandjinoi, Pachylomerus ... 19
gandjinoi, Ummidia 19
garavutinica, Lycosa [n.dub.] 125

- garrina, ssp. of *Hilaira tatraca* 66
 66
Gayenna 155
 geminus, *Lepthyphantes* 72
 gemmosum, *Theridiosoma* .. 43
 genevensis, *Clubiona* 160
 (geniculatus, *Lepthyphantes*)
 72
 geniculatus, *Pellenes* 216
 genistae, *Theridion* 40
 gennadii, *Cedicus* 146
gentilis, *Oxyopes* 155
georgica, ssp. of *Tibellus macellus* [n. nud.] 192
georgicus, *Harpactocrates* .. 28
 georgicus, *Hygrocrates* 28
 gerhardtii, *Hyptiotes* 31
 germanica, *Clubiona* 160
 germanicum, *Zodarion* 165
 gertschi, *Hilaira* 65
 gertschi, *Ozyptila* 195
 ghilarovi, *Dysdera* 25
Gibbaranea 117
 gibberum, *Gnathonarium* .. 63
 gibbifer, *Oedothorax* 85
 gibbosa, *Gibbaranea* 117
 gibbosa, *Hilaira* 65
 gibbosum, *Hybauchenidium* ..
 67
gibbosus, *Araneus* 117
 gibbosus, *Oedothorax* 85
 gibbulus, *Palpimanus* 29
 {gibbulus, *Gonatum*} 63
 gibbum, *Pholcomma* 37
Gibbothorax 62
giebelii, *Pardosa* 127
gilvus, *Aelurillus* 206
 gissarika, *Parasyrisca* 179
 glacialis, *Chalcoscirtus* 208
 glacialis, *Hahnia* 147
 glacialis, *Hilaira* 65
 glacialis, *Pardosa* 128
 glandifera, *Gnaphosa* 171
 glaucinus, *Philodromus* 189
 globipes, *Erigonoplus* 62
globosa, *Poecilometes* 90
 globosum, *Synema* 197
Glyphesis 62
 gmelini, *Dysdera* 25
Gnaphosa 171
Gnaphosidae 167
Gnathonarium 63
 gobiensis, *Pellenes* 216
godlewskii, *Sitticus* 221
 golovatchi, *Clubiona* 160
 golovatchi, *Harpactea* 27
 golovatchi, *Robertus* 37
 golovatchi, *Walckenaeria* .. 105
Gonatium 63
Gongyliellum 64
Gongyloides 64
Gongylidium 64
 gonygaster, *Theridula* 42
 goricus, *Sitticus* 222
 gotlandicus, *Scotophaeus* .. 181
 gowerense, *Baryphyma* 48
 gracilens, *Agelena* 142
 gracilior, *Gnaphosa* 171
 gracilipes, *Scotina* 157
 {*gracilis*, *Anyphaena*} 156
 gracilis, *Bathyphantes* 49
 {*gracilis*, *Hibana*} 155
 (gracilis, *Scotinotylus*) 94
 gracilis, *Sydera* 98
 gracilis, *Zelotes* 184
 (graecum, *Zodarion*) 165
 graecus, *Xysticus* 201
 graminicola, *Erigonidium* .. 61
 graminicola, *Heriaeus* 193
graminicola, *Hylyphantes* .. 61
 grandaeva, *Estrandia* 62
granosus, *Eresus* 30
granulosa, *Erigone* 78
grisea, *Clubiona* 163
 griseolineatus, *Gongyloides*
 64
griseus, *Artanes* 188
 griseus, *Stemonyphantes* .. 97
 grishkanae, *Chalcoscirtus* .. 208
 groenlandica, *Pardosa* 128
 groenlandica, *Praestigia* 91
groenlandica, *Tetragnatha* ..
 110
 grossa, *Steatoda* 39
grossa, *Teutana* 39
 grossus, *Araneus* 113
 grossus, *Stemonyphantes* .. 97
 grummi, *Trichopterna* 102
guernei, *Pardosa* 129
 gulkana, *Bathyphantes* 49
 gulosa, *Agyneta* 44
gulosa, *Meioneta* 44
 gussakovskiy, *Zelotes* 184
 guttata, *Crustulina* 34
guttata, *Linyphia* 73
 guttatus, *Sitticus* 222
 guttulata, *Agroeca* 156
 guttulata, *Micaria* 176
 guzeripli, *Parasyrisca* 179
 haarlovi, *Gnaphosa* 171
hackmani, *Trichoncus* 102
 haecinsensis, *Clubiona* 160
 (haemorrhoidicus, *Philaeus*) 217
haglundii, *Agroeca* 156
Hahnia 147
Hahnidae 146
Halorates 64
 hamata, *Singa* 120
hamatus, *Lithyphantes* 39
 hamifer, *Yllenus* 224
hamifera, *Dictyna* 150
 hamipalpis, *Leptodrasus* .. 176
Haplodrasus 174
 hardyi, *Leptothrinx* 77
Harmochirus 211
Harpactea 27
Harpactes 27
 hastatus, *Dendryphantes* .. 209
 hebescens, *Porrhomma* 90
 hedini, *Xysticus* 201
Heliophanus 212
 helleri, *Diplocephalus* 57
Helophora 64
 helsingeni, *Oreonetides* .. 86
 helveola, *Hahnia* 147
helveolus, *Sitticus* 221
herbigrada, *Pardosa* 130
 herbigradus, *Micrargus* 80
Herbiphantes 64
 heri, *Hypsosinga* 118
Heriaeus 193
 hermani, *Zelotes* 184
 herniosa, *Hilaira* 65
Hersiliidae 31
Hersiliola 31
 heterophthalmus, *Oxyopes* 154
Heteropodidae 186
 heydemanni, *Robertus* 38
 {*Hibana*} 155
 hiemalis, *Erigonella* 61
 hiemalis, *Haplodrasus* 175
Hilaira 65
 hilairoides, *Wabasso* 104
 hilare, *Gonatum* 63
 hilarulus, *Synageles* 223
Hillhousia 46
Himalaphantes 66
 hippai, *Parasyrisca* 179
Hippasa 124
hirsutissima, *Devade* 149
hirsutus, *Heriaeus* 193

- hirsutus, *Lasiargus* 70
 hirsutus, *Lepthyphantes* 72
hirta, *Alopecosa* 135
hirta, *Tarentula* 135, 137, 140
hirtipes, *Alopecosa* 135
hirtipes, *Tarentula* 135
hirtipes, *Tarentula* [n.nud.] 140
hirtus, *Heriaeus* 193
hispidosus, *Trichoncus* 101
hispidus, *Momius* 149
hissarica, *Micaria* 177
hissaricus, *Lepthyphantes* .. 72
hissariensis, ssp. of *Dipoena*
 tristis 35
Hissarinus 219
Histopona 143
histro, *Philodromus* 189
Hogna 124
 {hokkaido, *Pardosa*} 128
holmgreni, *Collinsia* 54
holmi, *Collinsia* 54
holmi, *Cornicularia* 106
holmi, *Drepanotylus* 58
holmi, *Eboria* 95
holmi, *Gnaphosa* 173
holmi, *Hybauchenidium* 67
holmi, *Parasyrisca* 179
holmi, *Semljicola* 95
holmi, *Walckenaeria* 106
Holminaria 66
holosericea, *Clubiona* 162
hombergi, *Harpactea* 27
Hoplopholcus 22
Horcotes 66
horridus, *Heriaeus* 193
hortensis, *Linyphia* 77
hortensis, *Pardosa* 128
horticola, *Ozyptila* 195
horvathi, *Tmarus* 198
hospes, *Micaria* 177
Howaia 32
hui, *Zelotes* 184
hulogensis, *Oedothorax* .. 85
humilis, *Araeoncus* 47
humilis, *Bathyphantes* 49
humilis, *Lathys* 151
humilis, *Micaria* 177
humilis, *Philodromus* 189
hummeli, *Pardosa* 128
hummeli, *Zelotes* 184
Hummelia 103
hungarica, *Dysdera* 25
hurkai, *Pirata* 132
huthwaitii, *Leptorhoptrum* 77
Hybauchenidium 67
Hyctia 214
Hygrocrates 28
Hygrolycosa 124
hygrophilus, *Araneus* 113
hygrophilus, *Pirata* 132
Hylyphantes 67
hyperborea, *Erigone* 107
hyperborea, *Pardosa* 128
hyperboreus, *Araneus* 112
hyperboreus, *Chalcoscirtus* 208
hyperboreus, *Dactylopiethoides* 55
hyperboreus, *Sciastes* 94
hyperboreus, *Trichoncus* ... 101
hypnicola, *Mecynargus* 79
hypoarctica, *Bishopiana* ... 49
hypoarctica, *Erigone* 60
hypocrita, *Drassodes* 168
Hyomma 67
Hypselistes 67
Hypsosinga 118
Hyptiotes 31
hyrcana, *Zosis* 31
hyrcanica, *Clubiona* 160
hyrcanica, *Harpactea* 27
hyrcanica, *Raveniola* 20
hyrcanus, *Argyrodes* 34

iberica, *Dysdera* 26
Iberina 147
Icius 213
Ictidops 205
idolothytus, *Xysticus* 201
ieiunus, *Artamus* 189
ignifrons, *Pellenes* 216
ignobilis, *Dictyna* 149
ignobilis, *Erigonella* 61
ignorabilis, *Heliophanus* ... 213
ilguenensis, *Pardosa* 126
ilika, *Gnaphosa* 171
illaudatus, *Xysticus* 201
ilibatus, *Attus* 222
imadatei, *Oia* 85
imbecillus, *Thanatus* 190
imeretiensis, *Dysdera* 25
immaculata, *Trochosa* 139
immanis, *Allohogna* 122
immanis, *Lycosa* 122
imperialis, *Eresus* 30
imperialis, *Thyene* 224
implana, *Erigone* 59
impigra, *Linyphia* 81
impigra, *Microlinyphia* 81
impressum, *Theridion* 40
improbulus, *Lepthyphantes* 72
imula, *Erigone* 54
inaequalis, *Xysticus* 201
incerta, *Erigone* 56
incerta, *Pardosa* 128
incerta, *Sibirocyba* 96
incertus, *Xysticus* 195
incestoides, *Incestophantes* 68
incestoides, *Lepthyphantes* 68
Incestophantes 68
incestus, *Incestophantes* ... 68
incestus, *Lepthyphantes* ... 68
incilis, *Lycosa* 131
incilium, *Centromerus* 51
incognita, *Dysdera* 25
incompta, *Tarentula* 137
incomta, *Clubiona* 162
incondita, *Hilaira* 65
inconspecta, *Gnaphosa* 172
inconspectua, *Araniella* 116
inconspicuous, *Araneus* 116
inculium, *Centromerus* 52
incurvatus, *Silometopus* 96
indecora, *Pardosa* 128
index, *Bolyphantes* 50
indexoides, *Bolyphantes* ... 50
indistincta, *Devade* .. 149, 152
indistincta, *Harpactea* 27
indistincta, *Masikia* 79
 {indistinctus, *Menemerus*} .. 215
 {inermichelis, *Myrmarachne*}
 216
inermis, *Coelotes* 143
inerrans, *Collinsia* 54
inexploratus, *Bianor* 207
infernalis, *Lycosa* 125
infimus, *Chalcoscirtus* 208
 (inflatus, "Drassodes") 169
inflatus, *Typhochrestus* 103
infuscatus, *Drassus* 175
ingloria, *Linyphia* 51
inimica, *Tarentula* 135
innocens, *Dictyna* 150
innocuum, *Theridion* 41
innotabilis, *Agyneta* 44
inopinabilis, *Sitticus* 222
inopinata, *Dysdera* 25
inornata, *Dipoena* 34
inquilina, *Alopecosa* 135
inquilina, *Tarentula* 135
insecta, *Tapinocyba* 98
insecticeps, *Ummeliata* 103
insidiatrix, *Filistata* 20

- {insigne, Gonatium} 63
 insignis, Helophora 64
 insignis, Lephyphantes 73
 insignis, Robertus 38
insignitus, Pisticus 196
 insolita, Tarentula 135
 insolitus, Tuvaphantes 224
 instabile, Theridion 41
 {insulara, Cyclosa} 117
 insularis, Labulla 70
 insularis, Pirata 132
intenta, Euophrys 215
 intercepta, ssp. of *Hilaira frigida* 65
 interjecta, Clubiona 161
 interjectus, Silometopus 96
 intermedia, f. of *Tetragnatha obtusa* 110
intermedia, Gnaphosa 174
 intermedia, Minosiella 178
 intermedium, var. of *Theridion impressum* 40
intermedius, Coelotes 143
 interpolator, "Drassodes" 169
 interventa, Ceratinopsis 53
 intirmus, Lephyphantes 73, 75
invasa, Hygeniosa 122
 iranica, Proszynskiana 219
iranus, Aelurillus 206
 irinae, Clubiona 161
 irinae, Tarentula 135
irrotatum, Theridion 42
isabellinum, Gonatium 64
 ishikariana, Lycosa 125
Ishicosa 125
 isidis, Tetragnatha 110
 iskander, Parasyrisca 179
Islandiana 69
 israeliensis, Monaeses 194
issiculus, Araneus 114
 italica, Pardosa 128
italicum, Cheiracanthium 159
 italicum, Zodarion 165
 iuvenicus, Philodromus 189
 ivanovi, Lephyphantes [n. dub.] 73, 108
 iviei, Bathyphantes 49
Ivielum 69
 iwatensis, Euophrys 210
ixobolus, Araneus 119
 ixobolus, Larinioides 119
 ixodoidea, Cyrtarachne 117
Jacksonella 69
 {*jacksoni, Centromerus*} 51
 jacksoni, Hypselistes 67
jacuticus, Xysticus 204
 jakkabagensis, Drassodes 168
 jalimovi, Araneus 113
 jamalensis, Hilaira 65
jamalensis, Mecynargus 80
 jamalensis, Notioscopus 84
 jamalensis, *Rhaebothorax* 80
Janetschekia 69
 japonica, Clubiona 161
japonica, Collinsia 54
 {japonica, Myrmarachne} 216
 japonica, Neriene 83
japonica, ssp. of Araneus adianta 120
 japonicola, Clubiona 161
 japonicum, Cheiracanthium 158
 japonicum, Gonatium 63
 japonicum, ssp. of *Synema globosum* 197
japonicus, Misumenops 192
 japonicus, Tmeticus 100
 jarmilae, Erigonoplus 62
 jaxartensis, Trachyzelotes 182
jaxartensis, Zelotes 182
jeniseica, Collinsia 103
 jeniseica, Paraeboria 87
 jeniseica, Pardosa 128
 jeniseicus, Bathyphantes 49
jeniseicus, Typhochrestus 87
jenisseica, Linyphia 51
jergentensis, Micaria [n.nud.] 185
 jergeniensis, Pardosa 128
 jeskovi, Larinia 118
joblotii, Myrmarachne 216
johannislupi, Xysticus 199
 joosti, Plesiophantes 89
 jucunda, Clubiona 161
 jucunda, Gnaphosa 172
jucunda, Hippasa [n.nud.] 140
 juglandicola, Coelotes 143
 juvenis, Clubiona 161
 kaestneri, Metapanamomops 80
Kaestneria 69
kahmanni, Thalamia 31
 kalandadzei, Xysticus 201
kalbica, Agroeca 156
 kamchik, Chalcoscirtus 208
 kansuensis, Gnaphosa 171
 kaplanovi, Tarentula 135
 karabachica, Dysdera 25
 karabachica, Harpactea 27
 karakumensis, Minosia 178
 karakumensis, Sitticus 222
 karakumensis, Synaphosus 181
 karakurt, Chalcoscirtus 208
 karatauvi, Anemesia 20
karatauvi, Brachythele 20
karpinskii, Heliophanus 212
 karpinskii, Lephyphantes 73
 karpinskii, Walckenaeria 106
kasachstanica, Arctosa [n. nud.] 140
kasachstanicus, Yllenus [n. nud.] 225
 kasakhstanica, Tarentula 135
 kastoni, Robertus 38
 kaszabi, Agyneta 44
 kaszabi, Drassodes 168
 katanda, Walckenaeria 106
 katunensis, Drassodes 168
 katunjica, var. of *Tarentula solivaga* 137
 kawabe, Arctosa 123
 kayacensis, Eldonia 58
kayacensis, Wubanoides 58
 kazakhstanica, Walckenaeria 106
 kazakhstanicus, Asianellus 206
 kazakhstanicus, Sitticus 222
 kaznakovi, Xysticus 201
 keeni, Bathyphantes 49
 kempeleni, Xysticus 201
 kerzhneri, Howaia 33
 ketmenica, Asiohahnia 146
 keyserlingi, Lephyphantes 73
 khakassicus, Incestophantes 68
 khobarum, Lephyphantes 73
Kikimora 69
 kimjoopili, Scotinotylus 94
 kimyongkii, Clubiona 161
 kirghizica, Minicia 82
 kirghizicus, Erigonoplus 62
kirgistica, Meta 108
 kirgistica, Metellina 108
 kirgistica, Zyiella 111
 kirgisticus, Araneus 114
 kirgisticus, Chalcoscirtus 208
kiritschenkoi, Xysticus 200
kitabensis, Cronebergella 19
kitabensis, ssp. of Pardosa proxima 128
 kitabensis, Sterrhochrotus 19
 kitabensis, Thanatus 190
 kitazawai, Episinus 36

- knorri, Pirata 132
kochi, Heliophanus 212
{kochi, *Lepthyphantes*} 74
kochi, *Titanoeca* 154
kochi, Walckenaeria 106
kochi, Xysticus 201
kochi, Zygiella 111
kochiellus, Incestophantes 68
kochiellus, *Lepthyphantes* 68
kodaensis, *Zelotes* 185
koenboutjei, Walckenaeria 106
koku, Parasyrisca 179
koktas, Heliophanus 212
kollari, Dysdera 25
kolosvariana, *Pardosa* [n.nud.] 140
kolymensis, Asiceratinops 47
kolymensis, Hypselistes 68
kolymensis, Lepthyphantes 73
kolymensis, Mecynargoides 79
kolymensis, Oreonetides 86
kolymensis, Scotinotylus 94
kolymensis, Tapinocyba 98
kolymensis, *Thanatus* 190
kolymensis, *Wubanoidea* 73
Kolymocyba 69
komi, *Scytiella* 55
komissarovi, Clubiona 161
kompirensis, Gnaphosa 171
kompirensis, Metleucauge 109
kondarensis, *Hissarinus* 219
kondarensis, Plexippus 219
kopetdaghensis, Agyneta 44
kopetdaghensis, *Brachythele* 20
kopetdaghensis, Micaria 176
kopetdaghensis, Raveniola 20
kopetdaghi, Aelurillus 206
koponeni, Silometopus 96
koreana, Ero 29
koreanica, *Marpissa* 214
korobeinikovi, Walckenaeria 106
{kosiorowiczi, Dictyna} 150
kotulai, *Ozyptila* 196
krasnojarskense, *Theridium* 35
kratochvili, Aulonia 123
kratochvili, Theonina 99
krausi, Pelecopsis 87
kronebergi, Dysdera 25
kronebergi, Lepthyphantes 73
kronebergi, *Tarentula* 134
krynickii, *Tarentula* 136
kugitangica, Dysdera 25
kuhitangensis, Lepthyphantes 73
kulabicus, Pellenes 217
kulagini, Lycosa 125
kulczynski, *Tarentula* 136
Kulczynskiellum 85
kulczynskii, Clubiona 161
kulczynskii, Haplodrassus 175
kulczynskii, Mesitotelus 157
kulczynskii, Porrhomma 91
kulczynskii, Praestigia 91
kulczynskii, *Sitticus* 221
kulczynskii, *Trichoncus* 101
kulczynskii, var. of *Dolomedes fimbriatus* 141
kulczynskii, Xysticus 201
kulczynskii, Yllenus 225
kulczynsky, *Amaurobius* 143
kuldzha, Gnaphosa 172
kumadai, Misumenops 194
kunashirensis, Clubiona 161
kunashirensis, Cybaeus 145
kungurica, *Tarentula* 136
kurchak, Gnaphosa 172
kurenshikovi, Clubiona 161
kurenstchikovi, Asthenargoides 48
kurenstchikovi, Tibioploides 100
kurgan, Parasyrisca 179
kurlensis, Anyphaena 155
kurlensis, Clubiona 161
kurlensis, Dolomedes [n.dub.] 141
kurlensis, Nippononeta 84
kurlensis, Xysticus 201
kurtchevae, Asthenargoides 48
kusnetsovi, Dysdera 25
kuzgi, Xysticus 201
kyzylart, Parasyrisca 179
(labradorensis, Xysticus) 201
Labulla 70
labyrinthica, Agelena 142
Laches 165
Lachesana 165
Lachesis 165
laesa, *Erigone* 96
laeta, Dictyna 152
laeta, Euryopis 36
laeta, Nigma 152
laetabunda, Evarcha 211
laetabunda, Lycosa 125
laevigatus, Mimetus 30
lagodechiensis, *Pardosa* [n.nud.] 140
lagodekhensis, Lepthyphantes 73
(lalandei, Xysticus) 201, 204
lama, Pisaura 142
lamellaris, Bathyphantes 50
(lamperti, Tricca) 138
lanatus, *Thanatus* 190
lanatus, *Trichoncus* 101
lancearius, Allotiso 46
lanceolatus, *Thanatus* 190
langei, Clubiona 161
Langona 214
lanio, Xysticus 201
lapidarius, Xysticus 201
lapidinarum, Tegenaria 144
lapidicola, *Trochosa* 139
lapidicolens, *Cheiracanthium* 159
lapidosus, Drassodes 168
lapponica, Aculepeira 112
lapponica, Arcella 148
lapponica, *Eboria* 95
lapponica, *Pardosa* 128
lapponicus, Pellenes 217
lapponicus, Semljicola 95
lapponum, Gnaphosa 172
laptevi, Pelecopsis 88
laricetorum, *Lasiargus* 70
laricetorum, Lepthyphantes 73
Larinia 118
Larinioides 119
larisae, Mogrus 215
lasciva, *Pardosa* 129
lascivum, Cheiracanthium 158
lasiargoides, Paraglyphesis 87
Lasiargus 70
lata, Dysdera 25
latebricola, Aelurillus 206
latebricola, Gongylidiellum 64
latebricola, Lepthyphantes 75
latens, *Brigittea* 150
latens, Dictyna 150
latens, Harmochirus 211
lateralis, Runcinia 197
lateralis, Xysticus 201
latericia, Clubiona 161
Lathys 151
laticepta, Lycosa 128
latidens, *Salticus* 220
latentatus, *Salticus* 220
latifasciata, Lycosa 135, 136
latifasciata, *Tarentula* 136

- latifrons, Diplocephalus 57
 latimana, Enoplognatha 35
 latitabundus, Xysticus 201
 latitans, Melanophora 170
 latitans, Pirata 133
Latithorax 95
 latithorax, Typhochrestus 103
 lativela, Porrhomma 91
 latreillei, Lycosa 122
 latreillei, Zelotes 184
Latrodoctus 36
 latus, Latithorax 95
 latus, Semljicola 95
 laudatus, Micrargus 81
 laura, Pardosa 129
 lautus, Maro 78
 lea, Tetragnatha 110
 lectus, Xysticus 199
 leechi, Thaleria 99
 lehtineni, Titanoeoa 153
 leonoranicus, Aranea 112
 lenensis, Apolophanes 187
 lentiginosa, Pterotricha 180
 lenzi, Micaria 176
 leopardus, Arcosa 123
 lepechini, Epeira 117
 (lepida, Agelena) 142
 lepida, Harpactea 27
 lepida, Walckenaeria 106
 lepidus, Chalcoscirtus 208
 lepidus, Lephyphantes 72
 lepidus, Maro 78
 lepidus, Philodromus 189
 lepidus, Synageles 223
 lepnevae, Xysticus 202
 leporina, Gnaphosa 172
 leprosus, Lephyphantes 73
Lephyphantes 70
 lephyphantiformis, Lephyphantes 73
Leptodrassus 175
Leptonetela 22
Leptonetidae 22
Leptorchestes 214
Leptorhoptrum 77
Leptothrix 77
 lesserti, Drassodes 168
 lessertiana, Pardosa [n.nud.] 140
Lessertiella 50
 lestus, Attus 221
 lestus, Xysticus 202
Leucauge 108
 leucocephala, Arcosa 123
 leuwenhoekii, Aranea 119
 leviceps, Erigone 66
 leviceps, Hilaira 65
 levii, Agyneta 44
 levii, Cercidia 116
 levii, Scotinotylus 94
 levis, Neon 216
 levitarsis, Centromerus 51
 libidinosum, Dicymbium 55
 licenti, Gnaphosa 172
 licenti, Pardosa 129
 licenti, Tarentula 136
 lignaria, Acantholycosa 121
 liguriensis, var. of Lycosa radiata 124
 ligurinum, Micromata 186
 limbata, Uroctea 31
 limbatinella, Neriene 84
 limbatus, Attus 225
 limbatus, Dolomedes 141
 limbatus, Pellenes 217
 limbatus, Philodromus 200
 limbatus, Xysticus 188
 limitanea, Dysdera 25
 limnaea, Carorita 50
 {lindbergi, Nesticus} 33
 lindholmi, Diploena 34
 linea, Phintella 218
 lineata, Phyllonethis 35
 lineata, var. of Tarentula livaga 137
 lineatipes, Thanatus 191
 lineatus, Oxyopes 155
 lineatus, Stegodyphus 30
 lineatus, Stemonyphantes 97
 lineatus, Tibellus [n.dub.] 191
 lineatus, Xysticus 202
 lineiventris, Heliophanus 212
 lineolatus, Sitticus 222
 lingualis, Oreonetides 86
Linyphia 77
Linyphiidae 43
Liocranidae 156
Liocranum 156
 listeri, Pachygnatha 109
 listeri, Pisaura 142
Lithyphantes 38
 litterata, Zilla 111
 littoralis, Sitticus 222
 litvinovi, Tarentula 136
 lividus, Robertus 38
 ljevuschkini, Carpathonesticus 32
 ljevuschkini, Iberina (?) 147
 ljevuschkini, Nesticus 32
 lobata, Argiope 116
 locketi, Dactylopiastes 55
 loeffleri, Xysticus 202
 lofotensis, Lephyphantes 71
 logunovi, Asthenargoides 48
 logunovi, Ceratinopsis 53
 logunovi, Clubiona 161
 logunovi, Harpactea 28
 logunovi, Incestophantes 68
 logunovi, Parasyrisca 179
 logunovi, Pellenes 217
 longicephalus, Tibellus 192
 longicornis, Wubanoidea 107
 longicymbia, Tarentula 136
 longicymbius, Philodromus [n.nud.] 192
 longidens, Tapinopa 99
 longimana, Tegenaria 144
 longimanus, Tiso 100
 longipalpis, Amaurobius 153
 longipalpis, Erigone 60
 longipalpis, Philodromus 188
 longipedella, Neriene 84
 longipes, Asiohahnia 147
 longipes, Hoplopholcus 22
 longipes, var. of Sosticus loricatus 181
 longipes, Zelotes 184
 longirostris, Dysdera 25
 longissima, Kaestneria 69
 longispinus, Coelotes 143
 longispinus, Drassodes 168
 longiuscula, Marpissa 214
 longiventris, Herbiphantes 65
 longjiangense, Porrhomma 91
 longus, Mecynargus 79
Lophocarenum 87
Lophomma 78
 loricata, Dysderina 29
 loricatus, Sosticus 181
 loricatus, Scotophaeus 181
Loxosceles 21
 lucida, Altella 148
 lucifuga, Gnaphosa 172
 lucina, Singa 121
 lucorum, Trochosa 138
 luctator, Xysticus 199
 luctinosa, Pardosa 129
 luctuosus, Coelotes 143
 luctuosus, Paracoeletes 143
 luctuosus, Xysticus 202
 ludicrum, Peponocranium 88
 ludovici, Centromerus 43

- ludovici*, *Pardosa* 130
lugubris, *Episinus* 36
lugubris, *Gnaphosa* 172
lugubris, *Latrodectus* .. 36, 37
lugubris, *Myrmarachne* 216
lugubris, *Ozyptila* 195
lugubris, *Parasyriscus* 180
lugubris, *Pardosa* 129
lugubris, *Trochosa* 139
lunata, *Achaearanea* 33
lunatum, *Theridion* 33
lunigerus, *Amaurobius* [n. dub.] 152
luppovae, *Phrurolithus* 157
lurida, var. of *Epeira cornuta* 119
lusatica, *Agroeca* 156
lusisi, *Pardosa* 129
lutea, *Misumena* 194
lutea, *Zoropsis* 154
luteipes, *Lepthyphantes* 73
luteocuneata, *Tarentula* 136
luteolus, *Bolyphantes* 50
lutescens, *Clubiona* 161
lutescens, *Drassodes* 168
lutescens, *Eucta* 110
lutetiana, *Tricca* 138
lutetianus, *Drassylus* 169
lutetianus, *Zelotes* 169
lutosus, *Aelurillus* 206
lutosus, *Melioranus* 206
luxurians, *Tegenaria* 144
Lycosa 125
Lycosidae 121
lyonneti, *Trachyzelotes* 182
lyonneti, *Zelotes* 182
lyrata, *Epeira* 119
lyrata, *Pardosa* 129
lyrifer, *Robertus* 38
Lysiteles 193
lyubarskii, *Clubiona* 161
Macaria 176
maccooki, *Latrodectus* [n. nud.] 37
maccooki, *Tarentula* [n. nud.] 141
macellus, *Tibellus* 192
macer, *Lepthyphantes* 73
macer, var. of *Drassodes lapidosus* 168
Macargus 78
macropalpus, *Apollophanes* 187
(macrophthalmus, Tuberta) 145
(macrophthalmus, Tetrilus) 145
mactans, *Latrodectus* 36
maculata, *Agroeca* 156
maculata, *Arctosa* 123
maculata, *Eperigone* 59
maculata, *Euophrys* 210
maculata, *Thalamia* 31
maculata, *Zora* 186
maculatus, *Trachelas* 164
maculifrons, *Araneus* 115
maculifrons, *Diplocephalus* 57
maculipes, *Ceratopholcus* .. 22
macullulata, *Hersiliola* 31
maeklini, *Linyphia* 81
maerens, *Cedicus* 146
magister, *Marpissa* 214
(magnificus, Bathyphantes) 86
(magnificus, Pacifiphantes) 86
magnus, *Atypus* 19
Maimuna 143
maior, *Bathylinyphia* 48
maior, *Bathyphantes* 48
maior, *Ceratinella* 53
maius, *Lysiteles* 194
major, *Coelotes* 144
major, *Dictyna* 150
major, *Paracoelotes* 144
makiharai, *Tetragnatha* 110
malmignatus, *Latrodectus* . 36
mamajevae, *Carpathonesticus* 32
manchurica, *Meta* 108
mandibularis, *Drassodes* .. 168
mandibularis, *Enoplognatha* 35
mandschurica, *Gnaphosa* ... 172
Mangora 120
manicata, *Zora* 186
mannilae, *Perlongipalpus* .. 88
mansuetus, *Lepthyphantes* . 73
maracandica, *Clubiona* 161
maracandica, *Filistata* 21
maracandica, ssp. of *Tetragnatha* *extensa* 110
maracandica, *Zaitunia* 21
maracandensis, *Agelena* 142
maracandensis, *Oxyopes* .. 155
marcgravi, *Evarcha* 211
margarita, *Enoplognatha* .. 35
margaritatus, *Philodromus* 189
marginata, *Linyphia* 84
marginatus, *Dolomedes* 141
marginatus, *Menemerus* 215
marginella, *Minicia* 82
mariae, *Alopecosa* 136
mariae, *Heliophanus* 212
mariae, *Tarentula* 136
Marilynia 151
maritima, *Agyneta* 44
maritima, *Enoplognatha* ... 35
maritima, ssp. of *Erigone arctica* 60
maritimum, *Pseudoporrhomma* 92
maritimum, *Lepthyphantes* . 73
maritimus, *Tibellus* 192
marmorata, *Clubiona* 161
marmorata, ssp. of *Philodromus aureolus* 187
marmoratus, *Xysticus* 202
marmoreus, *Araneus* 114
Marm 78
Marpessa 214
Marpissa 214
martensi, *Chalcoscirtus* 208
martensi, *Dysdera* 25
martensi, *Harpactea* 28
martynovae, *Filistata* 21
martynovae, *Zaitunia* 21
martynovae, *Zodarium* 165
marusiki, *Clubiona* 162
marusiki, *Diplocephalus* ... 57
marusiki, *Hilaira* 65
marusiki, *Lepthyphantes* ... 87
marusiki, *Parawubanooides* . 87
marxi, *Satilatlas* 93
mascula, *Aprifrontalia* 46
Masikia 79
Maso 79
Mastigusa 151
mayumiae, *Clubiona* 162
mayumiae, *Walckenaeria* . 106
mazini, *Dysdera* 25
mcheidzeae, *Clubiona* [n. nud.] 164
mcheidzeae, *Harpactea* 28
Mecopisthes 79
Mecynargoides 79
Mecynargus 79
media, *Entelecara* 59
(medica, Lycosa) 125
mediocris, *Coelotes* 143
mediocris, *Epeira* 116
mediocris, *Parapeleopsis* .. 87
mediocris, *Thanatus* 191
mediterraneus, *Robertus* 38
{medius, "Drassodes"} 169
medvedevi, *Yaginumaella* . 224

- Meioneta** 43
melanocephala, *Singa* 120
melanocephala, *Ussurigone* 104
melanocephala, *Walckenaeri* 105
melanocephala, *Wideria* 105
melanogaster, *Dipoena* 34
Melanophora 182
melanopleuros, *Linyphia* [n. dub.] 77
melanotarsus, *Attus* 206
melanurum, *Theridion* 41
melinus, *Heliophanus* 213
Melioranus 205
melloteei, *Heriades* 193
melo, *Epeira* 117
memorialis, *Leptodrassus* .. 176
menardi, *Meta* 108
mendica, *Erigone* 54
Menemerus 215
mengei, *Argemma* 148
mengei, *Hahnia* 147
mengei, *Lepthyphantes* 73
mengei, *Meta* 108
mengei, *Metellina* 108
mengei, *Panamomops* 86
mengei, *Pelecopsis* 88
mengei, *Trichopterna* 88
merens, *Evansia* 62
merianae, *Meta* 109
merianae, *Metellina* 109
meridiana, *Tarentula* 133
meridionalis, *Asagena* 39
meridionalis, *Oedothorax* .. 85
meridionalis, *Steatoda* 39
meronensis, *Thanatus* 191
Mesasigone 80
meschetiensis, *Dysdera* 26
Mesiotelus 157
Meta 108
metallicus, *Heliophanus* .. 213
Metapanamomops 80
Metellina 108
Metleucauge 109
Metopobactrus 80
micans, *Chalcoscirtus* 208
Micaria 176
Micariolepis 176
Micariosoma 157
michailovi, *Evarcha* 211
Micargus 80
Microcentria 56
Microctenonyx 81
Microfilistata 21
Microlinyphia 81
Micromata 186
Microneta 81
microphthalmum, *Porrhomma* 91
microps, *Gnaphosa* 172
(*microps*, *Porrhomma*) 91
microsapporensis, *Clubiona* 162
Microstrandina 86
microstrandinoidea, *Panamomops* [n. nud.] 108
Micryphantes [n. dub.] 81
Miftengris 82
mikhailovi, *Parasyrisca* 179
mikhailovi, *Talanites* 182
mikhailovi, *Thanatus* 191
mikhailovi, *Zelotes* 184
mildei, *Cheiracanthium* 158
miles, *Heliophanus* 212
Milleriana 54
millidgei, *Scotinotylus* 94
millidgei, *Wabasso* 104
mima, *Gnaphosa* 171
Mimetidae 29
Mimetus 30
minaretifer, *Erigonoplus* .. 62
mingrelica, *Ozyptila* 195
miniata, *Xerolycosa* 139
miniatus, *Micryphantes* [n. dub.] 81
Minicia 82
minimus, *Phrurolithus* 157
minor, *Centromerus* 52
minor, *Haplodrassus* 175
minor, *Trachelas* 165
minor, *Xysticus* 202
minoranskyi, *Evippa* [n. nud.] 140
minoranskyi, *Micaria* [n. nud.] 185
Minosia 178
Minosiella 178
minshana, *Phoroncidia* 37
minusculus, *Drassodes* 175
minuta, *Hilaira* 66
minuta, *Phoroncidia* 37
minuta, *Talavera* 223
minuta, *Titanoeca* 153
minutissima, *Archaedictyna* 148
minutissima, *Theonoe* 40
minutissimus, *Heliophanus* [n. dub.] 213
minutus, *Chalcoscirtus* 208
minutus, *Lepthyphantes* 74
minutus, *Maro* 78
minutus, *Pronous* 120
Minyrioloides 82
Minyriolus 82
Mioxena 83
mira, *Mesasigone* 80
mirabilis, *Dactylopisthes* .. 55
mirabilis, *Diplocephalus* .. 57
mirabilis, *Erigone* 65
mirabilis, *Pisaura* 142
mirabilis, *Pseudohilaira* 92
miracula, *Sittocyba* 92
mirandus, *Pentulus* 222
mirandus, *Yllenus* 225
mirifica, *Dactylopisthes* 55
mirus, *Drassodes* 169
miseria, *Aphileta* 46
Misumena 194
(Misumenoides) 194
Misumenops 194
mithridatis, *Harpactea* 28
mitis, *Dictyna* 150
mitis, *Tapinocyba* 98
mitrata, *Walckenaeria* 106
mixta, *Pardosa* 129
mlokostewitschi, var. of *Epeirara mugana* [n. nud.] .. 121
m-nigrum, *Aelurillus* 206
moderatus, *Haplodrassus* .. 175
modesta, *Harpactea* 28
modesta, *Micaria* 177
modestior, *Gnaphosa* 172
Moebelia 83
moesta, *Gnaphosa* 172
Mogrus 215
molarius, *Philodromus* 189
molendinaria, *Nomisia* 178
{molesta, *Euophrys}* 210
molestus, *Troglohyphantes* 102
mollicula, *Erigone* 53
mollis, *Agyneta* 44
molo, *Chalcoscirtus* 208
Momius 149
Monaeses 194
mongolensis, *Oedothorax* .. 85
mongolensis, *Silometopoides* 96
mongolica, *Agyneta* 44
mongolica, *Evarcha* 211
mongolica, *Gnaphosa* 172
mongolica, *Pardosa* 131
mongolicus, *Araneus* 114
mongolicus, *Xysticus* 202
mongolicus, *Yllenus* 225

- Monocerellus** 83
monoceros, Prosopechea .. 106
monoceros, Trachelocamptus 101
monoceros, Walckenaeria .. 106
monstrabilis, Sitticus 222
montana, Clubiona 162
montana, Gnaphosa 173
montana, Hahnia 147
montana, Linyphia 84
montana, Neriene 84
montana, Tetragnatha 110
montana, Zyiella 111
montaneous, Diplocephalus 57
montanouralensis, Lepthyphantes 74
{*montanum, Cheiracanthium*} 158
montanum, Porrhomma 91
montanum, Theridion 41
montanus, Diplocephalus .. 57
montanus, Monocerellus .. 83
montanus, Pirata 133
montanus, Proxysticus [n. nud.] 205
monticola, Cyclosa 117
monticola, Drassodes 169
monticola, Euophrys 210
monticola, Filistata 21
monticola, Lepthyphantes .. 74
monticola, Mecynargus 80
monticola, Paraglyphesis .. 87
monticola, Pardosa 129
monticola, Rhaebothorax .. 80
monticola, Zaitunia 21
montigena, Hilaira 65
montigena, ssp. of Hilaira frigida 65
montivaga, ssp. of Lycosa riparia 131
mordax, Enoplognatha 35
mordax, Heliophanus 213
mordax, Linyphia 78
morosa, Pardosa 129
mosus, Lepthyphantes 74
morulus, Mecynargus 80
morulus, Rhaebothorax 80
mugana, Epeira [n. nud.] .. 121
muganicus, Aelurillus 206
mughi, Lepthyphantes 74
mugur, Xysticus 202
multesimus, Macrargus 78
multopunctata, Aranea 119
mundus, Zelotes 184
muralis, Atypus 19
murcidum, Gonglydiellum 64
murmanicola, Lepthyphantes 71
muscorum, Gnaphosa 173
muscorum, Heliophanus 212
muscosa, Marpissa 214
mustelina, Dipoea 34
musticus, Philodromus 189
mutabilis, Alopecosa 136
mutabilis, Salticus 220
mutabilis, Tarentula 136
mutinensis, Cresmatoneta .. 55
muzkolica, Pardosa 129
Myrmarachne 215
{*myrmicarum, Centromerus*} 52
{*myrmicarum, Syedra*} 52
mystacea, Erigone [n. nud.] 108
mystaceum, Theridion 41
nachitschevanica, Harpactea 28
nadiae, Ambika 30
naevia, Agelena 142
narbonensis, Lycosa 125
Narcissius 97
narymica, Pardosa 129
narynica, Parasyrisca 179
nasutus, Troxochrus 102
nataliae, Pellenes [n. nud.] 225
nataliae, Xysticus 202
nava, Hahnia 147
nebulosa, Pardosa 129
nebulosoides, Lepthyphantes 74
nebulosus, Lepthyphantes . 74
nebulosus, Philodromus [n. nud.] 192
necessaria, Janetschekia 69
neglecta, Clubiona 162
neglectum, Theridion 41
neglectus, Drassodes 169
neglectus, Mogrus 215
neglectus, Robertus 38
Nematognus 83
Nemesiidae 19
nemoralis, Glyphesis 63
nemoralis, Pelecopsis 88
nemoralis, Xerolycosa 139
nemoralis, Zora 186
nenilini, Chalcoscirtus 208
nenilini, Clubiona 162
nenilini, Dysdera 25
nenilini, Harpactea 28
nenilini, Larinia 119
nenilini, Lepthyphantes 74
nenilini, Pardosa 129
nenilini, Savignya 93
nenilini, Sitticus 222
nenilini, Xysticus 202
nenilini, Zodarion 166
Nenilinium 83
nenjukovi, Pholcus 22
nenjukovi, Tarentula 136
Neon 216
Neoscona 120
Neottiura 40
Neriene 83
neruosum, Theridion 41
Neserigone 84
Nesticidae 32
Nesticus 33
nidicolens, Dendryphantes 210
nidicolens, Eris 210
nigella, Gnaphosa 173
niger, Eresus 30
nigerrima, Gnaphosa 173
Nigma 152
nigra, Agyneta 44
nigra, Gnaphosa 173
nigra, Icius 214
nigra, Pardosa 130
nigriceps, Heliophanus 212
nigriceps, Pardosa 130
nigriceps, Tmeticus 100
nigrificulus, Harmochirus 211
nigrifrons, Singa 118
nigrinus, Bathyphantes 49
nigripalpis, ssp. of Oxyopes lineatus 155
nigripectoris, Neriene 84
nigripes, Agyneta 44
nigrita, Euophrys 209
nigrita, Ozyptila 195
nigrita, Prosthesis 170
nigrita, Tetragnatha 110
nigritus, Chalcoscirtus 209
nigritus, Heliophanus 209
nigritus, Hylyphantes 67
nigriventris, Lepthyphantes 74
nigriventris, ssp. of Synema globosum 197
nigriventris, var. of Lycosa vivax 138
nigrociliatus, Pellenes 217
nigromaculatus, Parawubanoidea 87
nigromaculatus, Thanatus 191
nigrovariegatum, Theridion 41

- nigrum, Dicymbium 56
nimbata, *Euophrys* [n.nud.] 225
 ninae, *Erigonoplus* 62
 ninnii, *Dysdera* 26
 ninnii, *Xysticus* 202
 nipponicum, *Goniatium* 63
 nipponicus, *Thanatus* 191
Nippononeta 84
 nishikawai, *Walckenaeria* . 106
Nispa 84
nitens, *Heliophanus* [n.dub.]
 213
nitidula, *Singa* 121
 {nitidus, *Lepthyphantes*} ... 74
nitidus, *Zelotes* 184
nivalis, *Hilaira* 66
nivalis, *Titanoeca* 153
nivalium, *Theridion* 40
niveivestis, *Heliophanus* [n.
 dub.] 213
nivosa, *Micaria* 176
nivoyi, *Marpissa* 214
nobilis, *Marpissa* 214
nocturna, *Callilepis* 167
nodifer, *Lepthyphantes* 74
nodosa, *Walckenaeria* 106
nomas, *Gnaphosa* 173
Nomisia 178
nongae, *Ozyptila* 196
nordica, *Chryso* 34
nordicolens, *Pardosa* 130
nordmanni, *Araneus* 114
nordmanni, *Lycosa* 125
norduralensis, "*Tapinocyba*"
 [n.nud.] 108
norvegica, *Acantholycosa* . 122
norvegica, *Clubiona* 162
norvegicum, *Porrhomma* ... 90
norvegicus, *Xysticus* 199
notabilis, *Tarentula* 136
notata, *Philoica* 156
notatum, *Theridion* 41
Notioscopus 84
novicia, *Pisaura* 142
nowickii, *Tetragnatha* 110
nubigena, *Hilaira* 66
Nuctenea 120
nudipalpis, *Trachynella* 106
nudipalpis, *Walckenaeria* . 106
nunamo, *Porrhomma* 90
Nurscia 153
nutrix, *Cheiracanthium* 159
obesus, *Xysticus* 202
oblecator, *Tmarus* 198
oblutum, *Porrhomma* 91
oblongiusculus, *Paratibellus*
 187
oblongus, *Heriaeus* 193
oblongus, *Tibellus* 192
obscura, *Holminaria* 66
obscura, *Marpissa* 214
obscura, *Titanoeca* 154
obscura, var. of *Anypaena*
accentuata 155
obscurior, var. of *Xysticus acer-*
bus 198
obscurus, *Cnephalocotes* ... 53
obscurus, *Lepthyphantes* ... 74
obscurus, *Xysticus* 202
obsoleta, *Euophrys* 210
 {obsoleta, *Tarentula*} 136
obsoleti, *Philodromus* 189
obtusa, *Tetragnatha* 110
obtusa, *Trachynella* 106
obtusa, *Walckenaeria* 106
obtusus, *Incestophantes* ... 68
 {obustus, *Amaurobius*} 152
occidentalis, ssp. of *Gnaphosa*
lugubris 172
ocellata, *Arctosa* 123
ocellatus, *Araneus* 119
ocellata, *Cyrba* 209
ochracea, *Epeira* 116
Octonoba 31
oculata, *Cyclosa* 117
oculatus, *Sparassus* 187
Oculicosa 125
Oculocornia 84
odenwalli, *Pardosa* 130
odesanensis, *Clubiona* 162
odontophora, *Pelecopsis* ... 88
Oecibiidae 30
Oecobius 30
Oedothorax 85
oelandica, *Enoplognatha* ... 35
ohlerti, *Achaearanea* 33
ohlerti, *Hahnia* 147
ohlerti, *Theridion* 33
Oia 85
Oinia 85
okhotensis, *Ceratinopsis* ... 53
Okhotigone 85
oksalai, *Pardosa* 130
olearii, *Salticus* 220
oleatus, *Thymoites* 42
olgae, *Alopecosa* [n.nud.] . 139
oligerae, *Clubiona* 162
Olios 186
olivacea, *Agynera* 44
oljunae, *Pardosa* 130
omoeda, *Gibbaranea* 117
omoedus, *Araneus* 117
 {onager, *Evippa*} 124
oncognathum, *Cheiracanthium*
 158
ononidium, *Hahnia* 147
ontchalaan, *Asianellus* 206
onustus, *Thomisus* 197
Oonopidae 29
Oonops 29
opaca, *Gnaphosa* 173
opilionioides, *Pholcus* 22
opiphex, *Tarentula* [n.dub.] 136
opisthographa, *Araniella* ... 116
opisthographus, *Araneus* ... 116
 {opulenta, *Theridula*} 42
orbiculatum, *Peponocranium*
 88
Oreonetides 86
oreophilus, *Xysticus* [n.nud.]
 205
orientale, *Cheiracanthium* . 158
orientalis, *Acantholycosa* [n.
 nud.] 139
orientalis, *Agelena* 142
orientalis, *Ceraticelus* 52
orientalis, *Ceratinopsis* 53
orientalis, *Chalcoscirtus* [n.
 nud.] 225
orientalis, *Dictyna* 152
orientalis, *Drassodes* 169
orientalis, *Heriaeus* 193
orientalis, *Lycosa* 129
orientalis, *Mecopisthes* 79
orientalis, *Metellina* 109
orientalis, *Oculocornia* 84
orientalis, *Ozyptila* 196
orientalis, *Pseudicicus* 219
orientalis, ssp. of *Clubiona con-*
gentilis 160
orientalis, *Thaleria* 99
orientalis, *Trichoncus* 101
orientalis, var. of *Araneus vic-*
toria 112
orientalis, var. of *Ocyale mira-*
bilis 142
orientalis, *Walckenaeria* ... 106
orientis, *Bathypantes* 49
orites, *Gnaphosa* 173
 (orites, *Parasyrisca*) 179
ornata, *Agroeca* 156

- ornatum, *Synema* 197
ornatus, *Phrurolithus* 39
Orthobula 157
osa, *Tarentula* 136
osakaensis, *Ummeliata* 103
oseticus, *Sintula* 97
otmek, *Parasyrisca* 179
ovadan, *Xysticus* 202
ovalis, *Lepthyphantes* 74
ovata, *Enoplognatha* 35
ovatum, *Theridion* 35
ovatus, “*Micryphantes*” [n. dub.] 82
ovcharenkoi, *Xysticus* 202
ovchinnikovi, *Dendryphantes* 209
ovchinnikovi, *Gnaphosa* 173
ovsjannikovi, *Theridula* 34
ovtchinnikovi, *Lepthyphantes* 74
oxycephala, *Erigone* 54
Oxyopes 154
Oxyopidae 154
Oxyptila 195
Oxytate 195
Ozyptila 195
pabulator, *Centromerus* 52
pachyderma, *Cercidia* 118
Pachygnatha 109
pachifica, *Epibellowia* 59
pacificum, *Gonatium* 63
pacificus, *Asiophantes* 47
pacificus, *Centromerus* 52
pacificus, *Tibioploides* 100
pacificus, *Wubanoidea* 59
Pacifiphantes 86
packardi, *Aculepeira* 112
paetulus, *Mecynargus* 80
paetulus, *Rhaebothorax* 80
pagana, *Tegenaria* 144
paganus, *Asthenargus* 48
Paidiscura 37
paiki, *Clubiona* 162
paironica, *Parasyrisca* 179
palaearctica, ssp. of *Erigone arctica* 60
palaearcticus, *Lepthyphantes* 74
palaearcticus, *Synaphosus* ... 181
pallilis, *Pityohyphantes* 89
pallasi, *Araneus* 114
pallens, *Paidiscura* 37
pallens, ssp. of *Philodromus cespitum* 188
pallens, *Tapinocyba* 98
pallens, *Theridion* 37
pallescens, *Linyphia* 64
palliardi, *Scotina* 157
pallida, *Frontella* 62
pallida, *Hersiliola* 31
pallida, *Holminaria* 66
pallida, *Micaria* 177
pallida, *Minicia* 82
pallida, *Misumena* [n.nud.] 204
pallida, *Poecilonea* 90
pallida, *Proislandiana* 92
pallidula, *Clubiona* 162
pallidulus, *Centromerus* 78
pallidum, *Porrhomma* 91
pallidus, *Amaurobius* 152
pallidus, *Artanes* 188
pallidus, *Latrodectus* 37
pallidus, *Lepthyphantes* ... 74
pallidus, *Tessamoro* 99
pallidus, *Thanatus* 190
palmgreni, *Araneus* [n.nud.] 121
palmgreni, *Theridion* 41
palmgreni, *Walckenaeria* .. 106
Palpimanidae 29
Palpimanus 29
palpimirabilis, *Xysticus* 203
paludani, *Berlandina* 167
paludicola, *Pardosa* 130
palustris, *Kikimora* 69
palustris, *Pardosa* 130
palustris, *Xysticus* [n.nud.] 205
pamirica, *Dysdera* 26
pamirica, *Parasyrisca* 179
pamiricus, *Lepthyphantes* .. 75
pamiricus, *Panamomops* ... 86
pampia, *Minyrioloides* 96
pampia, *Silometopoides* 96
Panamomops 86
{paniscus, *Xysticus*} 203
Pannicularia 103
paraanobiscus, *Chalcoscirtus* 209
Paracoelotes 143
paradoxa, *Harpactea* 28
paradoxum, *Gonatium* 63
paradoxus, *Hyptiotes* 31
paradoxus, *Momius* [n.nud.] 152
paradoxus, *Monaeses* 195
paradoxus, *Robertus* 38
Paraeboria 87
Paraglyphesis 87
parallela, *Pelecopsis* 88
parallela, *Zora* 186
paralleloides, *Pelecopsis* ... 88
parallelus, *Tibellus* 192
{parallelus, *Xysticus*} 203
paralugubris, *Pardosa* [n.nud.] 140
paramushirensis, *Pardosa* .. 130
Parapelecopsis 87
parasaxatilis, *Agyneta* 44
Parasintula 51
Parasisis 87
parasiticus, *Thyreosthenius* 99
Parasyrisca 178
paratesquorum, *Pardosa* 130
Paratibellus 187
Parawubanoidea 87
pardalis, *Zora* 186
Pardosa 125
pardosina, *Arctosa* 123
pargongensis, *Strandella* ... 98
parietina, *Tegenaria* 144
parietinus, *Menemerus* 215
parmatus, *Lepthyphantes* .. 75
parthica, *Harpactea* 28
parthorum, *Drassodes* [n.nud.] 185
parthus, *Cedecus* 146
partita, *Hippasa* 124, 140
parva, *Phintella* 218
parva, *Phlattothrata* 89
parvulus, *Bathyphantes* ... 49
parvulus, ssp. of *Chalcoscirtus martensi* 209, 209
parvus, *Icius* 218
parvus, *Lepthyphantes* 75
parvus, *Oxyopes* 155
passibilis, *Pardosa* 130
pastoralis, *Alioranus* 46
pastoralis, *Tarentula* 136
pastortiroloensis, *Coelotes* .. 143
patagiatus, *Araneus* 119
patagiatus, *Heliophanus* ... 213
patagiatus, *Larinioides* 119
patula, *Argenna* 148
pauper, *Chalcoscirtus* 209
pavlovskii, ssp. of *Latrodectus pallidus* 37
pavlovskiyi, *Cedecus* 146
pavlovskiyi, “*Pterotricha*” . 181
pavuk, *Chalcoscirtus* 209
paykulliana, *Steatoda* 39
paykullianus, *Lithyphantes* 39
pectinatus, *Cnephlocotes* . 102
pecuensis, *Araneus* 114

- Pedanostethus*** 37
(pedestris, Acantholycosa) 122
pedestris, Trachyzelotes 182
pedestris, Zelotes 182
pelasgicum, Cheiracanthium
..... 158
- Pelecopsis** 87
pelikena, Hilaira 66
- Pellenes** 216
peltata, Linyphia 84
peltata, Neriene 84
penicillata, Moebelia 83
penicillatus, Sitticus 222
pennyi, Cheiracanthium 158
pentheri, Alopecosa 136
pentheri, Tarentula 136
- Peponocranium** 88
pepticus, Lephyphantes .. 75
- Peregrinus** 88
perfidus, Lephyphantes 75
perforata, Clubiona [n.dub.]
..... 162
perforatus, Trematocephalus
..... 101
perita, Arcotosa 123
- Perlongipalpus** 88
permixtus, Diplocephalus .. 57
- Pero** 89
perogaster, Xysticus 204
- Perregrinus** 88
- Perro** 89
persimilis, Centromerus 52
pervicax, Hilaira 66
petiverii, Melanophora 185
petraeum, Theridion 41
petrensis, Euophrys 210
petrensis, Zelotes 184
petrobia, Gnaphosa 173
petrobium, Zodarion 166
petrophila, Kolymocyba 69
petrophila, Poeciloneta 90
- Phaeoedus** 180
phalangioides, Pholcus 23
phalerata, Asagena 39
phalerata, Steatoda 39
- Phaulothrix** 77
- Philaeus** 217
- Philodromidae** 187
- Philodromus** 187
- Phintella** 217
- Phiochthrata** 89
- Phlegra** 218
- Pholcidae** 22
- Pholcomma** 37
- Pholcus** 22
- Phoronidia** 37
phragmitis, Clubiona 162
- Phrurolithus** 157
phrygianus, Pityohyphantes 89
phungiformis, Pholcus 23
- Phyllonethis** 35
- Phyxioschema** 19
picaceus, Pseudicius 219
piccolo, Pirata 132
picetorum, Walckenaeria .. 106
picus, Atypus 19
picus, Zelotes 184
pichoni, Marpissa 214
picinus, Diplocephalus 57
picta, Clubiona 163
picta, Hahnia 147
picta, Lycosa 143
picta, Tegenaria 145
pictilis, Alopecosa 137
pictilis, Diaea 192
pictilis, Euophrys 210
pictilis, Tarentula 137
pictum, Theridion 41
picturata, Linyphia 90
pictus, Neon 219
pictus, Philodromus 186
pictus, Stemonyphantes 97
pictus, Thanatus 191
piechockii, Erigone 61
piger, Tmarus 185, 198
- Pigra, Allomengea** 46
- Pilifrons, Acartauchenius** .. 47
- Pilifrons, Arcterigone** 47
- Pilipes, Lasiargus** 70
- Pilosa, Gnaphosa** 173
- Pilosa, Lycosa [n.nud.]** ... 140
- Pilosus, Scotargus** 94
- Pinastri, Theridion** 41
- Pinetorum, Alopecosa** 137
- Pinetorum, Tarentula** 137
- Pinguis, Araneus** 114
- Pini, Dendryphantes** 209
- Pini, Praestigia** 91
- Pini, Xysticus** 199
- Pinicola, Lephyphantes** .. 75
- Pinicola, Tetragnatha** 110
- Pinipumilis, Mecynargus** .. 80
- Pinipumilis, Perlongipalpus** 88
- Pinnata, Tarentula** 137
- Piochardi, Lycosa** 125
- Pirata** 132
piraticus, Pirata 133
- Pisaura** 141
- Pisauridae** 141
piscator, Trichoncoides 101
piscatorius, Pirata 133
- Pistius** 196
- Pityohyphantes** 89
(planiceps, Asthenargus) 48
planiceps, Altoranus 46
plantarius, Dolomedes 141
platnicki, Chalcoscirtus 209
- Plesiocraerus** 56
- Plesiophantes** 89
- Plexippoides** 218
- Plexippus** 219
plorator, Synema 197
plumalis, Berlandina 167
plumatus, Lephyphantes .. 75
plumipes, Pardosa 130
plumipes, Uloborus 32
- Pocadicnemis** 89
pococki, Dysdera 26
podhorskii, Pardosa 130
poecila, Tarentula 137
- Pocilochroa** 180
- Poeciloneta** 90
poecilus, Philodromus 189
pogonias, Bathyphantes 49
polaris, Paraglyphesis 87
polaris, Perro 89
- Polonecia** 31
polinovi, Drassus [n.nud.] 185
politia, Linyphia 51
potatia, Marpissa 215, 225
pontica, Brachythele 20
pontica, Pardosa 130
pontica, Raveniola 20
pontica, Tegenaria 145
ponticus, Carpathonesticus 32
ponticus, Nesticus 32
ponticus, Pholcus 23
popovi, Icius 218
popovi, Phintella 218
- Porrhomma** 90
potanini, Araneus 119
potanini, Asianellus 206
potanini, Berlandina 167
potanini, Evippa 124
potanini, Gnaphosa 173
potanini, Heliophanus 213
potanini, Lephyphantes .. 75
potanini, Parasyrisca 180
potanini, Phlegra 206
potanini, Zelotes 184
praiceps, Peponocranium .. 88
praecox, Tapinocyba 98

- praedatus, Philodromus 189
 praedo, Pirata 133
 praedonia, Tetragnatha 110
 praedonius, Cithaeron 166
 praefica, Titanoea 154
 praeficus, Drassylus 170
praeficus, Zelotes 170
 praelongipes, Evippa 124
praelongipes, Pardosa 124
 praematura, Clubiona 162
Praestigia 91
 pratense, Baryphyma 48
 pratensis, Herbiphantes 65
 praticola, Ozyptila ... 195, 196
 prativaga, Pardosa 130
 primorica, Gnaphosa 173
Prinerigone 91
Pritha 21
 probatus, Yllenus 225
Procerocymbium 91
 procurus, Caucasopisthes 50
Prodidomidae 166
Prodidomus 166
 producta, Polenecia 31
 producta, Savignya 93
progidialis, Hybauchenidium 67
Proislandiana 92
 prolata, Holminaria 66
 proletaria, Hilaira 66
 prominens, Cercidia 116
prominens, Pocadicnemis ... 70
 prominula, Argenna 148
 prominulus, Metopobactrus 80
 promiscua, Erigone 61
 prona, Dipoea 35
Pronous 120
 propinqua, Clubiona 162
Prosopotheca 104
 prospiciens, Archaraeoncus 47
Proszynskiana 219
 proszynskii, Euophrys 210
 proszynskii, Salticus 220
 proszynskii, Zodarion 166
 protervus, Scotinotylus 94
 proxima, Agroeca 156
 proxima, Araniella 116
proxima, Gnaphosa 171
 proxima, Pardosa 131
proximus, Araneus 116
 proximus, Drassodes 166
Proxysticus 198
 prudens, Centromerus 52
Psammitis 198
psammodes, Attus 221
 pseashcho, Gnaphosa 173
Pseudeuophrys 210
Pseudicicus 219
 pseudoapricorum, Zelotes ... 185
 pseudobliteus, Xysticus ... 203
Pseudocyba 92
 pseudogermanica, Clubiona 162
Pseudohilaira 92
 pseudoinfimus, Chalcoscirtus 209
 pseudolaponica, Pardosa 131
 pseudoleporina, Gnaphosa 173
 pseudolesserti, Drassodes ... 169
 pseudoluctuosus, Xysticus 203
pseudolugubris, Pardosa ... 126
 pseudoobscurus, Lepthyphan-
 tes 75
Pseudoporrhomma 92
 pseudosaxatilis, Agyneta ... 44
 pseudosaxatilis, Clubiona ... 162
 pseudosimilis, Clubiona 162
 pseudosignifer, Haplodrassus 175
Pseudowubana 92
 pshartica, Parasyrisca 180
 pschrophila, Erigone 61
Pterotricha 180
Ptocasius 220
 pubescens, Drassodes 169
 pubescens, Sitticus 222
 pubiventris, Larinia 119
 pugnans, Haplodrassus 175
pulchellum, Theridion 33
 pulchellus, Anelosimus 33
 pulchellus, Sitticus 222
 pulcher, Oonops 29
 pulcher, Pellenes 217
pulcherrima, Zilla [n.nud.] 111
 pulchra, Marpissa 215
pulcaria, Erigone 81
 pulcaria, Micaria 177
 pulla, Marpissa 215
pullata, Agroeca 156
 pullata, Kaestneria 69
 pullata, Ozyptila 196
 pullata, Pardosa 131
pullata, Stylophora 69
pullatus, Bathyphantes 69
 pullatus, Phrurolithus 157
 pullus, Harmochirus 211
pulverulenta, Alopecosa ... 137
 pulverulenta, Tarentula 137
 pumila, Pocadicnemis 89
 pumilus, Drassylus 170
pumilus, Zelotes 170
 (punctata, Dysdera) 24, 26
punctata, Gnaphosa ... 172, 173
punctata, Hilaira 66
 punctatum, Lophomma 78
 punctilatus, Lepthyphantes 75
punctipes, Tetragnatha 110
 punctorium, Cheiracanthium 159
puncium, Theridion 39
purbeckensis, Pardosa 126
 puritanus, Zelotes 185
 purvus, Doenitzius 58
 pusilla, Dictyna 150
 pusilla, Hahnia 147
pusilla, Linyphia 81
pusilla, Microcentria 56
 pusilla, Microlinyphia 81
 pusilla, ssp. of *Pardosa hyper-*
borea 128
pusilla, Tegenaria 145
 pusillus, Drassylus 170
 pusillus, Minyriolus 82
pusillus, Zelotes 170
pusio, Bathyphantes 49
 puta, Ambika 230
 puta, Lathys 151
 putoranica, Perro 89
 putoranica, Viktorium ... 104
pygmaea, Dictyna 148
 pygmaea, Hypsosinga 118
 pygmaea, Micaria 177
 pygmaeum, Porrhomma 91
 pygmaeus, Phrurolithus ... 157
 pygmaeus, Tapinocyboides ... 98
 pygmaeus, Xysticus 203
 pygmaeus, Zelotes 185
 pyramidatus, var. of *Araneus*
marmoreus 114
Pythonissa 170
 quadratus, Araneus 114
 quadrifasciatus, Attus [n.dub.] 207
 quadriguttata, Titanoea ... 154
 quadrimaculatus, Lepthyphan-
 tes 75
 quadripunctata, var. of *Liny-*
phia pusilla 81
 quadripunctatus, Scotophaeus 181
 questio, Wabasso 104
 quinqueguttata, Euryopis ... 36

- quinqueguttatus, Latrodectus* 36
quinquenotata, Micaria 177

raboti, Pardosa 122
raddei, Alopecosa 137
raddei, Dysdera 26
raddei, Phyxioschema 19
raddei, Tarentula 137
raddei, Zodarion 166
radiata, Hogna 124
radiata, Lycosa 124
radiata, Marpissa 215
radiata, Neriene 84
radicicola, Pelecopsis 88
ramitus, Synageles 223
ramosa, Agyneta 45
ramosus, Oxyopes 155
raptor, Arctosa 123
raptor, Dolomedes 141
rapulum, Theridion 41
rauda, Ozyptila 196
Raveniola 20
ravidus, Attus 209
rayi, Araneus 114
rayi, Neon 216
rayi, Thanatus 191
reaumurii, Araneus 114
recki, Brachythele 20
recki, Raveniola 20
reclusa, Clubiona 163
rectangulata, Diplocentria . 56
(rectilineus, Xysticus) 203
rectispina, Hahnia 147
recurva, Tetragnatha 110
redii, Agalenatea 112
redii, Araneus 112
redikorzevi, Brachythele ... 20
redikorzevi, Prodidomus ... 166
redikorzevi, Raveniola 20
redimitum, Theridium 35
refugum, Theridion 41
regius, Plexippoides 218
reikhardi, Gnaphosa 173
reinhardti, Theridion 41
remota, Erigone 61
renidens, Arctosa 123
repetecus, Araneus 114
replicata, Diplocentria 104
reprobus, Bathyphantes 49
reprobus, Halorates 64
repudiata, Erigone 94
ressli, Agyneta 45
reticulata, Meta 109
reticulatum, Theridium 40
reticulatus, Neon 216
retroversus, Sintula 97
retusus, Oedothorax 85
reussi, Philodromus 188
reussi, Silometopus ... 96, 108
Rhabdoria 51
Rhaebothorax 79
rhenanus, Echemus 170
Rhene 220
rhombifera, Steatoda 39
richteri, Dysdera 26
richteri, Synema 197
ricta, Pardosa 131
rigida, Ozyptila 196
rimatus, Gongylidioides 64
rimosus, Tmarus 198
riparia, Achaearanea 33
riparia, Clubiona 163
riparia, Lycosa 131
riparia, Pardosa 131
ripariensis, Agyneta 45
ripariensis, Nomisia 178
riparium, Theridion 33
ritteri, Heliophanus 212
Robertus 37
robusta, Trochosa 139
robustum, Leptorhoptrum . 77
robustus, Xysticus 203
roeweri, Tarentula 137
romana, Ceratinopsis 53
romana, Micaria 177
rosea, Ceratinella 53
rosenhaueri, Porrhomma ... 91
roseum, Micromata 186
(rosserae, Clubiona) 163
rossica, Lycosa 122
rossica, Micaria 177
rostrata, Clubiona 163
rostratus, Xysticus 203
rotundiceps, ssp. of Eresus cin-
naberinus 30
rubellum, Gonatium 64
rubens, Concavocephalus ... 54
rubens, Gonatium 64
rubicunda, Harpactea 28
rubicunda, Ozyptila 195
rubrofasciata, Hygrolycosa 124
rudis, Dendryphantes 209
rudolfi, Gnaphosa 174
rufa, Aphantaulax 175
rufa, Pardosa 131
rufescens, Loxosceles 21
rufescens, Scotophaeus 181
ruficapillus, Philodromus .. 189
(rufipes, Ballus) 207
rufipes, Gongylidium 64
rufipes, Zelotes 185
rufithorax, Heliophanus ... 213
rufolimbatus, ssp. of Philodro-
mus cespitum 188
rufolineatum, Theridion 33
rufovittatus, Pseudiclus ... 219
rufula, Gnaphosa 173, 174
rufula, Hypospinga 118
rufus, Haplodrassus 175
rufus, Macrargus 78
rufus, Philodromus 189
Rugathodes 38
rugosa, Crustulina 34
rugosus, Xysticus 203
rumpfi, Marpissa 214
Runcinia 197
rupeus, Lepthyphantes 75
rupicola, Liocranum 156
rupicola, Sitticus 222
rurestris, Agyneta 45
ruricola, Trochosa 139
russicus, Araneus 114
rustica, ssp. of Trochosa ruri-
cola 139
rusticus, Urozelotes 182
rusticus, Zelotes 182
rutilans, Liocranum 157
ryabukhini, Hilatra 65
rybini, Clubiona 163
ryvkini, Saloca 92

saaristoi, Maro 78
saaristoi, Microneta 81
Saaristoa 92
sabina, Anyphaena 155
sabulonum, Arctosa 123
sabulosa, Trochosa 139
sabulosus, Thanatus 191
sabulosus, Xysticus 203
saccata, Lycosa 126
sacer, Lepthyphantes 75
sacer, Scotinotylus 95
sachalinensis, Collinsia 54
sachalinensis, Gayenna 155
sachalinensis, Lepthyphantes
..... 75
sachalinensis, Silometopoides
..... 95
sachalinensis, Zilla 121
sacratu, Scotinotylus 95
saeva, Harpactea 28

- saevus, *Araneus* 114
 saganus, *Argyrodes* 34
 saganus, *Xysticus* 203
sagittata, *Linyphia* 64
 sagittata, *Tarentula* 137
Saitis 220
 saitoi, *Ainerigone* 45
 saitoi, *Savignya* 93
saitzevi, *Trochosa* [n.nud.] 141
 sajanensis, *Lepthyphantes*. 75
 sajanensis, *Oreonetides* 86
 sajanensis, *Thaleria* 99
 sakhalinensis, *Coelotes* 143
 sakhalinensis, *Ozyptila* 196
Saloca 92
 salsicola, *Yllenus* 225
salsophila, *Marpissa* 214
 saltator, *Sitticus* 222
Salticidae 205
Salticus 220
 saltuaria, *Pardosa* 131
 saltuum, *Abacoproeces* 43
 {saltuum, *Clubiona*} 163
 (sanctuarium, *Ozyptila*) 196
 sanguinea, *Hypsosinga* 118
 sanguinolentus, *Nematogmus* 83
sanguinolentus, *Salticus* ... 217
 sapporensis, *Clubiona* 163
 sarcinatus, *Notioscopus* 84
sareptanus, *Heriaeus* 193
Satilatlas 92
 satunini, *Dysdera* 26
 saukey, *Euryopis* 36
 saurensis, *Lepthyphantes* ... 75
 saurica, *Clubiona* 163
 saurica, *Gnaphosa* 174
 saurica, *Tarentula* 137
Sauron 93
saveljevae, *Xysticus* [n.nud.] 205
Savignya 93
savignyi, *Heriaeus* 193
saxatilis, *Achaearanea* 33
saxatilis, *Agneta* 45
 saxetorum, *Caviphantes* 50
 saxicola, *Sitticus* 222
 saxicola, *Trichoncus* 101
 scabra, *Troxochrota* 102
 scabricula, *Ozyptila* 196
 scabriculus, *Troxochrus* 102
 scabrosa, *Ceratinella* 53
scalaris, *Epeira* 114
scemica, *Micaria* 177
 scenicus, *Salticus* 220
schaufussi, *Enoplognatha* .. 35
 schenkeli, *Berlandina* 167
 schenkeli, *Evippa* 124
 schenkeli, *Parasyrisca* 180
 schenkeli, *Pardosa* 131
schenkeli, *Xysticus* 203
schenkeliana, *Arctosa* [n.nud.] 140
 schineri, *Titanoeca* 154
(Schizocosa) 133
schmidti, *Alopecosa* 137
 schmidti, *Dictyna* 150
 schmidti, *Tarentula* 137
schreibersii, *Araneus* 113
 schrencki, *Araneus* 114
 schuszteri, *Callilepis* 168
Sciastes 93
scintillans, *Micaria* 177
sclopetarius, *Araneus* 119
 scoparia, ssp. of *Pardosa* 130
 vaga 130
 scopigera, *Allomengea* 46
Scotargus 94
 scoticus, *Robertus* 38
Scotina 157
Scotinotylus 94
Scotophaeus 181
 scurrius, *Acartauchenius* ... 43
 scutiger, *Synageles* 223
 scutulatus, *Scotophaeus* 181
 scutumatus, *Miftengris* 82
 scylla, *Neoscona* 120
Scyloxes 21
Scytiella 55
Scytodes 21
Scytodidae 21
 secretus, *Dendryphantes* ... 210
 secunda, *Harpactea* 28
sedilloti, *Dictyna* 148
 seensis, *Araneus* 114
Segestria 23
segestriformis, *Coelotes* ... 144
segestriformis, *Paracoelotes* 144
Segestriidae 23
segmentata, *Meta* 109
 segmentata, *Metellina* 109
seguipes, ssp. of *Ballus* 207
 depressus 207
 seidlitzi, *Cheiracanthium* ... 159
 sellengensis, *Pardosa* 131
 sellarius, *Centromerus* 52
 semiater, *Centromerus* 52
 semiatra, *Singa* 121
 semibadius, *Zelotes* 185
 semiflavus, *Hypselistes* 68
 semilimbatus, *Menemerus* . 215
 seminigra, *Aphantaulax* ... 167
Semljicola 95
 senoculata, *Segestria* 23
 senoculata, *Spermophora* ... 23
senoculata, *thorace depresso*,
 Aranea 116
senoculata, *thorace subgloboso*,
 Aranea 116
 septempunctata, *Micaria* ... 177
septentrionale, *Gongylidium* 67
septentrionalis, *Araneus* 112
 septentrionalis, *Epibellowsia* 59
 septentrionalis, *Pardosa* 131
septentrionalis, *Wubanoidea* 59
septentrionalium, *Ozyptila* 196
 seriatus, *Pellenes* 217
sericatus, *Araneus* 119
 sericatus, *Larinioides* 119
sericea, *Epeira* 116
 sericeus, *Olios* 186
serotinus, *Zelotes* 184
 serratidens, *Drassodes* 169
serratipes, *Theridium* 39
 serratosignata, *Enoplognatha* 35
serratus, *Centromerus* 51
 serrulatus, *Pirata* 133
 servulus, *Glyphesis* 63
 seserlig, *Xysticus* 203
 setiger, *Bathypantes* 49
 {setiger, *Heriaeus*} 193
 setipes, *Plexippus* 219
setosa, *Oxytate* 195
 setosus, *Taranucnus* 99
 {setosus, *Xysticus*} 203
 severtzovi, *Bolyphantes* 50
sexpunctatus, *Araneus* 120
sexpunctatus, *Rugathodes* . 38
shadini, *Micaria* 177
 shakhristanica, *Parasyrisca* 180
 shimizui, *Oreonetides* 85
 shnitnikov, "Pterotricha". 181
 shumakovi, *Drassodes* 169
sibiriana, *Erigone* 63
sibiriana, *Prosthesima* [n.nud.] 186
 sibirica, *Acantholycosa* 122
sibirica, *Alopecosa* 137
 sibirica, *Ceratinella* 53

- sibirica, Dictyna* 150
sibirica, Eboria 92, 95
sibirica, Evippa 124
sibirica, Hahnia 147
sibirica, Hilaira 66
sibirica, Holminaria 66
sibirica, Marpissa [n.nud.] 225
sibirica, Micaria 177
sibirica, Pardosa 122
sibirica, ssp. of Erigone arctica
..... 60
sibirica, Tarentula 137
sibirica, Titanoecca 154
sibirica, Ummeliata 104
sibirica, var. of Philodromus
aureolus 188
sibiricum, Ivielum 69
sibiricum, Procerocybium 91
sibiricum, Theridion 41
sibiricus, Araneus [n.nud.] 121
sibiricus, Archaraeonecus 47
sibiricus, Asiophantes 47
sibiricus, Ceraticelus 52
sibiricus, Echemus 170
sibiricus, Lephyphantes 72, 75
sibiricus, Maro 78
sibiricus, Pellenes 217
sibiricus, Proxysticus [n.nud.]
..... 205
sibiricus, Robertus 38
sibiricus, Silometopus 96
sibiricus, ssp. of Chalcoscirtus
glacialis 208
sibiricus, Stemonyphantes . 97
sibiricus, Thanatus 191
sibiricus, Xysticus 203
Sibirocyba 96
Sicariidae 21
sidorenkoi, Pholcus 23
sierrae, Cyclosa 117
signifer, Haplodrassus 175
silesiaca, Micaria 177
Silometopoides 96
Silometopus 96
silus, Mecopisthes 79
silvatica, Agelena 142
silvestris, Haplodrassus 175
silvestris, Tegenaria 145
silvestris, Zora 186
silvicola, Cryphoea 147
silvicola, Titanoecca 153
silvicultrix, Araneus 120
silvicultrix, Nuctenea 120
simile, Theridion 41
similior, Linyphia 49
similis, Agelena 142
similis, Agyneta 45
similis, Amaurobius 153
similis, Bathyphantes 48
similis, Centromerus 52
similis, Clubiona 163
similis, Gnaphosa 173
similis, Micaria 177
similis, Micariolepis 176
similis, ssp. of Philodromus
cespitem 188
similis, Zelotes 185
simillima, Erigone 61
simillimus, Bathyphantes . 49
simoni, Cedicus 146
simoni, Orthobula [n.nud.] 158
simoni, Pellenes 217
simoni, Proxysticus [n.nud.]
..... 205
simonioides, var. of Tarentula
cursor [n. nud.] 140
simplex, Eboria 95
simplex, Haplodrassus 175
simplex, Heliophanus 213
simplex, Ozyptila 196
simplex, Plesiophantes 89
simplex, Semljicola 95
simplicitarsis, Agyneta 45
simulans, Achaearanea 33
simulans, Theridion 33
simulans, var. of Dictyna si-
birica 150
sincera, Ozyptila 196
Singa 120
singoriensis, Allohogna 122
singoriensis, Lycosa 122
Sintula 96
sinuosa, Pannicularia 103
Sisicus 97
Sisis 97
sisyphium, Theridion 41
Sitticus 221
sjustedti, Evippa 130
sjustedti, Xysticus 203
smaragdula, Micaria 176
smaragdulus, Sparassus 186
sobrius, Lephyphantes 75
{sociabilis, Micaria} 177
socialis, Drapetisca 58
sodalis, Pardosa 131
{soederbomi, Xysticus} 203
soereneni, Haplodrassus ... 175
sogdiana, Aculepeira 112
sogdiana, Phlegra 218
sogdianae, Pholcus 23
sogdianus, Araneus 112
sogdianus, Palpimanus 29
sokhondoensis, Tarentula . 137
solandri, Tetragnatha 110
soldatovi, Xysticus 204
solers, Epeira 112
solitaria, Alopecosa 137
solitaria, Tarentula 137
solitarius, Coelotes 143
solitarius, Macrargus 79
solitudus, Stemonyphantes 97
solivaga, Alopecosa 137
solivaga, Tarentula 137
solivagus, Lephyphantes . 75
sollers, Erigone 107
sombra, Entelecara 59
somonensis, Yllenus 225
sopaikensis, Clubiona 163
sordidata, Pardosa 131
soror, Arctosa 123
Sosticus 181
sotnik, Dictyna 150
sounkyoensis, Okhotigone . 85
soynovi, Synaphosus 181
spadicea, Gnaphosa 171
Sparassus 187
spasskyi, Acantholycosa 122
spasskyi, Araneus 120
spasskyi, Brandlina 167
spasskyi, Coelotes 144
spasskyi, Dysdera 26
spasskyi, Harpactea 28
spasskyi, Icius 219
spasskyi, Lathys 151
spasskyi, Lephyphantes 76
spasskyi, Paracoelotes 144
spasskyi, Pseudicius 219
spasskyi, Tegenaria 145
spasskyi, Xysticus 204
spasskyi, Zodarion 166
speciosa, Aranea 116
speciosa, Donacochara 58
Spermophora 23
spetsbergensis, Collinsia 54
sphagnicola, Mecynargus ... 80
sphagnicola, Pardosa 131
sphagnicola, Rhaebothorax 80
sphagnicolus, Diplocephalus 57
sphagnicolus, Silometopoides
..... 96
Sphasus 154
spinimana, Zora 186

- spinipalpis, Trochosa 139
 spinipalpus, Heriades 193
 spinitarsis, Philodromus 189
spinosa, Gnaphosa 172
 spinulata, Asiohahnia 147
 spiralis, Walckenaeria 106
 spoliatrix, Tapinocyba 98
 (squamata, Tetragnatha) .. 110
 stagnatilis, Clubiona 163
 starmuehleri, Plexippoides 219
 starobogatovi, Proszynskiana
 219
 stativa, Ceratinopsis 53
Steatoda 38
Stegodyphus 30
steinegeri, Tarentula [n.nud.]
 141
 stellata, Pardosa 131
 stellatus, var. of Araneus dia-
 dematus 113
 stellio, Tmarus 198
Stemonyphantes 97
 steppensis, Trichoncus 101
 steppica, Gnaphosa 174
 stepposus, Bianor 207
 stepposus, Thanatus 191
 sternerii, Lephyphantes 76
 sterninotatum, Theridion ... 42
Sterrhochrotus 19
 sticta, Crustulina 34
 sticta, Gnaphosa 174
 stigmosa, Arctosa 123
Stiphropus 197
 stoliczkai, Gnaphosa 174
Strandella 98
 (strandii, Acantholycosa) ... 122
strandii, Arctosa 123
strandii, *Araeoncus* 82
strandii, Dictynomorpha 150
strandii, Dolomedes 141
strandii, *Eurypis* 36
strandii, Horcotes 66
strandii, *Ischmothele* 19
strandii, *Macrargus* 94
strandii, Minicia 82
strandii, *Plexippus* 219
strandii, Pterotricha 181
strandii, *Saloca* 67
strandii, Scytodes 22
strandii, Stiphropus 197
strandii, Talanites 182
 {strandii, Tarentula} 138
strandii, var. of Teutana grossa
 39
strandiana, *Clubiona* 162
 stradniana, ssp. of Xysticus
 robustus 203
 strandiellus, Araneus 114
 streblowi, Cheiracanthium 159
 strepens, Arachosinella 46
 striata, Agraecina 156
striata, *Arundognatha* 110
 striata, Tetragnatha 110
 striatipes, Oxytate 195
 striatipes, Tarentula . 136, 138
 striatipes, Xysticus 204
 striatipes, Yaginumaella ... 224
 {striatus, "Drassodes"} 169
 striatus, Thanatus 191
 strigillata, Pardosa 131
 stroemi, Zyiella 111
 sturmi, Araneus 114
stuxbergi, Gnaphosa 173
stuxbergi, Haplodrassus ... 175
Styloctetor 53
Stylophora 57
Stylothorax 85
 suaveolens, Theridion 42
 subadultum, Theridion 42
 subaequalis, Micrargus 81
 {subalba, Clubiona} 163
 subalpina, ssp. of Dysdera hun-
 garica 25
 {subalpinus, Centromerus} . 52
 subarctica, Neriene 84
 (subarcticum, Hypomma) .. 67
subarcticus, *Rhaebothorax* 102
 subarcticus, Tubercithorax 102
 subblanda, Leucauge 108
 subborealis, Clubiona 163
 subcingulatus, Synageles ... 223
subcylindrica, *Dysdera* 24
 subdola, Diaea 192
subfasciata, *Phlegra* 218
 subfusca, Neoscona 120
subfuscus, *Araneus* 120
subinteriecta, *Clubiona*
 161, 162
 subitaneus, Microctenonyx 81
subjacuticus, *Xysticus* [n.nud.]
 205
 sublestus, Maro 78
 submissa, Collinsia 54
 submissella, Zerogone 107
 subnigra, Argenna 148
 subnivalis, Agyneta 45
 subnivalis, Arctella 148
 subopaca, Micaria 177
 subrostratus, Diplocephalus 57
 subrufula, Gnaphosa 174
 {subrufus, var. of Diplocephala
 connectens} 56
 subsolana, Acantholycosa .. 122
 subsolitaria, Tarentula 138
 subsultans, Clubiona 163
 subterraneus, Zelotes 185
 subtilipes, Perro 89
 subtilis, Agyneta 45
 subtilis, Clubiona 163
 subtilis, Lephyphantes 76
subtilis, *Tegenaria* 144
subviridis, *Lathys* 151
succinea, *Erigone* 93
 {sudetica, Acantholycosa} .. 122
 {sudetica, ssp. of *Acantholy-*
cosa norvegica} 122
 {succica, Agyneta} 45
 suffusus, Lephyphantes 76
 sukatchevae, Thaleria 99
 sula, Zelotes 185
 sulcifrons, Panamomops ... 86
 sulfureus, Dolomedes 141
sulzeri, *Alopecosa* 138
 sulzeri, Tarentula 138
 sundevalli, Maso 79, 108
 supermirabilis, Oculicosa .. 125
 suppositum, Gnathonarium 63
 supremus, Lephyphantes .. 76
 surprisum, Zodiellum 165
 susamyr, Parasyrisca 180
suspicax, *Araneus* 119
 suspiciosa, Diaea 193
 suwai, Pardosa 132
 suzukii, Lycosa 125
 svenssoni, Erigone 61
 swarczewskii, Theridion ... 42
Sydera 98
 sylvaticus, Centromerus 52
Synageles 223
Synagelides 223
Synaphosus 181
Synema 197
 syrojeczkowskii, Hilaira 66
 sytchevskajae, Zodarion 166
 tachygynoides, Tibioplus ... 100
taczanowskii, *Attus* 211
 taczanowski, Gnathonarium 63
taczanowskii, *Lathys* 151
 taczanowski, Lephyphantes ..
 76
 tadzhica, Enoplognatha 35

- tadzhicus, *Latroedectus* 37
 tadzhicus, *Oecobius* 30
 tadzhika, *Agelena* 142
tadzhika, Cyrba 209
 tadzhikistanicum, *Synema* 197
 tadzhikistanicum, *Dolomedes* 141
 tadzhikum, *Zodarion* 166
taeniata, Lycosa 133
 taeniata, *Tarentula* 138
 taeniatus, *Menemerus* 215
taeniopus, Alopecosa 138
 taeniopus, *Tarentula* 138
taiganus, Narcissius 97
 taiganus, *Stemonyphantes* 97
 taishanensis, *Tmarus* 198
 takobius, *Oxyopes* 155
Talanites 182
 talasi, *Araneus* 115
Talavera 223
 talgarensis, *Sitticus* 222
 talishia, *Aculepeira* 112
Tallusia 98
 talyschica, *Harpactea* 28
 talyshicum, *Zodarion* 166
 tamburinus, *Tusukuru* 103
 tanasevichi, *Chalcoscirtus* 209
 tanasevitchi, *Plesiophantes* 89
 tanasevitchi, *Poecilometes* 90
 tannuolana, *Sitticus* 222
Tapinocyba 98
Tapinocyboides 98
Tapinopa 99
 tarabaevi, *Gnaphosa* 174
 tarabaevi, *Micaria* 177
 tarabayevi, *Runcinia* 197
Taranucnus 99
tardigradus, Salticus 214
Tarentula 133
tarsalis, Lycosa 130
 tartarica, *Dysdera* 26
 tartarica, *Langona* 214
tartarica, Phlegra 214
tartaricus, Aelurillus 214
 tartaricus, *Araneus* 115
 tasevi, *Pardosa* 132
 tatarica, *Archipirata* 141
tatarica, Lycosa 131
 tatica, *Hilaira* 66
 tatyanae, ssp. of *Devade* indistincta 149
 taukum, *Synaphosus* 181
 taukumkurt, *Xysticus* 204
taurica, Agelena 142
 taurica, *Dysdera* 26
taurica, Erigone 53
 taurica, *Gnaphosa* 174
 taurica, *Saitis* 220
 taurica, *Tegenaria* 145
tauricola, Lepthyphantes 75
 tauricornis, *Panamomops* 86
tauricus, Pellenes 217
 tauricus, ssp. of *Philodromus aureolus* 187
tauricus, Xysticus [n.nud.] 205
 tbilisiensis, *Arctosa* 123
 tbilisiensis, *Dysdera* 26
 tchatkalensis, *Lepthyphantes* 76
 tchernovi, *Gibothorax* 62
 tecta, *Enoplognatha* 35
 tedgenica, *Neoscona* 120
tedgenicus, Araneus 120
Tegenaria 144
tegulatus, Drassodes 182
 tegulatus, *Tuvadrassus* 182
 tenebricola, *Lepthyphantes* 76
tenellus, Diplocephalus 98
tenellus, Momius 149, 152
 tenellus, *Tibellus* 192
 tenera, *Agyneia* 45
tenuimanus, Salticus 220
 tenuipalpis, *Linyphia* 77
 tenuipes, ssp. of *Pardosa proxima* 131
 tenuis, *Lepthyphantes* 76
 tenuis, *Typhochrestus* 103
 tenuissimus, *Mesiotelus* 157
 tenuitarsis, *Pirata* 133
 tepidariorum, *Achaearanea* 33
tepidariorum, Theridion 33
 terebratus, *Sitticus* 222
terrea, Ozyptila 196
 terrenus, *Lepthyphantes* 76
 terrestris, *Clubiona* 163
 terrestris, *Coelotes* 143
terricola, Dictyna 148
terricola, Lepthyphantes 70
 terricola, *Trochosa* 139
 terrigenus, *Centromerus* 52
 terskei, *Parasyrisca* 180
 tes, *Lepthyphantes* 76
 tesin, *Pellenes* 217
 tesquorum, *Pardosa* 132
Tessamoro 99
 testacea, *Enoplognatha* 36
 testaceofasciatum, *Zodarion* 166
testaceus, Thanatus 190
Tetragnatha 109
Tetragnathidae 108
 {tetricus, *Cybaeus*} 145
Teutana 38
Textrix 145
 {thaddeus, *Araneus*} 115
thadzhikistanicus, Xysticus [n.nud.] 205
Thalamia 31
thaleri, Latithorax 95
 thaleri, *Pardosa* 132
 thaleri, *Semljicola* 95
 thaleri, *Theridion* 42
Thaleria 99
Thanatus 190
Theonina 99
Theonoe 40
 theridiformis, *Poecilometes* 90
Theridiidae 33
Theridion 40
Theridiosoma 43
Theridiosomatidae 43
Theridium 40
Theridula 42
Theuma 166
 thimei, "Drassodes" 169
Thomisidae 192
Thomisus 197
 thoni, *Zodarion* 166
 thoracica, *Enoplognatha* 36
 thoracica, *Labulla* 70
 thoracica, *Scytodes* 22
thorelli, Agroeca 156
thorelli, Euophrys 224
 thorelli, *Talavera* 224
 thorelli, *Trichopterna* 102
 {thorelli, *Zygiella*} 111
thorellii, Dendryphantes 209
Thyene 224
Thymoites 42
Thyreosthenius 99
 tianschanica, *Agyneia* 45
 tianschanica, *Collinsia* 54
 tianschanicus, *Scotinotylus* 95
Tibellus 191
 tibiale, *Dicymbium* 56
Tibiaster 100
Tibioploides 100
Tibioplus 100
 tienshangensis, *Lepthyphantes* 76
Tigellinus 104
 tigræ, *Theridion* 42
tigrinus, Philodromus 189

- tinctum, Theridion 42
t-insignita, *Pardosa* 126
 tirolensis, *Erigone* 61
Tiso 100
Titanoeca 153
Titanoecidae 153
 titulifer, *Typhochrestinus* . 103
 tkibuliensis, *Dysdera* 26
Tmarus 198
Tmeticus 100
 tocharistanus, *Pellenes* 217
 tolli, *Tmeticus* 101
tomskica, *Linyphia* 73
 torpida, *Histopona* 143
torpida, *Tegenaria* 143
 torrentum, *Pardosa* 132
 toruagiri, *Araneus* 115
 torva, *Dipoena* 35
torvus, *Lepthyphantes* 76
trabalis, *Alopecosa* 138
trabalis, *Tarentula* 138
Trachelas 164
Trachelocamptus 101
Trachynella 104
Trachyzelotes 182
transalpinus, *Oxyopes* [n.dub.] 155
 transbaicalica, *Clubiona* 164
 transbaicalica, *Titanoeca* ... 154
transbaicalicus, *Panamomops* 97
 transbaicalicus, *Sisis* 97
 transcaspica, *Artema* 22
 transcaspica, *Dysderella* 26
 transcaucasicus, *Diplocephalus* 57
transsibiricus, *Xysticus* 200
 transversifoveata, *Steatoda* 39
 trebax, *Gnaphosa* 174
 tredecimguttatus, ssp. of *Latreolus* 36
Trematocephalus 101
 triangularis, *Linyphia* 77
 triangulosa, *Steatoda* 39
triangulosa, *Teutana* 39
 tribulosus, *Heliophanus* 213
Tricca 138
Trichoncoides 101
Trichoncus 101
Trichopterna 102
 tricinctus, *Salticus* 220
tricolor, *Epeira* 119
 tricoloripes, *Ozyptila* 196
 tricuspadata, *Misumenops* . 194
tridens, *Linyphia* 62
 trifrons, *Minyrioloides* 82
 trifurcata, *Agyneta* 45
 triguttatus, *Araneus* 115
triguttatus, *Xysticus* 201
trilineata, *Omia* 85
trilineatus, *Thanatus* 192
 tripunctata, *Micaria* 177
 tripunctatus, *Pellenes* 217
tristis, *Dictyna* 152
 tristis, *Dipoena* 35
tristis, *Eresus* 30
tristis, *Lasaeola* 35
 tristis, *Nigma* 152
 tristis, *Titanoeca* 154
 tristrami, *Xysticus* 204
tristriata, *Pachygnatha* 109
 trivalis, *Clubiona* 164
Trochosa 138
troglydites, *Drassodes* 175
Troglohyphantes 102
 troitskensis, *Pardosa* 132
 troitskensis, *Uralophantes*. 104
Troxochrota 102
Troxochrus 102
trucidans, *Lepthyphantes* .. 76
 truncatus, *Episinus* 36
 truncatus, *Lathys* 151
 truncatus, *Pistius* 196
truncorum, *Heliophanus* ... 212
 trux, *Ozyptila* 196
 tschuisckii, *Araneus* 115
 tshuktshorum, *Perro* 89
 tsumo, *Araneus* 115
 tsurusakii, *Clubiona* 164
Tubercithorax 102
 tuberculata, *Ero* 30
tuberculata, *Singa* 117
tuberculatum, *Theridion* ... 41
tuberosus, *Oedothorax* 85
tuberosus, *Xysticus* 195
(Tuberta) 145
tubicola, *Agelena* 142
Tunagyna 103
 tundricola, *Mecynargus* 80
 tungusicus, *Mecynargus* 80
tungusicus, *Rhaebothorax* . 80
 tungusicus, *Wabasso* 104
 turanica, *Misumenops* 194
 turanica, *Tarentula* 138
 turanicum, *Cheiracanthium* 159
 turanicum, ssp. of *Theridion* 40
 turanicus, *Heliophanus* 213
 turanicus, *Lepthyphantes* .. 76
 turanicus, *Synaphosus* 181
turanicus, *Xysticus* 202
 turanicus, *Zelotes* 185
turbida, *Arctosa* 123
 turkestanica, *Enoplognatha* 36
 turkestanica, *Pardosa* 132
 turkestanica, *Segestria* 23
 turkestanicus, *Lepthyphantes* 76
 turkmenia, *Titanoeca* 154
 turkmenica, *Evippa* 124
 turkmenica, *Gnaphosa* 174
 turkmenica, *Hyposinga* 118
turkmenica, *Larinia* 119
 turkmenicus, *Xysticus* 204
 turan, *Xysticus* 204
Tusukuru 103
Tuvadassus 182
Tuvaphantes 224
 tuvensis, *Epigytholus* 59
 tuvensis, *Incestophantes* 68
 tuvensis, *Micaria* 177
 tuvinensis, *Dendryphantes* 210
 tuvinensis, *Thanatus* 191
 tuvinica, *Gnaphosa* 174
Typhochrestinus 103
Typhochrestoides 103
Typhochrestus 103
 typica, *Cybaeopsis* 153
tyrolensis, *Salticus* 216
tyschenkoii, *Micaria* 176
 tyshchenkoii, *Dictyna* 150
 tyshchenkoii, *Microfilistata* 21
 tyshchenkoii, *Parasyrisca* ... 180
 tyshchenkoii, *Pardosa* 132
 tyshchenkoii, *Xysticus* 204
 tystchenkoii, *Walckenaeria* 107
 tystshenkoii, *Dysdera* 26
 ubsunurensis, *Thanatus* 191
 uchnurica, *Berlandina* 167
uchidai, *Araneus* [n.nud.] 121
ucrainensis, *Lycosa* 122
uiensis, *Alopecosa* 134
uiensis, *Devade* 149
uiensis, *Pardosa* 132
 ukrainensis, *Dactylopisthes* 55
 ukrainensis, *Dysdera* 26
 ukrainica, *Gnaphosa* 174
 ukrainica, *Titanoeca* 154
 ukrainicus, *Xysticus* 204
Ulesanis 37
 uliginosus, *Diplocephalus* .. 57

- uliginosus, Pirata 133
 ulkan, Xysticus 204
ullrichi, Araneus 118
 ullrichi, Gibbaranea 117
 ulmi, Xysticus 204
Uloboridae 31
Uloborus 32
 ultimus, Lepthyphantes 76
ululabilis, Oreonetides 86
 ulykpani, Parasyrisca 180
 umbratica, Nuctenea 120
umbraticum, Theridion 33
umbraticus, Araneus 120
 umbratilis, Haplodrassus 175
umbrinus, Xysticus 204
Ummeliata 103
Ummidia 58
 uncatu, Drepanotylius 19
 uncifera, Pardosa 132
 uncinata, Dictyna 150
 {uncatus, Centromerus} 52
undatus, Araneus 119
 undulatum, Theridion 42
 undulatus, Pistius 197
 unguatus, Robertus 38
unicornis, Cornicularia 107
unicornis, Lepthyphantes 87
 unicornis, Parawubanoides 87
 unicornis, Walckenaeria 107
 univittatus, Scytodes 22
 univittatus, Yllenus 225
uralensis, Clubiona 161
uralensis, Euophrys 211
uralensis, Lepthyphantes [n. nud.] 108
uralensis, Minicia 82
uralensis, Silometopus 96
uralensis, Veles 107
uralensis, Wubanoides 107
Uralophantes 104
urgumchak, Xysticus 202
urgumchak, Xysticus 204
Uroctea 31
Urozelotes 182
usenensis, Sitticus [n. nud.] 225
ussurica, Clubiona 161
 ussurica, Savignya 93
 ussuricus, Centromerus 52
 ussuricus, Gongylidioides 64
 ussuricus, Heliophanus 213
 ussuricus, Lepthyphantes 76
 ussuricus, Robertus 38
Ussurigone 104
Utopiellum 65
 utotchkini, Ozyptila 196
 utotchkini, Philodromus 189
 utotchkini, Synema 197
 uyemurai, Araneus 115
 uzbekistanica, Agyneta 45
 uzbekistanica, Dictyna 150
 uzbekistanica, Fedotovia 170
 uzbekistanicus, Lepthyphantes 76, 77
 vachoni, Xysticus 204
 {vafra, Euophrys} 211
 vagabunda, Harpactea 28
vagans, Erigone 91
 vagans, Prinerigone 91
 vagans, Tiso 100
 vaginatus, Lepthyphantes 76
 vaginatus, Oreonetides 86
 vagulus, Philodromus 190
 vakhanski, Parasyrisca 180
 vakkhanka, Poecilometes 90
 valenta, ssp. of Pardosa italica 129
 valentinae, Lepthyphantes 49
 valentinulus, Neon 216
 valerii, Mogrus 215
 validus, Sparassus 187
 validus, Yllenus 225
 variana, Arctosa 123
 variana, Poecilochroa 180
 varians, Dictyna 150
 {variens, Heliophanus} 212, 213
variens, Philodromus 187
 variens, Theridion 42
variata, Tegenaria 144
 varicus, Philaeus 208
variegata, Ero 29
 variegata, Poecilometes 90
 variegatus, Aelurillus 205, 206
 variegatus, Araneus 115
 variegatus, Ptocasius 220
variegatus, var. of *Philodromus aureolus* 189
vartanovi, Chalcoscirtus [n. nud.] 225
 vasconicus, Trichoncus 102
 vatia, Misumena 194, 204
 vegeta, Clubiona 164
vetetus, Oxyopes [n. nud.] 155
Veles 92
 velitchkovskiy, Pholcus 23
velox, Lycosa 132
 venator, Synageles 223
 ventricosus, Araneus 115, 121
venustum, Theridion 38
 vermiformis, Tetragnatha 110
 vestita, Maimuna 143
vestita, Tetrax 143
 veteranica, Titanoea 154
 vexatrix, Hilaira 66
 viaria, Microneta 81
viaticus, Xysticus 200
vicaria, Epeira 119
 vicina, Dictyna 150
victoria, Araneus 112
 video, Dactylopiastes 55
 vidua, Allomengea 46
viduus, Sitticus 221
 viduus, Xysticus 204
 vigil, Clubiona 164
vigilax, Cornicularia 107
 vigilax, Walckenaeria 107
Viktorium 104
 vilbatae, Walckenaeria 107
vile, Gongylidium 101
 viligans, Trochosa 139
vilis, Sitticus 221
villosa, Misumena 193
 villosus, Drassodes 169
 villosus, Zelotes 185
 vindobonensis, Tallusia 98
 vinealis, Drassylus 170
vinealis, Zelotes 170
 vinokurovi, Philodromus 190
 (vinosus, Parasyrisca) 180
 (vinosus, Drassodes) 180
 v-insignitus, Aelurillus 206
 violens, Micaria 177
 virescens, Cheiracanthium 159
virescens, Micromata 186
virgata, Brachythele 20
 virgata, Raveniola 20
viridissima, Dictyna 152
 vittata, Pardosa 132
vittatum, Theridion 34
 vittatus, Anelosimus 34
 vittatus, Lepthyphantes 76
vittatus, Pseudicius 219
vittatus, Tibellus 192
 vittatus, Yllenus 225
 vivax, Tarentula 138
 vivum, Gongylidiellum 64
vlasovi, Zodarion 166
voigtii, Drassodes 181
volucer, Stemonyphantes 97
vorax, Lycosa 138
 vorkutensis, Araconcus 47

- vorobica, Parasyrisca 180
 vulgaris, Thanatus 191
vulnerata, *Erigone* 96
 vulpes, *Pseudicius* 219
 vultuosa, *Lycosa* 125

Wabasso 104
Wadicosa 139
wagae, *Attus* 221
 wagae, *Pseudowubana* 92
 wagneri, *Pardosa* 132
 wagneri, *Palpimanus* 29
walckenaer, *Eresus* 30
 walckenaeri, *Nigma* 152
Walckenaeria 104
 (walckenaerii, *Amblyocarenum*) 19
 walckenaerius, *Uloborus* 32
 walteri, *Theuma* 166
 wangi, *Archaeodictyna* 148
 wankowiczi, *Attus* [n.dub.] 207
warburtonii, *Allomengea* 46
 washingtoni, *Araneus* 115
 welchi, *Erigone* 61
westringii, *Araneus* 115
 (westringii, *Dysdera*) .. 25, 26
westringii, *Euophrys* 211
westsibirica, *Maso* [n.nud.] ..
 108
 whymeri, *Lepthyphantes* 77
 wideri, *Ceratinella* 53
Wideria 104
 wiehlei, *Gnaphosa* 174
 (wiehlei, *Lepthyphantes*) .. 72
Wiehlenarius 107
 wolchongsensis, *Clubiona* 164
 wrangeliana, ssp. of *Dictyna*
 tyshchenkoi 150

Wubanoidea 107
 wunderlichi, *Tibiaster* 100
 wunderlichi, *Walckenaeria* 107

 xanthogramma, *Carrhotus* 207
Xerolycosa 139
 xerophilus, *Yakutopus* 107
 x-notata, *Zygiella* 111
 xysticiformis, *Xysticus* 204
Xysticus 198

Yaginumaella 224
 yaginumai, *Dicymbium* 56
 yaginumai, *Pirata* 133
Yakutopus 107
 yamalensis, *Tarentula* 138
 yesoensis, *Octonoba* 31
 yesoensis, *Tetragnatha* 111
Yllenus 224
 yukon, *Araneus* 115
 yunohamense, *Theridion* 42
 (yunohamensis, *Linyphia*) . 78
 yunohamensis, *Metleucauge* ...
 109
 yutian, *Zelotes* 185

 zacharovi, *Clubiona* 164
 zagistus, *Trachyzelotes* 182
 zagistus, *Zelotes* 182
 zaicevi, *Hilaira* 66
Zaitunia 21
 zaitzevi, *Araneus* [n.nud.] 121
 zaitzevi, *Carpathonesticus* . 32
 zaitzevi, *Harpactea* 28
 zaitzevi, *Nesticus* 32
 zakharovi, *Pacifiphantes* 86
 zarudnyi, *Dysdera* 26
 zebra, *Marpissa* 215
 zebra, *Zodariion* 166
 zebraneus, *Salticus* 220
 zebrinum, *Cheiracanthium* 159
Zelotes 182
 zero, *Savignya* 93
Zerogone 107
 zherikhini, *Emblyna* 151
 zhilcovae, *Synagelides* 223
 zhui, *Lasiargus* 70
Zilla 121
zimmermanni, *Araneus* 114
 zimmermanni, *Lepthyphantes*
 77
 zimmermanni, *Sitticus* 223
 zjuzini, *Harpactea* 28
Zodariellum 165
Zodariidae 165
Zodariion 165
Zodarium 165
 (zographica, *Erigone*) 61
 zonshteini, *Proszynskiana* .. 219
 zonshteini, *Xysticus* 204
 zonsteini, *Gnaphosa* 174
 zonsteini, *Lepthyphantes* ... 77
 zonsteini, *Mesitolalus* 157
Zora 186
Zoridae 186
Zornella 107
Zoropsidae 154
Zoropsis 154
Zygiella 111
 zygius, *Lepthyphantes* 77
 zyuzini, *Chalcoscirtus* 209
 zyuzini, *Clubiona* 164
 zyuzini, *Gnaphosa* 174
 zyuzini, *Tarentula* 138
 zyuzini, *Thomisus* 198
 zyuzini, *Titanoeca* 154