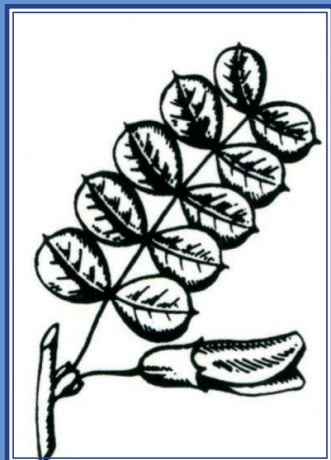


Н. И. ДОРОФЕЮК, С. Н. БАЖА

**БИБЛИОГРАФИЯ
НАУЧНЫХ ТРУДОВ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ
ИССЛЕДОВАНИЙ
СРМКБЭ РАН И АНМ
(1970–1994 гг.)**



Н. И. ДОРОФЕЮК
С. Н. БАЖА

БИБЛИОГРАФИЯ НАУЧНЫХ ТРУДОВ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ
ИССЛЕДОВАНИЙ СРМКБЭ РАН И АНМ (1970–1994 гг.)

**РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ
НАУК**

**АКАДЕМИЯ НАУК
МОНГОЛИИ**

**СОВМЕСТНАЯ
РОССИЙСКО-МОНГОЛЬСКАЯ
КОМПЛЕКСНАЯ
БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ**

**ОРОСЫН ШИНЖЛЭХ
УХААНЫ АКАДЕМИ**

**МОНГОЛЫН ШИНЖЛЭХ
УХААНЫ АКАДЕМИ**

**МОНГОЛ-ОРОСЫН
БИОЛОГИЙН ХАМТАРСАН
ИЖ БҮРЭН ЭКСПЕДИЦИ**



БИОЛОГИЙН БАЯЛАГ
БА БАЙГАЛИЙН НӨХЦӨЛ

ОРОС-МОНГОЛЫН ХАМТАРСАН БИОЛОГИЙН ИЖ БҮРЭН
ШИНЖИЛГЭЭНИЙ АНГИЙН БҮТЭЭЛ

LXVII боть

Цуврал 1972 онд үндэслэгдсэн болно

Н. И. ДОРОФЕЮК, С. Н. БАЖА

**ОХУ-ын ШУА ба Монголын ШУА Орос-Монголын
хамтарсан биологийн иж бүрэн экспедицийн
1970-1994 онд явуулсан судалгааны үр дүн
эрдмийн бүтээлийн номзүй**

БИОЛОГИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ
И ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ
МОНГОЛИИ

ТРУДЫ СОВМЕСТНОЙ РОССИЙСКО-МОНГОЛЬСКОЙ
КОМПЛЕКСНОЙ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕДИЦИИ

Том LXVII

Серия основана в 1972 г.

Н. И. ДОРОФЕЮК, С. Н. БАЖА

**БИБЛИОГРАФИЯ НАУЧНЫХ ТРУДОВ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ
СОВМЕСТНОЙ РОССИЙСКО-МОНГОЛЬСКОЙ
КОМПЛЕКСНОЙ БИОЛОГИЧЕСКОЙ
ЭКСПЕДИЦИИ РАН И АНМ
(1970-1994 гг.)**

УДК 014.3(061.2)(47+57)РосАН(517)МонгАН
ББК 95я1+28л8

Авторы:

Н. И. Дорофеюк, С. Н. Бажа

Редакционная коллегия
изданий Совместной Российско-Монгольской
комплексной биологической экспедиции:

В. В. Рожнов, Ч. Дугаржав (ответственные редакторы),
Я. Адъяа, С. Н. Бажа, Д. Баттогтох, Ю.Ю. Дгебуадзе, Ч. Доржсурэн,
Н. И. Дорофеюк, А.В. Суров, И. Тувшинтогтох, В. Т. Ярмишко,
Ю. И. Дробышев, Э. Ариунболд (ученые секретари)

Ответственные редакторы тома:

академик РАН Ю. Ю. Дгебуадзе, академик АНМ Ч. Дугаржав

Дорофеюк Н. И., Бажа С. Н.

Библиография научных трудов по результатам исследований СРМКБЭ РАН и АНМ (1970–1994 гг.) / Дорофеюк Н. И., Бажа С.Н. – Ярославль : Филигрань, 2020. – 363 с. (Биологические ресурсы и природные условия Монголии: Труды Совместной Российско-Монгольской комплексной биологической экспедиции; Т. 67).

ISBN 978-5-6042792-5-0

Совместная Российско-Монгольская комплексная биологическая экспедиция в течение 50 лет проводила фундаментальные исследования природных условий и биологических ресурсов Монголии. Результаты её деятельности отражены в большом числе научных публикаций. Настоящий выпуск библиографического справочника содержит сведения о 3644 научных публикациях по широкому спектру биологических дисциплин и наук о земле, опубликованных в первые 25 лет деятельности Экспедиции (1970-1994 гг.). Библиография трудов СРМКБЭ РАН и АНМ за последующие 25 лет (1995-2018 гг.) была опубликована в 2019 г. (Дорофеюк, Гунин, 2019), а её издание было приурочено к 50-летию юбилею Экспедиции. В целом за годы работы СРМКБЭ РАН и АНМ выполнено около 6900 публикаций. Издание рассчитано на научных сотрудников и специалистов, интересующихся вопросами биологии, экологии, географии, охраны природы и проблемами рационального природопользования.

УДК 014.3(061.2)(47+57)РосАН(517)МонгАН
ББК 95я1+28л8

ISBN 978-5-6042792-5-0

©Серия «Труды Совместной Российско-Монгольской комплексной биологической экспедиции» (разработка, оформление), 1972 (год основания), 2020

© Институт проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова РАН, 2020

©Институт биологии АНМ, 2020

ПРЕДИСЛОВИЕ

Библиография научных публикаций по результатам исследований Совместной Российско-Монгольской комплексной биологической экспедиции РАН и АНМ (СРМКБЭ) приурочена к 50-летию юбилею непрерывной деятельности Экспедиции. Официально оформленная в 1969 г. как Совместная советско-монгольская комплексная биологическая экспедиция Академий наук СССР и Монгольской Народной Республики начала свои полевые исследования с 1970 г. и долгое время была крупнейшей наземной биологической и географической экспедицией в мире. В её исследованиях принимали участие сотрудники ведущих академических и вузовских учреждений бывшего Советского Союза и сотрудники институтов АН МНР, аспиранты и студенты монгольских вузов.

За годы деятельности Экспедиции были опубликованы два выпуска «Библиографического указателя...» (Метельцева, М.: Наука, 1986; Дорофеюк, Гунин, 2000). Первый включал 1732 публикации за период 1970-1985 гг., а второй содержал 3380 публикаций, изданных в 1967-1995 гг. В него вошли литературные источники, опубликованные будущими участниками Экспедиции (1967-1969 гг.), ещё до официального её создания. Он также был дополнен публикациями, не вошедшими в первый выпуск.

Настоящий выпуск Библиографии является переработанным, исправленным и существенно дополненным переизданием двух первых выпусков и включает почти 3700 публикации за период первых 25 лет деятельности Экспедиции (1970-1994 гг.). Многие публикации этого выпуска стали уже библиографическими редкостями, но могут представлять интерес для исследователей природы Монголии.

Библиография Экспедиции за 1995-2018 гг. (Дорофеюк, Гунин, 2019) была опубликована непосредственно перед проведением торжественных мероприятий, посвященных юбилею Экспедиции (2019 г.), и охватывала публикации за период последних десятилетий её деятельности (1995-2018 гг.).

К настоящему времени Библиография трудов Экспедиции включает почти 6900 публикаций, выполненных как непосредственными участниками Экспедиции, так и учеными, участвовавшими в обработке полученных полевых материалов и в подготовке публикаций по широкому спектру фундаментальных исследований. Авторы-составители не исключают возможности, что некоторые публикации по тем или иным причинам не вошли в представленный список, и надеются, что они будут включены в последующие выпуски Библиографии.

Список публикаций составлен в хронологической последовательности (по годам изданий) и алфавитном порядке фамилий авторов внутри разделов. В него включены монографии, главы в книгах, статьи в журналах и тематических сборниках, авторефераты диссертаций участников Экспедиции, материалы многочисленных научных съездов, конференций и симпозиумов, включая опубликованные тезисы докладов, а также публикации по материалам международных научных проектов, в которых принимали участие бывшие и действующие сотрудники СРМКБЭ.

При составлении Библиографии использованы интернет-ресурсы РИНЦ, сайтов институтов и ВУЗов, в которых работают участники СРМКБЭ, а также дополненные

и исправленные авторами списки публикаций. Для журнальных статей, имеющих перевод на английский язык, в квадратных скобках приведены выходные данные англоязычной версии и DOI, если они есть. Работы монгольских авторов включены с использованием опубликованных монгольских библиографических справок: 1) Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэмтэн судлаачдын бүтээлийн жагсаалт // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл. № 19. Улаанбаатар, 2008. 146 с.; 2) Бүтээлийн жагсаалтын эмхэтгэл. Улаанбаатар, 2015. 280 с.; 3) Мөнхзул Ц., Цогтжаргал Г., Наранбаатар Г., Дуламцэрэн С., Энхмаа Э. Монгол орны хөхтөн судлалын бүтээлийн жагсаалт [Reference list of publication on Mongolian mammalian studies] / Ред.: Я. Адъяа, Б. Лхагвасүрэн. Улаанбаатар, 2016. 224 с.

Неоценимую помощь в подборе монгольских публикаций и переводе на русский язык их заголовков и источников оказали академик АНМ Ч. Дугаржав, кандидаты биологических наук Л. Жаргалсайхан и Э. Ариунболд, которым авторы-составители искренне благодарны.

Заключает Библиографию список Трудов СРМКБЭ в сериях: «Биологические ресурсы и природные условия Монголии», «Насекомые Монголии» и «Позвоночные животные Монголии», основанных в 1972 и 1983 годах.

1. Авирмэд Д. Үлийн цагаан оготны (*Microtus brandtii*) тэжээлийн бүрэлдэхүүний хувьсах онцлог [Особенность изменения кормового рациона полевки Брандта] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АНМ]. – Улаанбаатар, 1970. – № 4. – С. 5-18. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2. Авирмэд Д. Сүмбэр сумын нутгийн зарим хөхтөн амьтны тухай тэмдэглэл [Заметка о некоторых млекопитающих Сумбэр сомона Восточногобийского аймака] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АНМ]. – Улаанбаатар, 1970. – № 5. – С. 5-15. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
3. Болд А. Хэнтийн уулархаг районы төв хэсгийн агнуурын шувуудын тооллогын дүн [Результаты учета промысловых птиц в Центральном Хэнтэе] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АНМ]. – Улаанбаатар, 1970. – № 4. – С. 19-27. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
4. Болд А. Монгол оронд самарч шаазгайн (*Nucifraga caryocatactes macrohynchos* Br.) ер бусын нүүдэл болов [Необычная миграция кедровок в Монголии] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АНМ]. – Улаанбаатар, 1970. – № 4. – С. 28-32. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
5. Болд А. Монгол орны шувуудын зүйлийн бүрэлдэхүүний шинэ олдвор [Новые виды в орнитофауне Монголии] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АНМ]. – Улаанбаатар, 1970. – № 5. – С. 41-46. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
6. Болд А., Эрэгдэндагва Д. Бойр нуур, Халх, Нөмрөг голын савын шувууны зүйлийн бүрэлдэхүүн [Видовой состав птиц бассейна озера Буйр и рек Халхин гол и Нумрэг] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АНМ]. – Улаанбаатар, 1970. – № 5. – С. 47-57. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
7. Гал Ж. Элсний ургамлын генезис судалгааны асуудалд [К вопросу изучения генезиса растений песков] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АНМ]. – Улаанбаатар, 1970. – № 4. – С. 136-144. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
8. Гал Ж. Нэгэн хорт ургамлын тухай тэмдэглэл [Заметка об одном ядовитом растении] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АНМ]. – Улаанбаатар, 1970. – № 5. – С. 58-61. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
9. Данзан Г. [К вопросу изучения гельминтов фауны бассейна Тихого океана в восточной части Монголии] // Монгол Улсын Их Сургууль. Эрдэм шинжилгээний бичиг [Ученые записки Монгольского гос. ун-та]. – Улаанбаатар, 1970. – № 27. – С. 169-170. (На монг. яз.).
10. Даш Я. Проблема восстановления промысловых запасов тарбагана и дзерена в МНР // Тр. IX междунар. конгресса биологов и охотоведов. – М., 1970. – С. 255-257.

1970 год

11. Довчин Н. БНМАУ-ын нутагт тахийг – *Equus przewalskii* Р. судалсан товч түүх одоогийн байдал [История исследования и современное состояние изучения дикой лошади Пржевальского (Тахи) Джунгарской Гоби] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АНМ]. – Улаанбаатар, 1970. – № 4. – С. 52-67. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
12. Дуламцэрэн С. Монгол орны хөхтөн амьтан тодорхойлох бичиг [Определитель млекопитающих Монгольской Народной Республики]. – Улаанбаатар: ШУА-ийн хэвлэл [Изд-во АН МНР], 1970. – 239 с. (На монг. яз.).
13. Дуламцэрэн С., Довчин Н., Бадаммагсар Х. Алтайн өвөр говиос бозлог зурам (*Citellus erythrogenus* Brandt) олов [Новое местонахождение краснощекого суслика (*Citellus erythrogenus* Brandt) в Заалтайской Гоби] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АНМ]. – Улаанбаатар, 1970. – № 4. – С. 47-51.
14. Дулмаа А., Нансалмаа Б. Тэрхийн цагаан нуурын планктон [Планктон озера Тэрхийн Цагаан] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АНМ]. – Улаанбаатар, 1970. – № 4. – С. 33-46. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
15. Дулмаа А., Нансалмаа Б. Говийн нууруудын планктон ба ёроолын амьтад [Планктон и бентос Долины озер] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АНМ]. – Улаанбаатар, 1970. – № 5. – С. 65-74. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
16. Емельянов А. Ф. Палеарктические представители цикад рода *Athysanella* Baker (Homoptera, Cicadellidae) // Энтомологическое обозрение. – 1970. – Т. 49, вып. 1. – С. 160-164.
17. Кержнер И. М. Новые и малоизвестные жуки (Heteroptera, Miridae) из СССР и Монголии [Kerzhner I.M. New and little known mirid bugs (Heteroptera, Miridae) from the USSR and Mongolia] // Энтомологическое обозрение. – 1970. – Т. 49, вып. 2. – С. 392.
18. Кержнер И. М. Новые и малоизвестные слепняки (Heteroptera, Miridae) из СССР и Монголии [Kerzhner I.M. New and little known capsid bugs (Heteroptera, Miridae) from the USSR and Mongolia] // Энтомологическое обозрение. – 1970. – Т. 49, вып. 3. – С. 634-645.
19. Лавренко Е. М. Провинциальное разделение Центральноазиатской подобласти Евразии // Ботанический журнал. – 1970. – Т. 55, № 12. – С.1734-1747.
20. Мөнхбаяр Х. Монгол орны хүйтэн цустан амьтны ангилалзүйн асуудалд [Мунхбаяр Х. К вопросу изучения видового состава амфибий и рептилий Монголии] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АНМ]. – Улаанбаатар, 1970. – № 4. – С. 68-72. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
21. Мөнхбаяр Х., Лхагважав Ч. [Позвоночные животные из Битгийн-Тохой] // Улсын Багшийн Дээд Сургууль. Эрдэм шинжилгээний бичиг [Ученые записки гос.

1970 год

- педагогического ин-та]. – Улаанбаатар, 1970. – Т. 1, № 8. – С. 114-119. (На монг. яз.).
22. Мөнхбаяр Х., Шагдарсүрэн О. Монгол орны Agama Daudin 1802 төрлийн гүрвэлийн ангилал ба тархалтын асуудалд [Мунхбаяр Х., Шагдарсүрэн О. Систематика и распространение Agama Daudin 1802] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АНМ]. – Улаанбаатар, 1970. – № 5. – С. 86-89. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
 23. Намхайдорж Б. Монгол орны эвэрт цохын судалгааны түүх, тархалтын тойм [Жуки-дровосеки МНР] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АНМ]. – Улаанбаатар, 1970. – № 5. – С. 90-103. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
 24. Пурэв Л. Улаанбаатар орчмын замгийн судалгаанд холбогдох материал [Материалы по изучению водорослей окрестностей г. Улан-Батора] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АНМ]. – Улаанбаатар, 1970. – № 5. – С. 108-114. (На монг. яз.).
 25. Рихтер В.А. Новый вид ктырей (Diptera, Asilidae) из Монголии // Зоологический журн. – 1970. – Т. 49, вып. 3. – С. 472-473.
 26. Санчир Ч. Манай орны ургамлын зарим шинэ олдвор (мэдээлэл № 2) [Некоторые дополнения к флоре Монголии] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АНМ]. – Улаанбаатар, 1970. – № 5. – С. 115-119. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
 27. Санчир Ч., Гомбожав Ц. Дорнод Монголын (Дарьганга) ургамалшилт ба ургамлын аймгийн зүйлийн бүрэлдэхүүн [Растительность и флора Восточной Монголии (Дарьганга)] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АНМ]. – Улаанбаатар, 1970. – № 4. – С. 152-170. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
 28. Сосорбарам Ж. Монголын дорнод районы агнуурын хөхтөн амьтад [Промысловые млекопитающие восточного района Монголии] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АНМ]. – Улаанбаатар, 1970. – № 4. – С. 73-87. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
 29. Сосорбарам Ж. Хангайн гурван аймгийн агнуурын амьтад, түүний ашиглалт [Промысловые животные трех хангайских аймаков и их использование] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АНМ]. – Улаанбаатар, 1970. – № 5. – С. 120-130. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
 30. Хотолхүү Н. Хэнтийн булганы тэжээл судалсан дүнгээс [К изучению состава корма хэнтэйского соболя (Martes zidellina Linnaeus, 1758)] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АНМ]. – Улаанбаатар, 1970. – № 4. – С. 104-118. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
 31. Цогт Ө. Монгол орны планктон ургамал [Фитопланктон озер Монголии] // ШУА-ийн Мэдээ [Вестник АН МНР]. – Улаанбаатар, 1970. – № 2. – С. 40-53. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).

32. Цэнд-Аюуш Я. Давх – *Hypophthalmichthys molitrix* (Val.) [Толстолоб – *Hypophthalmichthys molitrix* (Val.)] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АНМ]. – Улаанбаатар, 1970. – № 4. – С. 119-122. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
33. Цэнд-Аюуш Я. Умарт мөсөн далайн ай савд хамрах БНМАУ-ын гол Мөрөн, нуурын загасны зүйлийн бүрэлдэхүүн [Видовой состав рыб бассейна Северного Ледовитого океана] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АНМ]. – 1970. – № 5. – С. 147-168. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
34. Цэрэнбалжид Г. Орхон Сэлэнгийн сав газрын тариалангийн хог ургамлын үүсэл, нутагшилт [О распространении сорной флоры в бассейне рек Орхон и Сэлэнга] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АНМ]. – Улаанбаатар, 1970. – № 4. – С. 197-203. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
35. Чадаева З.В. Международный симпозиум по изучению фауны клещей и насекомых Монголии // Зоологический журн. – 1970. – Т. 49, вып. 8. – С. 1269-1270.
36. Чогний О. Оготны нөлөөгөөр хээрийн ургамлан нөмрөг өөрчлөгдөх нь [Изменение степной растительности под влиянием полевки Брандта] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АНМ]. – Улаанбаатар, 1970. – № 4. – С. 204-216. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
37. Чогсомжав Л. Шалуун далавчтан шавьжийн судалгаа [К вопросу изучения прямокрылых МНР] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АНМ]. – Улаанбаатар, 1970. – № 4. – С. 123-130. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
38. Чогсомжав Л. Их нууруудын хотгорын шулуун далавчтан (Orthoptera) [Прямокрылые (Orthoptera) Котловины Больших Озер] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АНМ]. – Улаанбаатар, 1970. – № 5. – С. 169-177. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
39. Шагдарсүрэн О. Агнуурын зарим амьтдыг нутагшуулах тухай [К вопросу об акклиматизации промысловых зверей] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АНМ]. – Улаанбаатар, 1970. – № 4. – С. 88-103. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
40. Шагдарсүрэн О. Астрономын нэг жил ба түүний биологийн ач холбогдол [Биологическое значение астрономического года] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АНМ]. – Улаанбаатар, 1970. – № 5. – С. 178-188. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
41. Эрэгдэндагва Д., Сосорбарам Ж. Монголын дорнод тал дахь цагаан зээрийн байршилт [Размещение дзерена в степях Восточной Монголии] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АНМ]. – Улаанбаатар, 1970. – № 4. – С. 131-135. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
42. Tanasijtshuk V. N. Flies of the family Chamaemyiidae from Mongolia // Ann. hist.-natur. Mus. nat. hung. – 1970. – Т. 62. – P. 297-315.

43. Гал Ж. Некоторые особенности гобийских саксаульников МНР [Gal Zh. Some features of the Gobian *Haloxylon* of MNR] // Проблемы освоения пустынь. – 1971. – № 3. – С. 21-26.
44. Голубкова Н.С. К флоре лишайников Монгольской Народной Республики // Ботанический журн. – 1971. – Т. 56, № 6. – С. 777-785.
45. Грубов В.И. Новое дополнение к списку Монгольской Народной Республики // Ботанический журн. – 1971. – Т. 56, 11. – С. 1641-1643.
46. Данзан Г. Некоторые эколого-зоогеографические особенности зайца-толая Монголии и вопросы изучения его паразитофауны // Улсын багшийн дээд сургуулийн эрдэм шинжилгээний бичиг [Учен. зап. Монгол. гос. педагогического ин-та]. – Улаанбаатар, 1971. – № 9. – С. 150-159. – (На монг. яз.).
47. Дашням Б., Жавзан Б., Миркин Б.М., Мухаметшина В.С. К характеристике травяного яруса лишайничников Северного Хангая (МНР) // Ботанический журн. – 1971. – Т. 56, № 9. – С. 1360-1365.
48. Зайцев В. Ф. Новые виды мух-жужжал (Diptera, Bombyliidae) из Средней Азии и Монголии [Zaitsev V. F. New species of buzzing flies (Diptera, Bombyliidae) from Central Asia and Mongolia] // Энтомологическое обозрение. – 1971. – Т. 50, вып. 4. – С. 893-895.
49. Зайцев В. Ф. К ревизии рода Аристотерева – *Aristothereva* Frey (Diptera, Therevidae) – Палеарктики. Сообщение 1 // Вестник зоологии. – 1971. – № 3. – С. 63-69.
50. Зайцев В. Ф. К ревизии рода Аристотерева – *Aristothereva* Frey (Diptera, Therevidae) – Палеарктики. Сообщение 2 // Вестник зоологии. – 1971. – № 5. – С. 36-42.
51. Зайцев В. Ф. Ревизия палеарктических видов двукрылых рода *Dialineura* Rondani (Diptera, Therevidae) // Энтомологическое обозрение. – 1971. – Т. 50, вып. 1. – С. 183-189.
52. Зерова М. Д. Новые виды хальцид рода *Nikanoria* Nik. (Hymenoptera, Eurytomidae) из Средней Азии и Монголии // Энтомологическое обозрение. – 1971. – Т. 50, вып. 1. – С. 147-160.
53. Кашапов Р. Ш. Растительность поймы среднего течения р. Керулен [Kashapov R. Sh. Vegetation of the floodplain of the middle course of the Kerulen river] // Ботанический журн. – 1971. – Т. 56, № 12. – С. 1740-1758.
54. Мөнхбаяр Х. [Краткая история изучения холоднокровных животных Монголии] // Улсын Багшийн Дээд Сургууль. Эрдэм шинжилгээний заах аргын бичиг [Ученые записки Педагогического гос. ин-та]. – Улаанбаатар, 1971. – Т. 1, № 9. – С. 184-194. (На монг. яз.).
55. Мөнхбаяр Х. [Новый подвид агамы *Agama stoliczkana altaica* subsp. nov.] // БНМАУ Шинжлэх Ухааны Академийн мэдээ [Изв. АН МНР]. – Улаанбаатар, 1971. – № 4. – С. 116-117. (На монг. яз.).

56. Орлов В.Н., Кожемякин В. В. Карликовый тушканчик в Монголии // Природа. – Москва, 1971. – № 6. – С. 87.
57. Рубцов И.А. К фауне мошек (Diptera, Simuliidae) Монголии // Энтомологическое обозрение. – 1971. – Т. 50, вып. 1. – С. 79-84.
58. Савченко Е.Н. Новый короткокрылый вид комара-лимонииды рода *Dactylolabis* O.-S. (Diptera, Limoniidae) из высокогорий Монголии // Энтомологическое обозрение. – 1971. – Т. 50, вып. 1. – С. 163-166.
59. Савченко Е.Н. Об обнаружении комаров-танидерид (Diptera, Tanyderidae) в Монголии // Энтомологическое обозрение. – 1971. – Т. 50, вып. 1. – С. 167-170.
60. Санчир Ч., Даваажамц Ц. Новые находки и местонахождения для флоры МНР из семейства Liliaceae Juss. [Sanchir Ch., Davaazhamts Ts. New finds and locations for the MPR flora from the family Liliaceae Juss.] // БНМАУ-ын Шинжлэх Ухааны Академийн мэдээ [Изв. АН МНР]. – Улаанбаатар, 1971. – № 1. – С. 75-79. (На монг. яз.).
61. Свешникова В.М., Бобровская Н.И., Чойжамц Б. Первые сведения о водном режиме растений южной части МНР // Ботанический журн. – 1971. – Т. 56, № 12. – С. 1797-1804.
62. Скалон И.С., Пурэвдорж Б. Микроорганизмы как важный компонент консорций южнообийских биоценозов // Ботанический журн. – 1971. – Т. 56, № 12. – С. 1836-1840.
63. Сугоняев Е.С. Новое подсемейство хальцид Mongolocampinae Sugonjaev subfam. n. (Hymenoptera, Chalcidoidea, Tetracampidae) из Монголии и Казахстана // Энтомологическое обозрение. – 1971. – Т. 50, вып. 3. – С. 664-675.
64. Тер-Минасян М.Е. Новые палеарктические виды долгоносиков рода *Apion* Herbst (Coleoptera. Apionidae) // Энтомологическое обозрение. – 1971. – Т. 50, вып. 3. – С. 658-660.
65. Улзийхутаг Н. Новая секция и новый вид рода *Oxytropis* DC. во флоре Монголии // Ботанический журн. – 1971. – Т. 56, № 8. – С. 1149-1150.
66. Улзийхутаг Н. Новый вид рода *Oxytropis* DC. во флоре Монголии // Ботанический журн. – 1971. – Т. 56, № 12. – С. 1795-1796.
67. Улзийхутаг Н. Новый вид рода *Thermopsis* для науки // БНМАУ-ын Шинжлэх Ухааны Академийн мэдээ [Изв. АН МНР]. – Улаанбаатар, 1971. – № 12. – С. 92-93. (На монг. и латин. яз.).
68. Улзийхутаг Н. К систематике рода *Oxytropis* DC. в Монголии: Тез. докл. научной конф. преподавателей ВУЗов. – Улаанбаатар, 1971. – С. 109-110. (На монг. яз.).
69. Улзийхутаг Н. Хозяйственное значение остролодочников в МНР // Монгол Улсын Их Сургуулын Эрдэм Шинжилгээний мэдээ [Науч. сообщ. Монгол. гос. ун-та]. – Улаанбаатар, 1971. – № 24. – С. 3-18. (На монг. яз.).
70. Федосеева Л. И. О фауне злаковых мух рода *Meromyza* (Diptera, Chloropidae) Монголии // Зоологический журн. – 1971. – Т. 50, вып. 6. – С. 945-948.

1971 год

71. Цэрэнбалжид Г. Сорная флора Орхон-Селенгинского земледельческого района МНР и биологическое обоснование борьбы с нею: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Уфа, 1971. – 19 с.
72. Шатар С., Манибазар Н. Новое эфирноносное растение // БНМАУ-ын Шинжлэх Ухааны Академийн мэдээ [Изв. АН МНР]. – Улаанбаатар, 1971. – № 4. – С. 115-116. (На монг. яз.).
73. Эрдэнэжав Г. Гибридная люцерна в Монголии // БНМАУ-ын ХААЯ-ны мэдээ [Бюл. Министерства сельского хозяйства МНР]. – Улаанбаатар, 1971. – № 4. – С. 115-116. (На монг. яз.).
74. Эрдэнэжав Г. Изучение лугопастбищного хозяйства и кормопроизводства МНР за 50 лет // Билчээр тэжээлийн эрдэм шинжилгээний хүрээлэнгийн бүтээл [Тр. Научно-исслед. ин-та пастбищ и кормов Министерства сельского хозяйства МНР]. – Улаанбаатар, 1971. – № 1. – С. 3-11. (На монг. яз.).

75. Авирмэд Д. Булган сумын зарим хөхтөн амьтны тухай тэмдэглэл [Заметка о некоторых млекопитающих Булган сомона Южногобийского аймака] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АНМ]. – Улаанбаатар, 1972. – № 6. – С. 5-15. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
76. Банзрагч Д., Виппер П. Б. Научные итоги работы монголо-советской комплексной биологической экспедиции // Шинжлэх ухаан амьдрал [Наука и жизнь]. – Улаанбаатар, 1972. – № 6. – С. 25-28. (На монг. яз.).
77. Банзрагч Д., Максимович С. В., Манибазар Н., Миркин Б. М., Мухаметшина В. С., Урдынбиш Н. О некоторых закономерностях растительного покрова речных пойм Северо-Восточного Хангая (Монгольская Народная Республика) // Растительность речных пойм, методы ее изучения и вопросы рационального использования: Тез. докл. – Уфа, 1972. – С. 16-18.
78. Банзрагч Д., Миркин Б. М., Манибазар Н. Заметки о речных поймах Восточного Хангая [Banzagch D., Mirkin B. M., Manibazar N. Notes on the floodplains river of East Hangai] // Монгол орны газар зүйн асуудал [Вопросы географии Монголии]. – Улаанбаатар, 1972. – № 12. – С. 155-161. (На монг. яз.).
79. Болд А. Монгол орны шувуу судлал өнгөрсөн 5 жилд [Об изучении орнитофауны Монголии за прошедшее пятилетие] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АНМ]. – Улаанбаатар, 1972. – № 6. – С. 16-23. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
80. Бродский К. А. *Asioreas* (gen. nov.) *altaica* (Brodsky) – Vlepharoceridae (Diptera) из Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1972. – Вып. 1. – С. 741-750.
81. Гал Ж. Говийн баянбүрдүүдийг ургамалжуулан сайжруулах асуудалд [К вопросу освоения гобийских оазисов] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АНМ]. – Улаанбаатар, 1972. – № 6. – С. 115-125. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
82. Гордеева Т. К. Комплексные стационарные исследования природных кормовых угодий Монгольской Народной Республики // Ботанический журн. – 1972. – Т. 57, № 2. – С. 270-275.
83. Городков К. Б. Материалы по фауне Helomyzidae (Diptera) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1972. – Вып. 1. – С. 887-904.
84. Грубов В. И. Дополнения и исправления к «Конспекту флоры Монгольской Народной Республики» // Новости систематики высших растений. – Л.: Наука, 1972. – Т. 9. – С. 270-298.
85. Грубов В. И. Новые и ранее неизвестные для флоры Монгольской Народной Республики виды // Ботанический журн. – 1972. – Т. 57, № 12. – С. 1591-1594.

86. Грунин К. Я. Gasterophilidae, Hymenoptera, Calliphoridae (Diptera), собранные Советско-Монгольскими зоологическими экспедициями в 1967-1968 гг. // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1972. – Вып. 1. – С. 933-936.
87. Гурьева Е. Л. Жуки-щелкуны (Coleoptera, Elateridae) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1972. – Вып. 1. – С. 455-474.
88. Данциг Е. М. К фауне алейродид и кокцид (Homoptera: Aleyrodoidea, Coccoidea) Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1972. – Вып. 1. – С. 325-348.
89. Даш Я. Охота – одна из форм охраны природы [Dash Ya. Hunting is a form of nature conservation] // Шинжлэх ухаан амьдрал [Наука и жизнь]. – Улаанбаатар, 1972. – № 3. – С. 16-18. (На монг. яз.).
90. Дмитриев П. П. Дополнительный метод оценки эффективности борьбы с большими песчанками // Биологические науки. – М.: Высшая школа, 1972. – № 5. – С. 130-131.
91. Дуламцэрэн С. Заметка о красном волке (*Cuon alpinus* Pallas) в Монголии [Dulamtsereen S. Notes on the red wolf (*Cuon alpinus* Pallas) in Mongolia] // ШУА-ийн мэдээ [Изв. АН МНР]. – Улаанбаатар, 1972. – № 4. – С. 63-66. (На монг. яз.).
92. Дуламцэрэн С. Хэнтийн нурууны төв хэсгийн зэрлэг туурайтны экологи, агнуурын холболдол [Экология и промысловое значение диких копытных Центрального Хэнтэя] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АНМ]. – Улаанбаатар, 1972. – № 6. – С. 24-29. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
93. Дулмаа А., Нансалмаа Б. Ойт хээрийн бүсийн зарим нууруудын гидробиологи, загасны паразитын асуудалд [Гидробиологическое исследование некоторых озер лесостепного района страны за 1966-1970 гг.] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АНМ]. – Улаанбаатар, 1972. – № 6. – С. 30-45. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
94. Емельянов А.Ф. Обзор взглядов на историю формирования биоты центральноазиатских пустынь // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1972. – Вып. 1. – С. 11-49, 7 карт.
95. Емельянов А.Ф. Новые цикадовые из Монгольской Народной Республики (Homoptera, Auchenorrhyncha) // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1972. – Вып. 1. – С. 199-260.
96. Жамсран Ц., Өлзийхутаг Н., Санчир Ч. Улаанбаатар орчмын ургамал таних бичиг [Определитель высших растений окрестностей Улан-Батора]. – Улаанбаатар, 1972. – 294 с. (На монг. яз.).
97. Жанцантомбоо Х. Төвшрүүлэхийн сангийн аж ахуйн нутагт үр тарианы хортон шавьжийг судалсан судалгааны дүнгээс [Биология *Blaps rugosa* Gebl. в госхозе «Төвшрүүлэх» Архангайского аймака] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм

- шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АНМ]. – Улаанбаатар, 1972. – № 6. – С. 46-50. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
98. Жерихин В. В. Долгоносики подсемейства Nanophyinae (Coleoptera, Curculionidae) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1972. – Вып. 1. – С. 557-568.
 99. Жильцова Л. А. К фауне веснянок (Plecoptera) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1972. – Вып. 1. – С. 113-150.
 100. Загуляев А. К. Настоящие моли (Lepidoptera, Tineidae) из Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1972. – Вып. 1. – С. 681-686.
 101. Загуляев А. К., Пенчуковская Т. А. Пальцекрылые моли (Lepidoptera, Pterophoridae) из Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1972. – Вып. 1. – С. 687-692.
 102. Зайцев В. Ф. К фауне жужжал (Diptera, Bombyliidae) Монголии. 1 // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1972. – Вып. 1. – С. 845-880.
 103. Зайцев В. Ф. Два новых вида рода *Exoprosopa* (Diptera, Bombyliidae) из Средней Азии и Монголии // Зоологический журн. – 1972. – Т. 51, вып. 10. – С. 1585-1588.
 104. Зимина Л. В. К фауне Conopidae (Diptera) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1972. – Вып. 1. – С. 881-886.
 105. Кандыбина М. Н. К изучению плодовых мух (Diptera, Tephritidae) Монгольской Народной Республики // Энтомологическое обозрение. – 1972. – Т. 51, вып. 4. – С. 909-917.
 106. Каспарян Д. Р. Наездники трибы Tryphonini (Hymenoptera, Ichneumonidae) из Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1972. – Вып. 1. – С. 569-584.
 107. Кашапов Р. Ш. Опыт использования пространственного градиента для анализа растительности сухих степей Средней Халхи (МНР): Тез. докл. III науч. конф. молодых ученых. – Уфа, 1972. – С. 26-27.
 108. Кашапов Р. Ш. О гигрофильных ассоциациях поймы реки Керулен // Растительность речных пойм, методы ее изучения и вопросы рационального использования: Тез. докл. – Уфа, 1972. – С. 61-62.
 109. Кашапов Р. Ш., Манибазар Н., Миркин Б. М. Растительность поймы реки Онгийн-Гол (Монгольская Народная Республика) // Ботанический журн. – 1972. – Т. 57, № 12. – С. 1547-1569.
 110. Кержнер И. М. К истории изучения этномофауны Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1972. – Вып. 1. – С. 57-112.

111. Кержнер И. М. Новые и малоизвестные виды Heteroptera из Монголии и сопредельных районов СССР // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1972. – Вып. 1. – С. 349-379.
112. Кириченко А. Н., Кержнер И. М. Наземные полужесткокрылые (Heteroptera) Монгольской Народной Республики. 1 // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1972. – Вып. 1. – С. 383-428.
113. Козлов М. А. Палеарктический представитель рода *Sceliotrachelus* Brues, 1908 (Hymenoptera, Platygasteridae) из Монгольской Народной Республики // Энтомологическое обозрение. – 1972. – Т.51, вып. 1. – С. 133-135.
114. Козлов М. А. К фауне проктотрупоидных наездников (Hymenoptera, Proctotrupoidea) Монгольской Народной Республики. 1. Сем. Heloridae, Proctotrupoidea, Scelionidae // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1972. – Вып. 1. – С. 645-672.
115. Крыжановский О. Л. К фауне Histeridae (Coleoptera) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1972. – Вып. 1. – С. 429-444.
116. Кузнецов В. И. Новые листовертки (Lepidoptera, Tortricidae) из Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1972. – Вып. 1. – С. 715-720.
117. Лавренко Е. М. Материалы к изучению географии и фитоценологии растений Центральной Азии. 1. Степной петрофит севера Центральной Азии *Arctogeron gramineum* (L.) DC. // Ботанический журн. – 1972. – Т. 57, № 12. – С. 1580-1589.
118. Лер П. А. Ктыри (Diptera, Asilidae) подсемейств Leptogastrinae и Asilinae Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1972. – Вып. 1. – С. 791-844.
119. Логинова М. М. Псиллиды (Psylloidea, Homoptera) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1972. – Вып. 1. – С. 261-324.
120. Мамаев Б. М. Новые галлицы (Diptera, Cecidomyiidae) зоны пустынь // Энтомологическое обозрение. – 1972. – Т.51, вып. 4. – С. 886-899.
121. Манибазар Н. Шиповник иглистый (*Rosa acicularis* Lindl.) в поймах рек Юго-Западного Хэнтэя (МНР): Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Уфа, 1972. – 21 с.
122. Манибазар Н. Зарим ашигт ургамлын нөөц [Ресурсы некоторых полезных растений МНР] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АНМ]. – Улаанбаатар, 1972. – № 6. – С. 126-134. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
123. Манибазар Н. Роза иглистая (*Rosa acicularis* Lindl.) в поймах рек Юго-Западного Хэнтэя (МНР) // Растительность речных пойм, методы ее изучения и вопросы рационального использования: Тез. докл. – Уфа, 1972. – С. 73-74.
124. Манибазар Н. Содержание аскорбиновой кислоты в гипантиях окультуренного шиповника Монголии // Химийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та химии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1972. – № 11. – С. 227-232. (На монг. яз.).

125. Медведев Г. С. Новый вид рода *Dilamus* Jacquelin du Val (Coleoptera, Tenebrionidae) из Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1972. – Вып. 1. – С. 491-494.
126. Медведев Л. Н. Nitidulidae и Phalacridae (Coleoptera) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1972. – Вып. 1. – С. 475-484.
127. Медведев Л. Н. К фауне горбатов (Coleoptera, Mordellidae) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1972. – Вып. 1. – С. 485-490.
128. Медведев Л. Н., Дубешко Л. Н. Экология массовых видов листоедов Хангая (Из работ монголо-советской биологической экспедиции) [Хангайн нуруунд дэлгэр тохиолдох навч идэгч цохын амьдрахуй (Монгол зөвлөлтийн биологийн хамтарсан иж бүрэн судалгааны дүнгээс)] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АНМ]. – Улаанбаатар, 1972. – № 6. – С. 51-58. (Текст на рус., рез. на монг. яз.).
129. Медведев Л. Н., Дубешко Л. Н., Цэрэндолгор Р. *Otis tarada* тоодгийн идшинд шавьжийн эзлэх байр [Питание дрофы и ее роль в потреблении насекомых] // ШУА-ийн мэдээ [Изв. АН МНР]. – Улаанбаатар, 1972. – № 2. – С. 63-66. (На монг. яз.).
130. Медведев С. И. Пластинчатоусые (Coleoptera, Scarabaeidae), собранные Советско-Монгольскими зоологическими экспедициями в 1967-1969 гг. // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1972. – Вып. 1. – С. 447-454.
131. Медведев С. И., Николаев Г. В. Новый вид рода *Codocera* Eschsch. (Coleoptera, Scarabaeidae) из Центральной Азии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1972. – Вып. 1. – С. 445-446.
132. Медведева Н. Д. Новый вид рода *Ochetostethus* (Heteroptera, Cydnidae) из Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1972. – Вып. 1. – С. 380-382.
133. Миркин Б. М. Крупномасштабное геоботаническое картирование [Mirkin B. M. Large-scale geobotanical mapping] // Шинжлэх ухаан амьдрал [Наука и жизнь]. – Улаанбаатар, 1972. – № 6 (162). – С. 28-30. (На монг. яз.).
134. Миркин Б. М., Кашапов Р. Ш., Манибазар Н., Наумова Л. Г. Растительность поймы р. Онгийн-Гол // Растительность речных пойм, методы ее изучения и вопросы рационального использования: Тез. докл. – Уфа, 1972. – С. 63-64.
135. Мухаметшина В. С. Опыт корреляционного анализа флоры Хангайской лесостепи: Тез. докл. III науч. конф. молодых ученых. – Уфа, 1972. – С. 27-28.
136. Мухаметшина В. С. Растительность приречных лугов госхоза Тэвшрулэх (Северо-Восточный Хангай, Монгольская Народная Республика) // Растительность речных пойм, методы ее изучения и вопросы рационального использования: Тез. докл. – Уфа, 1972. – С. 89-90.

137. Мягмарсүрэн Д. Монголын ихневмонид шавьжийн зүйлийн бүрэлдүүний асуудалд [К фауне ихневмонид Монголии] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АНМ]. – Улаанбаатар, 1972. – № 6. – С. 84-92. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
138. Намхайдорж Б. Монгол орноос *Cleroclytus collaris* В. Як анх удаа олдлоо [Первая находка *Cleroclytus collaris* В. Як в МНР] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АНМ]. – Улаанбаатар, 1972. – № 6. – С. 93-97. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
139. Намхайдорж Б. К фауне жуков-дровосеков (Coleoptera, Cerambycidae) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1972. – Вып. 1. – С. 495-538.
140. Нарчук Э. П. Двукрылые сем. Stratiomyidae (Diptera) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1972. – Вып. 1. – С. 751-783.
141. Нарчук Э. П. Находка *Solva marginata* Meigen (Diptera, Xylomyidae) в Монгольской Народной Республике // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1972. – Вып. 1. – С. 784.
142. Нарчук Э. П. Злаковые мухи (Diptera, Chloropidae) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1972. – Вып. 1. – С. 905-932.
143. Насекомые Монголии. Вып. 1 / Отв. ред. И. М. Кежнер. – Л.: Наука, 1972. – 990 с. (Труды Совместной советско-монгольской комплексной биологической экспедиции АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия Монгольской Народной Республики; Т. 1)¹.
144. Олсуфьев Н. Г. Новые и малоизвестные слепни (Diptera, Tabanidae) фауны СССР и сопредельных стран. Сообщение III // Энтомологическое обозрение. – 1972. – Т. 51, вып. 2. – С. 446-453.
145. Орлов В. Н., Кожемякин В. В., Авирмэд Д. К биологии пятипалого карликового тушканчика в предгорьях Гобийского Алтая // Вестник Московского университета. Серия 6: Биология, почвоведение. – 1972. – № 6. – С. 71.
146. Очирбат Г. Хэнтийн нурууны баруун хэсгийн балт ургамлын цэцэглэх үеийн хуанли [Ритм цветения медоносных растений юго-западного Хэнтэя] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АНМ]. – Улаанбаатар, 1972. – № 6. – С. 135-143. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
147. Пономаренко Н. Г. К фауне дриинид (Hymenoptera, Dryinidae) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1972. – Вып. 1. – С. 673-680.
148. Пунцаг Т. БНМАУ-ын ургамлын бичил паразит микофлорын экологийн онцлог [Экологические особенности распространения паразитных микроскопических

¹ Далее: Тр. ССРКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР.

- грибов растений МНР] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АНМ]. – Улаанбаатар, 1972. – № 6. – С. 144-148. (Текст на монг., рез. на рус. яз.)
149. Рихтер В. А. Новые мухи-пестрокрылки (Diptera, Tephritidae) из Забайкалья и Монголии // Зоологический журн. – 1972. – Т. 51, вып. 8. – С. 1251-1254.
150. Рихтер В. А. К фауне ктырей подсемейств Dasypogoninae и Laphriinae (Diptera, Asilidae) Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1972. – Вып. 1. – С. 785-790.
151. Рихтер В. А. К фауне тахин (Diptera, Tachinidae) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1972. – Вып. 1. – С. 937-968.
152. Савченко Е. Н. Комары-лимонииды (Diptera, Limoniidae), собранные Советско-Монгольскими зоологическими экспедициями в 1967-1969 гг. // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1972. – Вып. 1. – С. 721-738.
153. Савченко Е. Н. Дополнения к фауне комаров-долгоножек (Diptera, Tipulidae) Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1972. – Вып. 1. – С. 739-740.
154. Санчир Ч., Кашапов Р. Ш., Миркин Б. М., Цагаанмаам Д. О микрогруппировках *Caragana microphylla* (Pall.) Lam. в сухих степях Средне-Халхасского района МНР // Ботанический журн. – 1972. – Т. 57, № 8. – С. 964-971.
155. Санчир Ч., Пурэв Л. Особенности флоры г. Хугнэ-Хаан [Sanchir Ch., Purev L. Features of the flora of Hugne-Haan] // УБДС-ийн эрдэм шинжилгээ, заах аргын бичиг [Научно-метод. записки Педагогического ин-та МНР]. – Улаанбаатар, 1972. – Т. 1, № 10. – С. 116-122. (На монг. яз.).
156. Санчир Ч., Цэплээ П. Монгол ба дундад азийн зээргэний ангилалзүйн судалгааны тойм [Систематика монгольских видов рода *Ephedra* L.] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АНМ]. – Улаанбаатар, 1972. – № 6. – С. 149-152. (На монг. яз.).
157. Тер-Минасян М. Е. Новые палеарктические виды рода *Anthonomus* (Coleoptera, Curculionidae) // Зоологический журн. – 1972. – Т. 51, вып. 2. – С. 304-306.
158. Тер-Минасян М. Е. Жуки-долгоносики подсемейства Cleoninae (Coleoptera, Curculionidae), собранные Советско-Монгольскими зоологическими экспедициями в 1967-1969 гг. // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1972. – Вып. 1. – С. 539-556.
159. Тобиас В. И. Новые виды браконид (Hymenoptera, Braconidae) из Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1972. – Вып. 1. – С. 585-612.
160. Трулевич Н. В., Ганболд Э. *Kobresia robusta* Maxim. в Монголии // Ботанический журн. – 1972. – Т. 57, № 12. – С. 1589-1591.
161. Тряпицын В. А. Энциртиды (Hymenoptera, Encyrtidae), собранные Советско-Монгольскими экспедициями в 1967-1969 гг. I // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1972. – Вып. 1. – С. 613-644.

162. Өлзийхутаг Н. БНМАУ-ын тарваган шийрийн (*Thermopsis* R.Br.) төрлийн ургамлууд [Улзийхутаг Н. Род *Thermopsis* R.Br. во флоре МНР] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АНМ]. – Улаанбаатар, 1972. – № 6. – С. 153-170. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
163. Өлзийхутаг Н., Санчир Ч., Жамсран Ц. Улаанбаатар орчмын ургамал таних бичиг [Определитель растений окрестностей города Улан-Батора]. – Улаанбаатар, 1972. – 294 с. (На монг. яз.).
164. Фалькович М. И. Новые виды чехлоносок (Lepidoptera, Coleophoridae) из пустыни Гоби // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1972. – Вып. 1. – С. 693-714.
165. Хотолхүү Н., Дарьсүрэн Н. Хэвлүүн атаахай (*Sorex araheus* L.) Монгол орноос олдлоо [Новое местонахождение обыкновенной бурозубки (*Sorex araheus* L.)] // Биологийн Хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1972. – № 6. – С. 101-103. (Текст на монг. яз.).
166. Хотолхүү Н., Шагдарсүрэн О., Довчин Н. БНМАУ-ын нутаг дахь зүүн гарын говийн хөхтөн амьтны тухай тэмдэглэл [Заметки о млекопитающих Джунгарской Гоби Монгольской Народной Республики] // Биологийн Хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1972. – № 6. – С. 59-83. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
167. Цэндсүрэн А. Работы монгольских энтомологов по изучению энтомофауны Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1972. – Вып. 1. – С. 50-56.
168. Цогт У. Лишайники Монголии [Tsogt U. Lichens of Mongolia] // ШУА-ийн мэдээ [Изв. АН МНР]. – Улаанбаатар, 1972. – № 3. – С. 63-79. (На монг. яз.).
169. Чогний О. Изменение и восстановление пастбищ // Хөдөө аж ахуй [Сельское хозяйство]. – Улаанбаатар, 1972. – № 4. – С. 32-34. (На монг. яз.).
170. Чогний О. Изменение и восстановление пастбищ [Chognii O. Pasture change and restoration] // Шинжлэх ухаан амьдрал [Наука и жизнь]. – Улаанбаатар, 1972. – № 6. – С. 55-56. (На монг. яз.).
171. Чогсомжав Л. Саранчовые (Acridoidea) и кузнечиковые (Tettigonioidea) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1972. – Вып. 1. – С. 151-198.
172. Шагдарсүрэн О. Монгол орны биомассын хэлбэлзлэлийг тогтооход анхаарах зарим материалууд [Материалы к динамике общей биомассы МНР] // Биологийн Хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1972. – № 6. – С. 104-114. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
173. Шагдарсүрэн О., Авирмэд Д. Үлийн цагаан оготно [Полевка Брандта]. – Улаанбаатар: ШУА-ийн хэвлэл [Изд-во АН МНР], 1972. – 35 с. (На монг. яз.).
174. Шатар С. Монгол орны сапонинтой ургамлыг судлах асуудалд [Сапониноносные растения МНР] // Биологийн Хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-

- та биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1972. – № 6. – С. 171-176. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
175. Шатар С., Горяев М. И., Дашжамц Б., Санчир Ч. Изучение некоторых эфирномасличных растений [Shatar S., Goriaev M.I., Dashzhamts B., Sanchir Ch. The study of some essential oil plants] // Химийн хурээлэнгийн эрдэм шинжилгээнийн бүтээл [Тр. Ин-та химии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1972. – № 10. – С. 85-90. (На монг. яз.).
176. Энтомологические публикации Совместной советско-монгольской комплексной биологической экспедиции. №№ 1-20, 21-63 // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1972. – Вып. 1. – С. 9-10, 982-984.
177. Bepalova Z.G. Seed distribution in arid zone soils in Northern Turan and Northern Gobi // Eco-physiological foundation of ecosystems productivity in arid zone. – L., 1972. – P. 165-168.
178. Kaszab Z., Medvedev G.S. Ergebnisse der mongolisch-sowjetischen biologischen Expeditionen in der Mongolischen Volksrepublik seit 1967. Tenebrionidae: Tentyriini (Coleoptera) // Ann. hist.-natur. Mus. nat. hung. – 1972. – Vol. 64. – P. 203-218.
179. Ulziykhutag N. On the phylogeny of *Oxytropis* DC. species in Mongolia // Scientific information of the Mongolian State University. – Ulaanbaatar, 1972. – № 30. – P. 48-58.

180. Авирмэд Д. Монгол орны атигдаахайн тархацын тухан шинэ мэдээ [Ареал пятипалого карликового тушканчика МНР] // БНМАУ-ын Шинжлэх ухааны Академийн мэдээ [Изв. АН МНР]. – Улаанбаатар, 1973. – № 3. – С. 20-25. (На монг. яз.).
181. Банзрагч Д., Тусывахин Х. Особенности методики учета продуктивности степных пастбищ Монголии // Материалы конф. по применению математических методов в биологии. – Уфа, 1973.
182. Банзрагч Д., Чогний О. Статистический анализ влияния пастбищной дигрессии и постпастбищной демутации на проективное покрытие и число растений мелкозлаковой степи в условиях предгорий Хангая // Материалы конф. по применению математических методов в биологии. – Уфа, 1973.
183. Белизин В. И. Новые цинипиды (Hymenoptera, Cynipoidea) фауны СССР и прилегающих стран // Энтомологическое обозрение. – 1973. – Т. 52, вып. 1. – С. 29-38.
184. Болд А. Монгол орны шувуу [Птицы Монгольской Народной Республики] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АНМ]. – Улаанбаатар, 1973. – № 7. – С. 139-166. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
185. Бязров Л.Г. Некоторые задачи лишеноценологических исследований в СССР: Тез. докл. V делегатского съезда Всесоюз. ботанического общ-ва. – Киев, 1973. – С. 367-369.
186. Вийдалепп Я. Два новых вида пядениц рода *Eupithecia* Curt. (Lepidoptera, Geometridae) из Монгольской Народной Республики // Энтомологическое обозрение. – 1973. – Т. 52, вып. 2. – С. 397-399.
187. Виппер П. Б. Советско-монгольская биологическая экспедиция (основные задачи и первые результаты) // Вестник АН СССР. – 1973. – № 7. – С. 70-73.
188. Гал Ж. Сухайн довын үүсэл эвдрэлтэй холбогдсон зарим ажиглал [Некоторые заметки об образовании и отмирании тамарисковых бугорков] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АНМ]. – Улаанбаатар, 1973. – № 7. – С. 6-9. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
189. Гал Ж. Тооройн нөхөн ургалтын асуудалд (Захуй, Зарам орчимд хийсэн ажиглалтын жишээгээр) [К вопросу о естественном возобновлении туранги в Заалтайской Гоби] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АНМ]. – Улаанбаатар, 1973. – № 7. – С. 10-12. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
190. Ганболд Э. Төвшрүүлэхийн сангийн аж ахуйн нутгийн ургамлын тархацын зарим онцлог [Некоторые особенности распространения растений на территории госхоза Тувшрулэх] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АНМ]. – Улаанбаатар, 1973. – № 7. – С. 13-17. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).

191. Голубкова Н. С. Новые виды рода *Toninia* Mass., найденные в Монгольской Народной Республике // Ботанический журн. – 1973. – Т. 58, № 6. – С. 838-840.
192. Гордеева Т. К., Казанцева Т. И. Закономерности распределения надземной фитомассы по вертикальным поясам (Северная Гоби, МНР): Тез. докл. V делегат. съезда Всесоюзн. ботанического общ-ва. – Киев, 1973. – С. 161-163.
193. Грубов В. И., Улзийхутаг Н. *Selaginella sanguinolenta* (L.) Spreng. – эдификатор // Ботанический журн. – 1973. – Т. 58, № 12. – С. 1807-1808.
194. Даваасүрэн Ц. Анхилам, сибир улиасны мөчрийн тайрдасны зохистой хэмжээг тогтоох талаар тавьсан туршлагын дүн [Некоторые результаты опытов по выращиванию древесных пород в условиях города Улан-Батор] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АНМ]. – Улаанбаатар, 1973. – № 7. – С. 18-24. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
195. Доржготов Д. Основные черты географии почв северной Монголии и характеристика степных почв: Автореф. дис. ... канд. геогр. наук. – М., 1973. – 24 с. – Специальность 11.00.06 – География почв и геохимия ландшафтов.
196. Дуламцэрэн С. Зүүн ба зүүн хойт хангайн ойн туурайт амьтны тухай зарим мэдээ [Некоторые сведения о лесных копытных восточного и северо-восточного Хангая] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АНМ]. – Улаанбаатар, 1973. – № 7. – С. 167-186. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
197. Дулмаа А., Баасанжав Г. Дархадын хотгорын нууруудын агнуурын зарим загасны биологоос [К биологии промысловых рыб озер Дархатской котловины] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АНМ]. – Улаанбаатар, 1973. – № 7. – С. 187-202. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
198. Емельянов А. Ф., Кержнер И. М., Козлов М. А. Совместные советско-монгольские исследования энтомофауны Монгольской Народной Республики в 1968-1971 гг. // Энтомологическое обозрение. – 1973. – Т. 52, вып. 2. – С. 466-483.
199. Зайцев В. Ф. Новые виды рода *Thyridanthrax* (Diptera, Bombyliidae) из Средней Азии и Монголии // Зоологический журн. – 1973. – Т. 52, вып. 2. – С. 294-297.
200. Измайлова Н. Н., Чойжамц Б. Об исследовании водного режима растений степных сообществ нагорного Хангая: Тез. докл. V делегат. съезда Всесоюзн. ботанического общ-ва. – Киев, 1973. – С. 128.
201. Кашапов Р. Ш. Методические вопросы анализа топоклиннов: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Уфа, 1973. – 20 с.
202. Лавренко Е. М. О некоторых особенностях структуры растительных сообществ центральноазиатских степей // Ботанический журн. – 1973. – Т. 58, № 11. – С. 1603-1607.

203. Манибазар Н. Вопросы экологии и биологии шиповника иглистого [Manibasар N. Issues of ecology and biology of *Rosa acicularis*]. – Улаанбаатар: ШУА-ийн хэвлэл [Изд-во АН МНР], 1973. – 53 с. (На монг. яз.).
204. Манибазар Н. Улаанбаатар хот орчмын татмын нохойн хушууны (*Rosa acicularis* Lindl) жимс-жамрын нөөц [Запасы плодов и продуктивность шиповника иглистого (*Rosa acicularis* Lindl) в речных поймах окрестностей города Улан-Батор] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АНМ]. – Улаанбаатар, 1973. – № 7. – С. 30-41. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
205. Миркин Б. М., Банзрагч Д., Манибазар Н. Заметки о речных поймах Восточной Монголии [Mirkin В. М., Banzragch D., Manibasар N. Notes on the floodplains of eastern Mongolia] // Монгол орны газар зүйн асуудал [Вопросы географии Монголии]. – Улаанбаатар, 1973. – № 13. – С. (На монг. яз.).
206. Миркин Б. М., Мухаметшина В. С., Уламбаяр М., Ханов Ф. М., Цого Д. К вопросу об оптимальном размере пробной площади для описания растительных сообществ некоторых типов пастбищ Монголии [Монгол орны зарим хэвшинжийн бэлчээрийн ургамлын бүлгэмдлийг бичиглэхэд тохирох сорьцын талбайн хэмжээний тухай] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АНМ]. – Улаанбаатар, 1973. – № 7. – С. 42-53. (Текст на рус., рез. на монг. яз.).
207. Мищенко Л.Л. Саранчовые рода *Eclipophleps* S.Tarb. (Orthoptera, Acrididae) // Энтомологическое обозрение. – 1973. – Т. 52, вып. 1. – С. 94-107.
208. Мунхбаяр Х. Земноводные и пресмыкающиеся Монгольской Народной Республики: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Ташкент, 1973. – 38 с.
209. Мухаметшина В. С. Методические вопросы классификации растительности с использованием матриц межвидовых сопряженностей на примере степей Северо-Восточного Хангая (Монгольская Народная Республика): Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Уфа, 1973. – 21 с.
210. Мягмарсурэн Д. Дорнот Монголын хөхтрүүний зүйлийн бүрэлдүүн, тархацын тойм [Обзор видового состава и распространения слепней в Восточной Монголии] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АНМ]. – Улаанбаатар, 1973. – № 7. – С. 203-213. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
211. Намхайдорж Б. Новый вид жука-усача рода *Asias* Sem. (Coleoptera, Cerambycidae) из Монгольской Народной Республики // Энтомологическое обозрение. – 1973. – Т. 52, вып. 2. – С. 377-384.
212. Намхайдорж Б. Ойн хортон эвэрт цох ба түүний авгалдайг устгагчид [Враги и паразиты жуков-дровосеков МНР] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АНМ]. – Улаанбаатар, 1973. – № 7. – С. 222-230. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).

213. Нансалмаа Б. Доод-Цагаан нуурын агнуурын загасны тэжээлийн судалгаанаас [Питание промысловых рыб в оз. Доод-Цагаан] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АНМ]. – Улаанбаатар, 1973. – № 7. – С. 214-221. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
214. Нарчук Э. П. Новые виды злаковых мух (Diptera, Chloropidae) палеарктической фауны // Энтомологическое обозрение. – 1973. – Т. 52, вып. 1. – С. 215-227.
215. Наумов Н. П., Лобачев В. С., Дмитриев П. П., Канатов Ю. В., Смирин В. М. Опыт изучения скорости распространения и путей перемещений эпизоотий чумы в северной пустыне // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 1973. – № 2. – С. 78–85.
216. Попова Т. А. Структура травостоя, её сезонная и многолетняя динамика в пустынных степях северной Гоби (МНР): Тез. докл. V делегат. съезда Всесоюзн. ботанического общ-ва. – Киев, 1973. – С. 132.
217. Пунцаг Т. БНМАУ-ын ургамлын гол өвчдн үүсгэгчдийн жагсаалт [Список основных возбудителей болезней растений МНР] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АНМ]. – Улаанбаатар, 1973. – № 7. – С. 54-87. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
218. Рихтер В. А. Новые данные по фауне мух-пестрокрылок (Diptera, Tephritidae) Забайкалья и Монголии // Энтомологическое обозрение. – 1973. – Т. 52, вып. 2. – С.463-465.
219. Рихтер В. А. Новый род и два новых вида тахин (Diptera, Tachinidae) из южной Сибири и Монголии // Энтомологическое обозрение. – 1973. – Т. 52, вып. 4. – С. 948-952.
220. Рихтер В. А. Новый вид ктырей рода *Stichopogon* (Diptera, Asilidae) из Монголии // Зоологический журн. – 1973. – Т. 52, вып. 12. – С. 1879-1880.
221. Санчир Ч. Говийн цагаан харганы соёололт, цухуйцыг судалсан урьдчилсан дүнгээс [Предварительные итоги изучения всхожести семян караганы белой (*Saragana* sp.)] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АНМ]. – Улаанбаатар, 1973. – № 7. – С. 88-92. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
222. Санчир Ч., Ганболд Э. Монгол орны ховор ургамлын шинэ нутагшил [Новые местонахождения некоторых редких для флоры Монголии растений] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АНМ]. – Улаанбаатар, 1973. – № 7. – С. 93-96. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
223. Тобиас В. И., Абдинбекова А. А. Наездники рода *Iproboscus* Thomson, 1892 (Hymenoptera, Braconidae) фауны СССР и Монголии // Энтомологическое обозрение. – 1973. – Т. 52, вып. 2. – С. 430-439.
224. Улыкпан К. Предварительные результаты обследования видового состава и учета численности жуков Прихубсугуля // Природные условия и ресурсы Прихубсугуля. – Иркутск; Улан-Батор, 1973. – С. 219-227.

225. Хайдав Ц., Санчир Ч. Манай орны ургамлын аймагт хоёр зүйл ургамал нэмэгдэв [Два новых вида растений для флоры МНР] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АНМ]. – Улаанбаатар, 1973. – № 7. – С. 101-105. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
226. Хотолхүү Н. Хэнтийн уулархаг районы шавьж идэштэн амьтдын тухай [К фауне насекомых Хэнтэйского горного района] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АНМ]. – Улаанбаатар, 1973. – № 7. – С. 231-238. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
227. Цэнджав Д. Төв Хэнтийн (Тэрэлж, Уу-Булан) жирхний биоэкологи, агнуурын зарим мэдээ [К вопросу биоэкологии и промыслового значения бурундука в Центральном Хэнтэе] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АНМ]. – Улаанбаатар, 1973. – № 7. – С. 239-245. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
228. Цэндсүрэн А. Жуки-чернотелки (Coleoptera, Tenebrionidae) фауны Монгольской Народной Республики: Автореф. ... дис. докт. биол. наук. – Л., 1973. – Специальность 03.00.09 – Энтомология.
229. Чогний О. Янз бүрийн хэмжээгээр ашигласан бэлчээр дахь байгалийн хялганы (*Stipa baicalensis*) биоморфологийн харьцуулсан шинж [Сравнительная биоморфологическая характеристика байкальского ковыля (*Stipa baicalensis*) в условиях различной пастбищной нагрузки] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АНМ]. – Улаанбаатар, 1973. – № 7. – С. 113-121. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
230. Чогсомжав Л. Монгол оронд хөнөөлт шулуун далавчтан (Orthoptera) үй олноор үржиж буй шалтгаан [Причины массового размножения прямокрылых (Orthoptera) в Монголии] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АНМ]. – Улаанбаатар, 1973. – № 7. – С. 246-257. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
231. Швецов Ю. Г. Распространение земноводных и пресмыкающихся в основных ландшафтах юго-западного Забайкалья // Вопросы герпетологии. – Л., 1973. – С. 210-213.
232. Эрдэнэжав Г. Итоги и перспективы исследований растений // Хөдөө аж ахуйн [Сельское хозяйство]. – Улаанбаатар, 1973. – № 1. – С. 47-49. (На монг. яз.).
233. Эрдэнэжав Г. Агробиологические основы возделывания многолетних кормовых растений в МНР // Билчээр тэжээлийн эрдэм шинжилгээний хүрээлэнгийн бүтээл [Тр. Научно-исслед. ин-та пастбищ и кормов МСХ МНР]. – Улаанбаатар, 1973. – № 3. – С. 77-81. (На монг. яз.).
234. Эрдэнэжав Г., Мядаг Ц. Ойт хээрийн бүсэнд тэжээлийн олон наст ургамал тарих агротехник [Агротехника выращивания некоторых кормовых многолетников в лесостепной зоне МНР] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм

шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АНМ]. – Улаанбаатар, 1973. – № 7. – С. 130-138. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).

235. Emeljanov A. F., Kerzhner I. M., Kozlov M. A. Joint Soviet-Mongolian investigations of the insect fauna of the Mongolian People's Republic during 1968 and 1971 // Энтомологическое обозрение. – 1973. – Т. 52, № 2. – С. 466.
236. Medvedev G. S., Kaszab Z. Ergebnisse der Mongolisch-Sowjetischen Biologischen Expeditionen in der Mongolischen Volksrepublik: Tenebrionidae, excl. Tentyriini (Coleoptera) // Folia entomol. hung., ser. n. – 1973. – Vol. 26, № 1. – S. 79-111.
237. Negrobov O. P. Die Dolichopodiden-Arten (Diptera) aus der Mongolischen Volksrepublik. II // Acta zool. Ac. Sci. hung. – 1973. – Bd. 19, H. 1/2. – S. 133-153.
238. Negrobov O. P. Zur kenntnis einiger palaearktischer Arten der Gattung *Asyndetus* Loew (Diptera, Dolichopodidae) // Beitr. Entomol. – 1973. – Bd. 23, H. 1/4. – S. 157-167.

239. Анисимова К. И., Оюун Б. Особенности химического состава некоторых кормовых растений Монголии // Структура и динамика степных и пустынных экосистем МНР – Л.: Наука, 1974. – С. 88-93. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 5).
240. Балжид Д. Изменение водно-физических свойств лугово-черноземных и луговых остепняющихся почв Хангая под влиянием выпаса [Baljid D. Changes in hydrophysical characteristics of meadow-chnozem and steppe-meadow soils by pasturage affect] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1974. – № 8. – С. 40-50. (Текст на рус., рез. на англ. яз.).
241. Банзрагч Д. Вклад советских и русских ученых в дело исследования животного и растительного мира Монголии // БНМАУ-ын Шинжлэх Ухааны Академийн мэдээ [Изв. АН МНР]. – Улаанбаатар, 1974. – С.
242. Банзрагч Д. Основные закономерности распределения растительности в северо-западной части Монгольской Даурии // БНМАУ-ын Шинжлэх Ухааны Академийн мэдээ [Изв. АН МНР]. – Улаанбаатар, 1974. – С.
243. Банзрагч Д., Банникова И. А., Карамышева З. В. Растительность высокогорного пояса центральной части Хангая (МНР) // Шестое Всесоюз. совещание по вопросам изучения и освоения флоры и растительности высокогорий: Тез. докл. – Ставрополь, 1974. – С. 90-92.
244. Банзрагч Д., Миркин В. М. Опыт хозяйственной генерализации геоботанической карты (на примере госхоза Тувшрулэх, МНР) [Banzagch D., Mirkin V. M. Experience of farm generalization of geobotanic map (after the example of the state farm of Tuvshruulekh)] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1974. – № 8. – С. 13-24. (Текст на рус., рез. на англ. яз.).
245. Банзрагч Д., Оюун Б. Некоторые данные по химическому составу кормовых растений МНР в зимне-весенний период [Banzagch D., Oyoon B. Some data on chemical composition of fodder crops of the Mongolian People's Republic in the winter-spring period] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1974. – № 8. – С. 25-30. (Текст на рус., рез. на англ. яз.).
246. Банзрагч Д., Чогний О. Статистический анализ влияния пастбищной дигрессии и постпастбищной демутации на проективное покрытие и число растений мелкозлаковой степи в условиях предгорий Хангая // Количественные методы анализа растительности: Тез. докл. – Уфа, 1974. – С. 201-205.
247. Береснева И. А. Термический режим почв пустынно-степного стационара Булган-сомон // Структура и динамика степных и пустынных экосистем МНР. – Л.: Наука, 1974. – С. 26-33. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 5).

248. Беспалова З. Г. Особенности цветения и плодоношения степных и пустынных растений Северной Гоби // Структура и динамика степных и пустынных экосистем МНР. – Л.: Наука, 1974. – С. 54-65. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 5).
249. Беспалова З. Г. Цветение и плодоношение некоторых видов караган Монголии // Шестое Всесоюз. совещания по вопросам изучения и освоения флоры и растительности высокогорий: Тез. докл. – Ставрополь, 1974. – С. 13-14.
250. Болд А., Дуламцэрэн С. Краткий обзор фауны млекопитающих и птиц района гор Батхан и Хугнухан [Bold A., Dulamtseren S. A brief overview of the fauna of mammals and birds in Batkhan and Khugnukhan Mountains] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1974. – № 8. – С. 79-84. (Текст на рус., рез. на англ. яз.).
251. Борисова И. В. Всхожесть и характер прорастания свежесобранных семян растений степных и пустынных сообществ Монголии // Шестое Всесоюз. совещание по вопросам изучения и освоения флоры и растительности высокогорий: Тез. докл. – Ставрополь, 1974. – С. 14-17.
252. Борисова И. В., Попова Т. А. Учет фенологического состояния степных и пустынных растений Северной Гоби // Структура и динамика степных и пустынных экосистем МНР. – Л.: Наука, 1974. – С. 66-75. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 5).
253. Бувеч З. Г., Суховерко Р. В. Фенологическое развитие и биологическая продуктивность ковыльных сообществ предгорий Хангая // Структура и динамика степных и пустынных экосистем МНР. – Л.: Наука, 1974. – С. 143-148. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 5).
254. Бязров Л. Г. Лишайниковые синузии в листовничнике разнотравном (Хангайский хребет, МНР) // Ботанический журн. – 1974. – Т. 59, № 10. – С. 1425-1438.
255. Бязров Л. Г. Некоторые особенности распределения лишайников в горных лесах Хангая (МНР) // VI Всесоюз. совещание по вопросам изучения и освоения флоры и растительности высокогорий: Тез. докл. – Ставрополь, 1974. – С. 97-99.
256. Бязров Л. Г. Участие эпифитных лишайников в биологическом круговороте веществ в биогеоценозах // V конф. по спорным растениям Средней Азии и Казахстана: Тез. докл. – Ч. 1. – Ашхабад, 1974. – С. 59-60.
257. Бязров Л. Г., Исаченко Е. А., Суховерко Р. В. Вертикально-фракционная структура надземной фитомассы одного из степных сообществ Хангая (МНР) // Ботанический журн. – 1974. – Т. 59, № 4. – С. 593- 598.
258. Бязров Л. Г., Мартынова Е. Ф., Медведев Л. Н. *Collembola* в лишайниковых группировках // Современные успехи микологии и лихенологии в Советской Прибалтике. – Тарту, 1974. – С. 202-205.

259. Виппер П. Б. Ученые советуют // Октябрьин туяа. – Улаанбаатар, 1974. – № 7 (55). – С. 15-16. (На монг. яз.).
260. Виппер П. Б. Основные задачи и первые результаты работы Совместной советско-монгольской комплексной биологической экспедиции АН СССР и АН МНР [Vipper P. B. Main tasks and first results in the work of Soviet-Mongolian Joint Biological Expedition of the Academy of Sciences of the USSR and the Academy of Sciences of the MPR] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1974. – № 8. – С. 3-12. (Текст на рус., рез. на англ. яз.).
261. Гал Ж. К вопросу освоения гобийских оазисов МНР [Gal J. On the development of the Gobi oases of the MPR] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1974. – № 8. – С. 31-36. (Текст на рус., рез. на англ. яз.).
262. Голуб В. Б. Клопы-кружевницы рода *Galeatus* Curt. (Heteroptera, Tingidae) фауны СССР и Монголии // Энтомологическое обозрение. – 1974. – Т. 53, вып. 2. – С. 362-373.
263. Голубкова Н. С., Цогт У. О лишайниках южных пустынь Монгольской Народной Республики // Ботанический журн. – 1974. – Т. 59, № 1. – С. 43-52.
264. Голубкова Н. С., Цогт У. О лишайниках Долины озер Монгольской Народной Республики // Новости систематики низших растений. – Л.: Наука, 1974. – Т. 11. – С. 281-294.
265. Гордеева Т. К. Основные черты растительности пустынно-степного стационара Булган-сомон // Структура и динамика степных и пустынных экосистем МНР. – Л.: Наука, 1974. – С. 6-10. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 5).
266. Гордеева Т. К., Казанцева Т. И. Учет динамики надземной массы в пустынно-степных сообществах МНР // Структура и динамика степных и пустынных экосистем МНР. – Л.: Наука, 1974. – С. 81-87. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 5).
267. Гордеева Т. К., Казанцева Т. И. О влиянии высоты над уровнем моря на вес основных видов растений пустынных степей бэля хр. Гурван-Сайхан (МНР) // VI Всесоюз. совещание по вопросам изучения и освоения флоры и растительности высокогорий: Тез. докл. – Ставрополь, 1974. – С. 27-28.
268. Гордеева Т. К., Казанцева Т. И. Опыт построения высотного топоклина растительности бэля хр. Гурван-Сайхан (МНР) // Количественные методы анализа растительности: Тез. докл. – Уфа, 1974. – С. 57-60.
269. Городков К. Б. К фауне Helomyzidae (Diptera) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1974. – Вып. 2. – С. 354-359.
270. Городков К. Б. Материалы по фауне Scatophagidae (Diptera) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1974. – Вып. 2. – С. 380-395.

271. Грубов В. И. Новое пополнение списка флоры Монгольской Народной Республики // Ботанический журн. – 1974. – Т. 59, № 2. – С. 280-282.
272. Гурьева Е. Л. Жуки-щелкуны (Coleoptera, Elateridae) Восточной Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1974. – Вып. 2. – С. 144-147.
273. Гюнтер К. К. Сеноеды (Psocoptera) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1974. – Вып. 2. – С. 34-50.
274. Даваажамц Ц. К изучению массы корней пустынно-степных сообществ МНР // Структура и динамика степных и пустынных экосистем МНР. – Л.: Наука, 1974. – С. 76-80. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 5).
275. Даваажамц Ц., Дашням Б., Кашапов Р. Ш., Миркин Б. М. Анализ широтных топоклинов степей Центральной Монголии // Количественные методы анализа растительности: Тез. докл. – Уфа, 1974. – С. 73-76.
276. Даваажамц Ц., Ловелиус Н. В. К изменчивости прироста хвойных на южном пределе распространения // Структура и динамика степных и пустынных экосистем МНР. – Л.: Наука, 1974. – С. 166-169. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 5).
277. Данциг Е. М. К фауне кокцид (Homoptera, Coccoidae) Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1974. – Вып. 2. – С. 67-71.
278. Даш Я. Охранять Гоби [Dash Ya. To protect Gobi] // Шинжлэх ухаан амьдрал [Наука и жизнь]. – Улаанбаатар, 1974. – № 3. – С. 34-36. (На монг. яз.).
279. Дашням Б. Дорнод Монголын ургамалын аймаг ургамалшил [Флора и растительность степей Восточной Монголии]. – Улаанбаатар: ШУА-ийн хэвлэл [Изд-во АН МНР], 1974. – 147 с. (На монг. яз.).
280. Джанокмен К. А. Новые птеромалиды (Hymenoptera, Pteromalidae) из Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1974. – Вып. 2. – С. 290-296.
281. Дубицкий А. М. Распространение и места выплода комаров комплекса *Aedes mariae* в СССР и Монголии: Материалы VII съезда Всесоюз. энтомологического общ-ва. – Л., 1974. – Ч. 1. – С. 221-222.
282. Дулмаа А. Биология озер Монгольской Народной Республики: Автореф. дис. ... докт. биол. наук. – Иркутск, 1974. – Специальность 03.00.18 – Гидробиология.
283. Дулмаа А., Нансалмаа Б. К гидробиологии некоторых алтайских озер [Dulmaa A., Nansalmaa B. To the hydrobiology of some Altai lakes] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1974. – № 8. – С. 128-149. (Текст на рус., рез. на англ. яз.).
284. Емец В. М. Обзор видов рода *Cymindis* Latr. (Coleoptera, Carabidae) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1974. – Вып. 2. – С. 93-101.

285. Жанцантомбоо Х. К фауне клопов (Hemiptera) ковыльного участка лесостепного стационара (Хангай) [Zhantsantomboo Kh. To the fauna of the bugs (Hemiptera) of the feather-grass section of the forest-steppe station (Hangai)] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1974. – № 8. – С. 130-134. (Текст на рус., рез. на англ. яз.).
286. Зайцев В. Ф. К фауне теревид (Diptera, Therevidae) Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1974. – Вып. 2. – С. 310-319.
287. Зайцев В. Ф. К фауне жужжал (Diptera, Bombyliidae) Монголии. II // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1974. – Вып. 2. – С. 320-334.
288. Зимина Л. В. К фауне Conopidae (Diptera) Монгольской Народной Республики. II // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1974. – Вып. 2. – С. 348-353.
289. Измайлова Н. Н. О водном режиме доминантных растений нагорного Хангая // Структура и динамика степных и пустынных экосистем МНР. – Л.: Наука, 1974. – С. 149-155. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 5).
290. Измайлова Н. Н. О величине сосущей силы и осмотического давления клеточного сока высокогорных растений // VI Всесоюз. совещание по вопросам изучения и освоения флоры и растительности высокогорий: Тез. докл. – Ставрополь, 1974. – С. 38-40.
291. Исаченко Е. А., Рачковская Е. И. Ботанико-географические находки в юго-восточной части МНР // Изв. Всесоюз. географического общ-ва. – 1974. – Т. 106, № 2. – С. 111-118.
292. Казанцева Т. И., Кашапов Р. Ш., Миркин Б. М., Нигамет Р., Тарасевич Л. И., Ханов Ф. М. Количественный анализ вертикальной зональности в горах // Количественные методы анализа растительности: Тез. докл. – Уфа, 1974. – С. 80-81.
293. Калинина А. В. Основные типы пастбищ Монгольской Народной Республики (их структура и продуктивность). – Л.: Наука, 1974. – 188 с. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 2).
294. Карамышева З. В. Предисловие // Юнатов А. А. Пустынные степи Северной Гоби в Монгольской Народной Республике. – Л.: Наука, 1974. – 5-7. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 4).
295. Каспарян Д. Р. К фауне наездников-ихневмонид (Hymenoptera, Ichneumonidae) Монгольской Народной Республики. Трибы Pimplini, Tryphonini, род *Lycorina* // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1974. – Вып. 2. – С. 250-258.
296. Кашапов Р. Ш., Миркин Б. М. Об использовании дисперсионного анализа для изучения закономерностей распределения видов в зависимости от экспозиции и высоты над уровнем моря // Количественные методы анализа растительности: Тез. докл. – Уфа, 1974. – С. 60-64.

297. Кержнер И. М. Новые и малоизвестные виды Heteroptera из Монголии и сопредельных районов СССР. II. Dipsocoridae, Reduviidae // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1974. – Вып. 2. – С. 72-79.
298. Кириченко А. Н., Кержнер И. М. Наземные полужесткокрылые (Heteroptera) Монгольской Народной Республики. II. Dipsocoridae, Nabidae, Reduviidae // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1974. – Вып. 2. – С. 80-92.
299. Кобак К. И. Активность углекислого газа приземного слоя атмосферы зоны пустынных степей // Структура и динамика степных и пустынных экосистем МНР. – Л.: Наука, 1974. – С. 41-46. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 5).
300. Ковалев О. В. К фауне цинипид (Hymenoptera, Cynipoidea) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. 282-289.
301. Кожемякин В. В. О биологии карликового пятипалого тушканчика (*Cardiocranius paradoxus* Satun.) с территории юга Монголии // Структура и динамика степных и пустынных экосистем МНР. – Л.: Наука, 1974. – С. 127-131. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 5).
302. Кожемякин В. В., Орлов В. Н. О распространении и относительной численности грызунов в северных предгорьях Гобийского Алтая // Структура и динамика степных и пустынных экосистем МНР. – Л.: Наука, 1974. – С. 122-126. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 5).
303. Козлов М. А. Эваниоидные наездники (Hymenoptera, Evanioidea) из Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1974. – Вып. 2. – С. 275-276.
304. Козлов М. А. К фауне проктотрупоидных наездников (Hymenoptera, Proctotrupoidae) Монгольской Народной Республики. II. Роды *Isostasius* Förster, *Inostemma* Haliday (Platygastridae) // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1974. – Вып. 2. – С. 277-281.
305. Крыжановский О. Л. К фауне Histeridae (Coleoptera) Монгольской Народной Республики. II // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1974. – Вып. 2. – С. 102-109.
306. Крылова В. Н. Стрекозы (Odonata) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1974. – Вып. 2. – С. 14-22.
307. Лавренко Е. М., Сумерина И. Ю. Материалы к изучению географии и фитоценологии растений Центральной Азии. *Artemisia pectinata* Pall. // Ботанический журн. – 1974. – Т. 59, № 12. – С. 1760-1766.
308. Логинова М. М. Псиллиды (Psylloidea, Homoptera) Монгольской Народной Республики. II // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1974. – Вып. 2. – С. 51-66.

309. Лопатин И. К. Два новых вида жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) из Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1974. – Вып. 2. – С. 176-178.
310. Максимович С. В. Особенности почвообразования на Хангае и прилегающих территориях (Монгольская Народная Республика) // Структура и динамика степных и пустынных экосистем МНР. – Л.: Наука, 1974. – С. 163-165. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 5).
311. Максимович С. В., Кашапов Р. Ш., Миркин Б. М., Мухаметшина В. С. Опыт координации растительности Северо-Восточного Хангая // Количественные методы анализа растительности: Тез. докл. – Уфа, 1974. – С. 43-46.
312. Максимович С. В., Миркин Б. М., Кашапов Р. Ш. Использование дисперсионного анализа для изучения некоторых свойств почв Северо-Восточного Хангая (Монгольская Народная Республика) // Почвоведение. – 1974. – № 3. – С. 104-108.
313. Манибазар Н., Мухаметшина В. С., Цого Д. Опыт использования средневзвешенной напряженности фактора среды для анализа растительного покрова кедрово-лиственничных лесов Восточного Хангая // Количественные методы анализа растительности: Тез. докл. – Уфа, 1974. – С. 77-79.
314. Медведев Л. Н. К фауне быстрянок (Coleoptera, Anthicidae) Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1974. – Вып. 2. – С. 149-155.
315. Медведев Л. Н. Новые виды листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) из Монголии и сопредельных районов // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1974. – Вып. 2. – С. 179-182.
316. Медведев Л. Н., Баженова Т. В. Энтомокомплексы основных сообществ пустынно-степной зоны Монголии // Структура и динамика степных и пустынных экосистем МНР. – Л.: Наука, 1974. – С. 106- 121. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 5).
317. Медведев Л. Н., Дубешко Л. Н. Стациональное распределение листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) горно-лесостепной зоны Восточного Хангая // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1974. – Вып. 2. – С. 183-202.
318. Медведев Л. Н., Зайцев Ю. М. Личинки листоедов-чехликоносцев (Coleoptera, Chrysomelidae, Camptosoma) из Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1974. – Вып. 2. – С. 203-210.
319. Медведев С. И. Дополнение к статье о пластичатоусых (Coleoptera, Scarabaeidae), собранных Советско-Монгольскими зоологическими экспедициями в 1967-1969 гг. // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1974. – Вып. 2. – С. 110-115.
320. Медведев С. И., Николаев Г. В. Заметка об азиатских представителях рода *Ceratophyus* Fisch.-W. (Coleoptera, Scarabaeidae) // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1974. – Вып. 2. – С. 119-122.

321. Миркин Б. М. К вопросу о типизации сочетаний растительных сообществ речных пойм (на примере Монголии) // IV Всесоюз. совещание по классификации растительности (соотношение таксономических единиц классификации растительности и единиц геоботанического районирования): Тез. докл. – Львов, 1974. – С. 78-79.
322. Миркин Б. М., Кашапов Р. Ш., Наумова Л. Г. К характеристике осиновых колков у южной границы их распространения в Монголии // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1974. – № 8. – С. 37-39. (Текст на рус., рез. на англ. яз.).
323. Миркин Б. М., Кашапов Р. Ш., Руди Ю. Ф. Анализ широтных топоклинов // Биологические науки. – 1974. – № 6. – С. 135-140.
324. Миркин Б. М., Манибазар Н. Статистический анализ флор речных пойм [Mirkin B. M., Manibazar N. Statistical analysis of flora floodplains]// БНМАУ-ын Шинжлэх Ухааны Академийн мэдээ [Изв. АН МНР]. – Улаанбаатар, 1974. – № 4. – С. 80-91. (На монг. яз.).
325. Миркин Б. М., Манибазар Н. Математические методы в исследованиях растительного покрова Монголии [Mirkin B. M., Manibazar N. Mathematical methods in studies of the vegetation cover of Mongolia] // Шинжлэх ухаан амьдрал [Наука и жизнь]. – Улаанбаатар, 1974. – № 6. – С. 36-40. (На монг. яз.).
326. Миркин Б. М., Манибазар Н., Наумова Л. Г., Онищенко Л. И. Растительность пойм рек бассейна Котловины Больших озер Монголии [Mirkin B. M., Manibazar N., Naumova L. G., Onischenko L. I. Vegetation of floodplain rivers of the Great Lakes Depression in Mongolia] // Монгол орны газар зүйн асуудал [Вопросы географии Монголии]. – 1974. – № 14. – С. 95-103. (На монг. яз.).
327. Мягмарсүрэн Д. Некоторые новые для фауны МНР виды слепней [Myagmarsuren D. Some new species of gadflies for the Mongolian fauna] // БНМАУ-ын Шинжлэх Ухааны Академийн мэдээ [Изв. АН МНР]. – Улаанбаатар, 1974. – № 2. – С. 9-10. (На монг. яз.).
328. Мягмарсүрэн Д. Материалы по изучению слепней Северной Монголии [Myagmarsuren D. Investigation into the Tabanidea of the north Mongolia] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1974. – № 8. – С. 135-139. (Текст на рус., рез. на англ. яз.).
329. Намхайдорж Б. Жуки-дровосеки (Coleoptera, Cerambycidae) фауны Монгольской Народной Республики и их хозяйственное значение: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Л., 1974. – 22 с. – Специальность 03.00.09 – Энтомология.
330. Намхайдорж Б. Дополнение к списку жуков-дровосеков (Coleoptera, Cerambycidae) Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1974. – Вып. 2. – С. 172-175.

331. Нарчук Э. П. Новые данные по фауне злаковых мух (Diptera, Chloropidae) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1974. – Вып. 2. – С. 360-379.
332. Насекомые Монголии. Вып. 2 / Отв. ред. М. А. Козлов – Л.: Наука, 1974. – 439 с. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 4).
333. Наумова Л. Г. Влияние эколого-фитоценологического диапазона выборки на сопряженность между видами пустынь и степей Монголии // Количественные методы анализа растительности: Тез. докл. – Уфа, 1974. – С. 99-103.
334. Негроров О. П. К фауне Dolichopodidae (Diptera) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1974. – Вып. 2. – С. 335-347.
335. Никитинский Н. Б. К фауне тенелюбов (Coleoptera, Melandryidae) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1974. – Вып. 2. – С. 148.
336. Ногина Н. А., Доржготов Д., Батбаяр Д., Евстифеев Ю. Г., Максимович С. В., Уфимцева К. А. Почвы Монгольской Народной Республики и их география // Тр. X Междунар. конгресса почвоведов. – М., 1974. – Т. 8. – С. 79-85.
337. Панкова Е. И. Каштановые почвы Центрально-Азиатской почвенно-географической провинции // Почвоведение. – 1974. – № 12. – С. 42-53.
338. Попова Т. А., Борисова И. В., Санжид Ж. Сезонная и разногодичная динамика строения травостоя в пустынных степях Северной Гоби // Структура и динамика степных и пустынных экосистем МНР. – Л.: Наука, 1974. – С. 47-53. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 5).
339. Пунцаг Т. Ржавчинные грибы сельскохозяйственных культур МНР [Puntsag T. Rust fungus of agricultural plants MPR] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1974. – № 8. – С. 51-54. (Текст на рус., рез. на англ. яз.).
340. Пунцагдулам Ж. К фауне пластинчатоусых жуков (Coleoptera, Scarabaeidae) Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1974. – Вып. 2. – С. 123-143.
341. Резник С. Я. Новые виды чехлоносок группы *Coleophora astragalella* Z. (Lepidoptera, Coleophoridae) // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1974. – Вып. 2. – С. 238-249.
342. Рихтер В. А. Ктыри подсемейства Dasypogoninae и Laphriinae (Diptera, Asilidae) из Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1974. – Вып. 2. – С. 304-309.
343. Рихтер В. А. Тахины (Diptera, Tachinidae) из Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1974. – Вып. 2. – С. 396-425.
344. Рубцова Л. П., Андроников В. Л. Опыт составления почвенной карты госхоза «Тэвшрулэх» // Структура и динамика степных и пустынных экосистем МНР. –

- Л.: Наука, 1974. – С. 137-142. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 5).
345. Санчир Ч. Новые виды рода *Caragana* из Центральной и Восточной Азии // Ботанический журн. 1974. – Т. 59, № 2. – С. 232-233.
346. Санчир Ч. Новые монгольские астрагалы // Ботанический журн. – 1974. – Т. 59, № 3. – С. 366-368.
347. Санчир Ч. Род *Caragana* Lam. в МНР (систематика, филогения): Автореф дис. ... канд. биол. наук. – Ташкент, 1974. – 70 с. – Специальность 03.00.05 – Ботаника.
348. Свешникова В. М., Ценд Ш. Роль устьичных движений в водном режиме гобийских растений // Структура и динамика степных и пустынных экосистем МНР. – Л.: Наука, 1974. – С. 94-100. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 5).
349. Скалон И. С., Пурэвдорж Б. Микробиологическая характеристика почв пустынно-степного стационара // Структура и динамика степных и пустынных экосистем МНР. – Л.: Наука, 1974. – С. 34-40. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 5).
350. Слемнев Н. Н. Особенности фотосинтеза древесных и полудревесных растений монгольской Гоби // Проблемы физиологии и биохимии древесных растений. Вып. II. Фотосинтез и дыхание, рост и развитие. – Красноярск, 1974. – С. 32-34.
351. Слемнев Н. Н., Болд Д. Интенсивность и продуктивность фотосинтеза растений Северной Гоби // Структура и динамика степных и пустынных экосистем МНР. – Л.: Наука, 1974. – С. 101-105. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 5).
352. Слемнев Н.Н., Болд Д. О фотосинтезе растений пустыни Гоби в Монголии // Ботанический журн. –1974. – Т.59, № 8. – С. 1129-1141.
353. Содномдорж С. Микрофлора почвы Селенгинского и Центрального аймаков [Sodnomdorj S. Microflora of soils the region in western part of Khentei Mountain range] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1974. – № 8. – С. 55-63. (Текст на рус., рез. на англ. яз.).
354. Структура и динамика степных и пустынных экосистем МНР / Отв. ред. Е. М. Лавренко. – Л.: Наука, 1974. – 178 с. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 5).
355. Сугоняев Е. С. Описание нового вида из подсем. *Mongolocampinae* (Hymenoptera, Chalcidoidea, Tetracampidae) из Монголии с определительной таблицей родов и видов подсемейства // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1974. – Вып. 2. – С. 297-303.

356. Сугоняев Е. С., Тряпицын В. А. Новый замечательный род семейства Encyrtidae (Hymenoptera, Chalcidoidea) из Приморского края СССР и Монголии // Зоологический журн. – 1974. – Т. 53, вып. 2. – С. 296-298.
357. Сухарева И. Л. К фауне совок подсемейства Hadeninae (Lepidoptera, Noctuidae) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1974. – Вып. 2. – С. 228-232.
358. Тер-Минасян М. Е. Конспект палеарктической фауны рода *Stephanocleonus* Motschulsky (Coleoptera, Curculionidae) // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1974. – Вып. 2. – С. 211-227.
359. Тихомирова Л. И., Маркова Л. П., Тумбаа Х., Кузнецова Г. А. Кумарины из *Stellera chamaejasme* L. // Химия природных соединений. – 1974. – № 3. – С. 402.
360. Тобиас В. И. К познанию браконид (Hymenoptera, Braconidae) Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1974. – Вып. 2. – С. 262-274.
361. Толканиц В. И. Наездники трибы Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1974. – Вып. 2. – С. 259-260.
362. Трулевич Н. В. Основные черты растительности горного лесостепного стационара «Тэвшрулэх» // Структура и динамика степных и пустынных экосистем МНР. – Л.: Наука, 1974. – С. 132-136. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 5).
363. Өлзийхутаг Н. (Улзийхутаг Н.) Род *Oxytropis* DC. в Монгольской Народной Республике (систематика, география, экология, филогения и хозяйственное значение): Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Улаанбаатар, 1974. – 36 с. – Специальность 03.00.05 – Ботаника.
364. Умаров К. У., Якунин Г. Н. Характеристика бурых пустынно-степных почв Булганского стационара // Структура и динамика степных и пустынных экосистем МНР. – Л.: Наука, 1974. – С. 11-25. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 5).
365. Уранчимэг Г. Изменение биохимических свойств зерна пшеницы, пораженной различными плесневыми грибами: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – М., 1974. – Специальность 03.00.05. – Ботаника.
366. Уранчимэг Г. Влияние некоторых плесневых грибов на биохимические свойства зерна и кормов [Uranchimeg G. The influence of some fungi species on the biochemical property of wheat grains] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1974. – № 8. – С. 64-72. (Текст на рус., рез. на англ. яз.).
367. Фалькович М. И. Два новых восточноазиатских вида чехлоносок (Lepidoptera, Coleophoridae) // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1974. – Вып. 2. – С. 233-237.

368. Худяков О. И. Лугово-лесные глубокомерзлотные почвы Юго-Восточного Хангая (МНР) // Мерзлота и почва. – Вып. 3. Генезис, география и классификация мерзлотных почв. – Якутск, 1974. – С. 125-128.
369. Худяков О. И., Банникова И. А. Мерзлотно-таежные почвы Юго-Восточного Хангая и особенности их водного режима // Мерзлота и почва. – Вып. 3. Генезис, география и классификация мерзлотных почв. – Якутск, 1974. – С. 244-245.
370. Цагаанмаам Д. Болезни и вредители адониса [Tsagaanmaam D. Diseases and pests of *Adonis mongolica* Sim.] // БНМАУ-ын Шинжлэх Ухааны Академийн мэдээ [Изв. АН МНР]. – Улаанбаатар, 1974. – № 4. – С. 74-78. (На монг. яз.).
371. Цэвэгмид Д., Даваа Н. Маммологические исследования в Монгольской Народной Республике за 50 лет [Tsevegmid D., Davaa N. Fifty years of study on Mammals in MPR] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1974. – № 8. – С. 85-102. (Текст на рус., рез. на англ. яз.).
372. Цэндсүрэн А. Жуки-чернотелки подсемейства Opatrinae (Coleoptera, Tenebrionidae) Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1974. – Вып. 2. – С. 156-171.
373. Цэрэндолгор Р. К фауне полужесткокрылых (Hemiptera) горной лесостепи МНР [Tserendolgor R. To the fauna of Hemiptera of the mountain forest-steppe of MPR] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1974. – № 8. – С. 140-145. (Текст на рус., рез. на англ. яз.).
374. Цэцэг Б. Актиномицеты – антагонисты ризосферы некоторых гобийских растений [Tsetseg B. Actinomycetes – antagonists of the rhizosphere of some gobian plants] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1974. – № 8. – С. 73-78. (Текст на рус., рез. на англ. яз.).
375. Чогний О. Изменение урожайности разнотравно-ковыльной степи под влиянием выпаса // Билчээр тэжээлийн эрдэм шинжилгээний хүрээлэнгийн бүтээл [Тр. Научно-исслед. ин-та пастбищ и кормов МСХ МНР]. – Улаанбаатар, 1974. – № 3. – С.
376. Чогний О. Изменение урожайности разнотравно-мелкозлаковой степи под влиянием выпаса // Билчээр тэжээлийн эрдэм шинжилгээний хүрээлэнгийн бүтээл [Тр. Научно-исслед. ин-та пастбищ и кормов МСХ МНР]. – Улаанбаатар, 1974. – № 3. – С.
377. Чогсомжав Л. К вопросу зоогеографии Котловины Больших Озер и Гоби // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1974. – Вып. 2. – С. 10-13.
378. Чогсомжав Л. Ортоптероидные насекомые (Orthopteroidea) Западной и Южной Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1974. – Вып. 2. – С. 23-33.
379. Чогсомжав Л. Новый вид саранчовых рода *Mongolotettix* Rehn (Orthoptera, Acrididae) из Монголии // Энтомологическое обозрение. – 1974. – Т. 53, вып. 2. – С. 343-345.

380. Чойжамц Б. Краткая характеристика водного режима ковылей лесостепной зоны МНР // Структура и динамика степных и пустынных экосистем МНР. – Л.: Наука, 1974. – С. 156-160. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 5).
381. Чуватина-Шмытова Г. Я., Хромова Л. А. О роли некоторых двукрылых как промежуточных хозяев нематод домашних животных МНР // Экология и география гельминтов. – М., 1974. – С. 211-220. (Тр. Гельминтологической лаборатории АН СССР; Т. 24).
382. Шагдарсурэн О. Современное состояние промысловой фауны и охотничьего хозяйства МНР и их перспективы: Автореф. дис. ... докт. биол. наук. – М., 1974. – Специальность 03.00.08 – Зоология.
383. Штакельберг А. А. Новые виды мух-журчалок (Diptera, Syrphidae) из Сибири и Монгольской Народной Республики // Энтомологическое обозрение. – 1974. – Т. 53, вып. 2. – С. 443-446.
384. Энтомологические публикации Советско-Монгольской комплексной биологической экспедиции, №№ 64-80, 81-124 // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1974. – Вып. 2. – С. 8-9, 434-436.
385. Эрдэнэжав Г. О постановке опытов по созданию искусственных и улучшению природных кормовых угодий в госхозе «Тэвшрулэх» // Структура и динамика степных и пустынных экосистем МНР. – Л.: Наука, 1974. – С. 161-162. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 5).
386. Эрдэнэжав Г. Выращивание многолетних трав на пашне [Erdenezhav G. Growing perennial herbs on arable land] // Рекомендации по улучшению кормовой базы животноводства МНР. – Улаанбаатар, 1974. – С.16-17. (На монг. яз.).
387. Эрдэнэжав Г. Семеноводство кормовых растений [Erdenezhav G. Seed farming of fodder plants] // Рекомендации по улучшению кормовой базы животноводства МНР. – Улаанбаатар, 1974. – С. 17-20. (На монг. яз.).
388. Эрдэнэжав Г. О возделывании многолетних кормовых трав в условиях Монголии // XII Междунар. конгресс по луговодству: Тез. докл. – М., 1974. – Т. 3. – С. 412-415.
389. Эрдэнэжав Г. Традиционные методы кочевников по использованию пастбищ // Роль кочевых народов в цивилизации Центральной Азии: Докл. Междунар. конф. – Улаанбаатар, 1974. – С. 333-340.
390. Юнатов А. А. Пустынные степи Северной Гоби в Монгольской Народной Республике / Отв. ред. З. В. Карамышева. – Л.: Наука, 1974. – 132 с. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 4).
391. Яновский В. М. Изменение численности энтомофагов стволовых вредителей в различных ландшафтно-экологических условиях горных лесов Тувы и Монголии // Вопросы энтомологии Сибири. – Новосибирск, 1974. – С. 103-105.

392. Яновский В. М. Особенности размещения жесткокрылых-ксилофагов (Coleoptera) в лесах Северной Монголии // Энтомологическое обозрение. – 1974. – Т. 53, вып. 4. – С.772-782.
393. Янушев В. В. К изучению Sericinae и Hopliinae (Coleoptera, Scarabaeidae) Восточной Палеарктики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1974. – Вып. 2. – С. 116-118.
394. Erdenezhav G. Traditional methods of nomadic pasture use // The role of nomadic peoples in the civilization of Central Asia: Proc. of the intern. conf. – Ulaanbaatar, 1974. – P. 333-340.
395. Zaitzev V. F. Bombyliidae (Diptera) from Mongolia. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. № 341 // Ann. hist.-natur. Mus. nat. hung. – 1974. – Bd. 66. – S. 235-237.
396. Zaitzev V. F. Therevidae (Diptera) from Mongolia. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. № 337 // Ann. hist.-natur. Mus. nat. hung. – 1974. – Bd. 66. – S. 239-240.
397. Zaitzev V. F. Dipteren aus der Mongolischen Volksrepublik (Diptera, Insecta). Ergebnisse der Mongolisch Deutschen Expeditionen seit 1962. № 65 // Mitt. Zool. Mus. Berlin. – 1974. – Bd. 50, H. 2. – S. 223-232.

398. Абрамова А. Л., Цэгмэд Ц. Интересные виды мхов Западной Монголии // Новости систематики низших растений. – Л.: Наука, 1975. – Т. 12. – С. 290-292.
399. Алексеев А. В. К фауне жуков-златок (Coleoptera, Curculionidae) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1975. – Вып. 3. – С. 132-164.
400. Арнольди Л. В. Долгоносики-скосари рода *Otiorrhynchus* Germ. (Coleoptera, Curculionidae) фауны Монголии и сопредельных районов СССР // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1975. – Вып. 3. – С. 254-284.
401. Банзрагч Д, Карамышева З. В., Мунх-Баяр С., Цэгмид Ц. Новые находки перистых ковылей на территории степной части МНР // Ботанический журнал. – 1975. – Т. 60, № 5. – С. 679-687.
402. Болд А. Растет поголовье охраняемых животных [Bold A. The number of protected animals is growing] // Шинжлэх ухаан амьдрал [Наука и жизнь]. – Улаанбаатар, 1975. – № 2. – С. 63-67. (На монг. яз.).
403. Болд А. О причинах миграции птиц [Bold A. About the causes of bird migration] // Шинжлэх ухаан амьдрал [Наука и жизнь]. – Улаанбаатар, 1975. – № 6. – С. 65-68. (На монг. яз.).
404. Борисова И. В., Беспалова З. Г., Попова Т. А., Санжид Ж. Особенности побегообразования у растений Северной Гоби: Тез. докл. XII Междунар. ботанического конгресса. – Л., 1975. – Т. 1. – С. 244.
405. Бочанцев В. П. Новые крестоцветные из Монголии // Ботанический журн. – 1975. – Т. 60, № 7. – С. 947-948.
406. Бязров Л. Г. Группировки лишайников как структурные элементы биогеоценозов (экосистем): Тез. докл. XII Междунар. ботанического конгресса. – Л., 1975. – Т. 1. – С. 73.
407. Вийдалепп Я. К фауне пядениц (Lepidoptera, Geometridae) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1975. – Вып. 3. – С. 438-490.
408. Виппер П. Б., Дорофеев Н. И., Соколовская В. Т. История формирования озера Дунд-Нур и динамика растительного покрова Монгольского Алтая в голоцене // История озер и внутренних морей аридной зоны: Тез. докл. IV Всесоюз. симпозиума по истории озер. – Л., 1975. – Т. 4. – С. 114-119.
409. Гал Ж. Сибир хармагийн жимсний гарцыг урьдчилан үнэлэх боломж [Возможность прогнозирования урожайности ягод селитрянки сибирской (*Nitraria sibirica*)] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1975. – № 9. – С. 3-6. (Текст на монг. яз., рез. на рус. яз.).
410. Гал Ж. Биолого-экологические основы использования некоторых растений Гоби. – Улаанбаатар: ШУА-ийн хэвлэл [Изд-во АН МНР], 1975. – 260 с. (На монг. яз.).

411. Гал Ж. Методы выращивания саксаула и некоторых древесно-кустарниковых растений Гоби. – Улаанбаатар: ШУА-ийн хэвлэл [Изд-во АН МНР], 1975. – 48 с. (На монг. яз.).
412. Гал Ж., Петров М. П. Оазисы. – Улаанбаатар: ШУА-ийн хэвлэл [Изд-во АН МНР], 1975. – 126 с. (На монг. яз.).
413. Гершензон З. С. Черемуховая горностаевая моль (Lepidoptera, Yponomeutidae) – новый вид для фауны Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1975. – Вып. 3. – С. 350.
414. Голуб В. Б. Обзор клопов-кружевниц рода *Dictyonota* Curtis (Heteroptera, Tingidae) фауны СССР и Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1975. – Вып. 3. – С. 56-78.
415. Грубов В. И. Пятое дополнение к списку флоры Монгольской Народной Республики // Ботанический журн. – 1975. – Т. 60. №7. – С. 956-957.
416. Грунин К. Я. Gasterophilidae, Calliphoridae, Oestridae, Hypodermatidae (Diptera), собранные Советско-Монгольской экспедицией в 1969-1971 гг. // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1975. – Вып. 3. – С. 620-627.
417. Гурьева Е. Л. Новые сведения по фауне жуков-щелкунов (Coleoptera, Elateridae) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1975. – Вып. 3. – С. 114-116.
418. Гурьева Е. Л. Определитель жуков-щелкунов (Coleoptera, Elateridae) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1975. – Вып. 3. – С. 117-131.
419. Даваажамц Ц., Дашням Б., Кашапов Р. Ш., Миркин Б. М. Опыт сравнительного анализа топоклинов растительности степей и пустынь Центральной Монголии // Статистические методы классификации растительности и оценка её связи со средой. – Уфа, 1975. – С. 168-217.
420. Данилович Л. П. Распространение и географическая изменчивость *Odontoscelis fuliginosa* L. и *O. byrrhus* Seid. (Heteroptera, Scutelleridae) // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1975. – Вып. 3. – С. 86-89.
421. Данциг Е. М. Новые для Монголии виды мучнистых червецов (Homoptera, Coccoidea, Pseudococcidae) // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1975. – Вып. 3. – С. 48-55.
422. Дашням Б. Ургамалшилын зураглал бол бэлчээр ашиглалтын шинжлэх ухааны үндэс мөн [Картографирование растительности – научная основа рационального использования естественных пастбищ] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1975. – № 9. – С. 7-16. (Текст на монг. яз., рез. на рус. яз.).
423. Дашням Б., Миркин Б. М., Кашапов Р. Ш. Типы пойм верховьев рек Онон и Керулен // Монгол орны газар зүйн асуудал [Вопросы географии Монголии]. – Улаанбаатар, 1975. – № 14. – С. 67-74. (На монг. яз.).

424. Дубешко Л. Н., Медведев Л. Н. К познанию личинок листоедов (Coleoptera, Chysomelidae) фауны Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1975. – Вып. 3. – С. 234-242.
425. Дубровина М. И. Новый подрод и новые виды жуков-пыльцеедов рода *Hymenalia* Muls. (Coleoptera, Alleculidae) из Монголии и сопредельных районов Китая // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1975. – Вып. 3. – С. 165-172.
426. Дугаржав Ч., Коротков И. А., Савин Е. Н., Семечкин И. В., Тетенькин А. Е., Яновский В. М. Леса хребта Тарбагатай в Монголии // Лесоведение. – 1975. – № 2. – С. 38-46.
427. Дугаржав Ч, Коротков И. А., Савин Е. Н., Семечкин И. В., Тетенькин А. Е., Яновский В. М. Хөвсгөлийн уулын тайгын ойн нөхөн ургалтын асуудалд [К вопросу естественного возобновления горнотаежного леса в Прихубсугулье МНР] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1975. – № 9. – С. 17-25. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
428. Емец В. М. К фауне Silphidae (Coleoptera) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1975. – Вып. 3. – С. 99-107.
429. Жильцова Л. А. К фауне веснянок (Plecoptera) Монгольской Народной Республики. Сообщение второе // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1975. – Вып. 3. – С. 26-32.
430. Жирнов Л. В., Винокуров А. А., Даш Я. Влияние антропогенных факторов на ареал и численность дзеренов в МНР // Актуальные вопросы зоогеографии. – Кишинев, 1975. – С. 84-85.
431. Загуляев А. К. Настоящие моли (Lepidoptera, Tineidae) из Монгольской Народной Республики. II // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1975. – Вып. 3. – С. 337-341.
432. Загуляев А. К. Моли-этмииды (Lepidoptera, Ethmiidae) из Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1975. – Вып. 3. – С. 342-349.
433. Зайцев В. Ф. К фауне теревид (Diptera, Therevidae) Монголии. II // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1975. – Вып. 3. – С. 540-545.
434. Зайцев В. Ф. К фауне мух-жужжал (Diptera, Bombyliidae) Монголии. III // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1975. – Вып. 3. – С. 546-556.
435. Измайлова Н. Н. К экологии водного режима высокогорных растений: Тез. докл. XII Междунар. ботанического конгресса. – Л., 1975. – Т. 1. – С. 150.
436. Каспарян Д. Р. Виды рода *Exyston* Shiodte (Hymenoptera, Ichneumonidae) в фауне СССР и Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1975. – Вып. 3. – С. 294-305.

437. Кашапов Р. Ш., Миркин Б. М., Мухаметшина В. С. Степи Тэвшрулэха (опыт количественного анализа) // Статистические методы классификации растительности и оценка ее связи со средой. – Уфа, 1975. – С. 38-167.
438. Ковалев В. Г. Два новых вида *Crossopalpus* Bigot (Diptera, Empididae, Tachydromiinae) из Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1975. – Вып. 3. – С. 557-567.
439. Козлов М. А. К фауне проктотрупоидных наездников (Hymenoptera, Proctotrupoidea) Монгольской Народной Республики. III. Новый род *Stosta* Kozlov, gen. n. из сем. Platygastridae // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1975. – Вып. 3. – С. 310-313.
440. Коротков И. А., Дугаржав Ч. К типологии лесной растительности МНР: Тез. докл. XII Междунар. ботанического конгресса. – Л., 1975. – Т. 1. – С. 184.
441. Крыжановский О. Л. Жужелицы рода *Curtonotus* Stephens (Coleoptera, Carabidae) фауны МНР и граничащих с ней районов (Материалы к познанию трибы Amarini. II) // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1975. – Вып. 3. – С. 90-98.
442. Кузнецов В. И. К фауне листоверток (Lepidoptera, Tortricidae) Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1975. – Вып. 3. – С. 408-437.
443. Лелей А. С. Аптерогиниды, мирмозиды, мутиллиды (Hymenoptera: Apterogynidae, Myrmosidae, Mutillidae) Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1975. – Вып. 3. – С. 320-325.
444. Лер П. А. Ктыри (Diptera, Asilidae) подсемейств Leptogastrinae и Asilinae Монгольской Народной Республики. II // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1975. – Вып. 3. – С. 520-539.
445. Лигаа У. Алкалоидоносные растения Монголии // Байгалийн нэгдэлийн хүрээлэн шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та природных соединений АН МНР]. – Улаанбаатар, 1975. – № 1. (На монг. яз.).
446. Лигаа У. Хусны онголын (*Inonotus obliquus* (Pers.) Pil) тархалтыг судлах асуудалд [К вопросу изучения ареала чаги *Inonotus obliquus* Pers.] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1975. – № 9. – С. 35-38. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
447. Лигаа У. Монгол орны ургамлын кумарин, фурукумариныг судлах асуудалд [К вопросу изучения кумариноносных растений МНР] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1975. – № 9. – С. 101-121. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
448. Лопатин И. К. Жуки-листоеды (Coleoptera, Chrysomelidae) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1975. – Вып. 3. – С. 191-233.
449. Манибазар Н. Монгол орны зэрлэг жимс, жимсгэний нөөцийн судалгааны материал [Manibazar N. Materials of the study of stocks of wild fruits and berries of Mongolia] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та

- биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1975. – № 9. – С. 39-44. (Текст на монг., рез. на англ. яз.).
450. Манибазар Н., Цагаанмаам Д. Монгол Алтай хундагын (*Adonis mongolica* Sim.) нөөц [Природные запасы адониса монгольского (*Adonis mongolica* Sim.)] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1975. – № 9. – С. 44-52. (Текст на монг., рез. на англ. яз.)
451. Мартынова Г. П. Виды рода *Chorosoma* Curtis (Heteroptera, Rhopalidae) СССР и Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1975. – Вып. 3. – С. 79-85.
452. Мартынова Е. Ф. К фауне коллембол (*Collembola*) Монгольской Народной Республики. 1. Новые и малоизвестные виды коллембол из Монголии и сопредельных районов СССР // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1975. – Вып. 3. – С. 10-25.
453. Маршаков В. Г. Роющие осы трибы *Crabronini* (Hymenoptera, Sphecidae) фауны Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1975. – Вып. 3. – С. 326-336.
454. Миркин Б. М. О принципах типизации хорологических единиц растительного покрова речных пойм // Ботанический журн. – 1975. – Т. 60, № 3. – С. 313-321.
455. Миркин Б. М. Рец. на книгу: А. В. Калинина. Основные типы пастбищ Монгольской Народной Республики (их структура и продуктивность). – Л.: Наука, 1974. – 183 с. – (Биол. ресурсы и природные условия МНР; Т. 2) // Ботанический журн. – 1975. – Т. 60, № 5. – С. 749-751.
456. Миркин Б.М., Кашапов Р.Ш. Анализ высотных топоклинов // Научные доклады высшей школы. Биологические науки. – 1975. – № 2. – С. 136-141.
457. Миркин Б.М., Манибазар Н. Речная пойма – копилка природы // Шинжлэх ухаан амьдрал [Наука и жизнь]. – Улаанбаатар, 1975. – № 4. – С. 56-59. (На монг. яз.).
458. Миркин Б.М., Манибазар Н., Кашапов Р.Ш., Наумова Л.Г., Онищенко Л.И. Типы пойм некоторых рек Котловины Больших Озер // Монгол орны газар зүйн асуудал [Вопросы географии Монголии]. – Улаанбаатар, 1975. – № 14. (На монг. яз.).
459. Миркин Б.М., Розенберг Г.С., Кашапов Р.Ш., Статистический анализ широтных ценотопоклинов // Научные доклады высшей школы. Биологические науки. – 1975. – № 12. – С. 36-41.
460. Мягмарсурэн Д. К фауне слепней (Diptera, Tabanidae) Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1975. – Вып. 3. – С. 497-510.
461. Нарчук Э.П. К фауне мух-шаровок (Diptera, Acroceridae) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1975. – Вып. 3. – С. 511-519.
462. Нарчук Э.П. К фауне злаковых мух (Diptera, Chloropidae) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1975. – Вып. 3. – С. 603-619.

463. Насекомые Монголии. Вып. 3 / Отв. ред. И. М. Кержнер. – Л.: Наука, 1975. – 675 с. – (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 6).
464. Никритин Л. М. Новый вид рода *Psammoporus* (Coleoptera, Scarabaeidae) из Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1975. – Вып. 3. – С. 108-109.
465. Ногина Н. А., Умаров К. У., Якунин Г. Н. Динамика влажности бурых пустынно-степных почв Монголии, развитых на неоднородных пролювиальных толщах // Почвоведение. – 1975. – № 9. – С. 83-93.
466. Огородников А. В., Коротков И. А. Влияние криогенных факторов на почвообразование и развитие лесной растительности в северо-восточном Хэнтэе (МНР) // Почвенный криогенез и мелиорация мерзлотных и холодных почв. – М., 1975. – С. 69-71.
467. Огородников А. В., Коротков И. А. Закономерности распределения почв и лесной растительности в горах Северной Монголии // Почвы Сибири и их рациональное использование. – Красноярск, 1975. – С. 39-41.
468. Орлов В. Н., Крюкова Е. П., Малыгин В. М. Кариотипы трех видов тушканчиков (Dipodidae, Rodentia) из Центральной Азии: Материалы Всесоюз. симпоз. по систематике и цитогенетике млекопитающих. – М.: Наука, 1975. – С. 10-11.
469. Орлов В. Н., Соколов В. Е., Малыгин В. М. Хромосомные наборы двух видов антилоп из Монголии (Antilopinae, Bovidae): Материалы Всесоюз. симпоз. по систематике и цитогенетике млекопитающих. – М.: Наука, 1975. – С. 46-47.
470. Орлов В. Н., Тумуржав М., Малыгин В. М. Кариотипы горных баранов (*Ovis przewalskii*) и домашних овец Центральной Азии в связи с происхождением последних: Материалы Всесоюз. симпозиума по систематике и цитогенетике млекопитающих. – М.: Наука, 1975. – С. 47.
471. Очирбат Г. Ойт хээрийн бүсийн хээрийн бүлгэмдлийн балт ургамал [Медоносные и перганосные растения степной части лесостепной зоны МНР] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1975. – № 9. – С. 53-66. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
472. Пономаренко Н. Г. К фауне дриинид (Hymenoptera, Dryinidae) Монгольской Народной Республики. II // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1975. – Вып. 3. – С. 314-319.
473. Резник С. Я. Новые виды чехлоносок группы *Coleophora vibicella* Нв. (Lepidoptera, Coleophoridae) из Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1975. – Вып. 3. – С. 370-394.
474. Рихтер В. А. К фауне мух-пестрокрылок (Diptera, Tephritidae) Монгольской Народной Республики. VI // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1975. – Вып. 3. – С. 582-602.

475. Рихтер В. А. К фауне тахин (Diptera, Tachinidae) Монгольской Народной Республики и Южной Сибири // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1975. – Вып. 3. – С. 628-654.
476. Рубцов И. А. К фауне мошек (Diptera, Simuliidae) Монголии. V // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1975. – Вып. 3. – С. 491-496.
477. Санчир Ч. Харганын төрлийн ургамлын эмчилгээний ач холбогдол [Сведения о применении видов рода *Caragana* Lam. в народной медицине] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1975. – № 9. – С. 85-90. (Текст на монг. яз., рез. на рус. яз.).
478. Слемнев Н. Н., Болд Д. Продуктивность пустынных сообществ. Изучение фотосинтеза пустынных растений в Северной Гоби // Ресурсы биосферы. – 1975. – Вып. 1. – С. 152-153.
479. Слемнев Н. Н., Болд Д. О фотосинтезе растений Монголии: Тез. докл. XII Междунар. Ботанического конгресса. – Л., 1975. – Т. 1. – С. 168.
480. Тер-Минасян М. Е. Обзор жуков-зерновок (Coleoptera, Bruchidae) Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1975. – Вып. 3. – С. 243-248.
481. Тер-Минасян М. Е. Жуки-долгоносики Arionidae (Coleoptera), собранные Советско-Монгольскими экспедициями в 1967-1971 гг. // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1975. – Вып. 3. – С. 249-253.
482. Тер-Минасян М. Е., Медведев Л. Н. Особенности состава и социального распределения Cleoninae (Coleoptera, Curculionidae) лесостепной и пустынно-степной зон Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1975. – Вып. 3. – С. 285-293.
483. Тобиас В. И. Два новых вида и новый род наездников-браконид (Hymenoptera, Braconidae, Alysiinae) из Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1975. – Вып. 3. – С. 306-309.
484. Трулевич Н.В. Возрастной состав ценопопуляций *Stipa baicalensis* Roshev. в степных фитоценозах Хангая: Тез. докл. XII Междунар. Ботанического конгресса. – Л., 1975. – Т. 1. – С. 202.
485. Тумбаа Х., Лигаа У., Синицкий В.С. Монгол орны ургамалд байж болох алкалоидууд [Алкалоиды, которые могут быть обнаружены в растениях Монголии] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1975. – № 9. – С. 122-139. (На монг. яз.).
486. Өлзийхутаг Н. БНМАУ-ын ургамлын аймаг дахь ортуузын зүйлсийгтаних түлхүүр [Улзийхутаг Н. Ключ для определения видов рода остролодочник (*Oxytropis* DC.) во флоре МНР] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1975. – № 9. – С. 67-84. (Текст на монг. яз., рез. на рус. яз.).
487. Улзийхутаг Н. Род Тимьян (*Thymus* L.) в МНР // Байгалийн нэгдэлийн хүрээлэн [Тр. Ин-та природных соединений АН МНР]. – Улаанбаатар, 1975. – № 1. – С. 54-63. (Текст на монг. яз., рез. на рус. яз.).

488. Фалькович М.И. Результаты зоологических исследований доктора З. Касаба в Монголии. 325. Новые виды семейства чехлоносок (Lepidoptera, Coleophoridae), I // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1975. – Вып. 3. – С. 351-369.
489. Хайдав Ц., Алтанчимэг Б. Нангиад ороонго (*Cuscuta chinensis*)-ын хоруу чанарыг судалсан дүн [Результаты исследования токсичности повилики китайской] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1975. – № 9. – С. 142-146. (Текст на монг. яз., рез. на рус. яз.).
490. Худяков О.И. Водно-физические свойства основных типов почв лесостепи юго-восточного Хангая. – М., 1975. – 220 с. – Деп. в ВИНТИ, № Б 417049.
491. Худяков О.И. Лугово-лесные глубокомерзлотные почвы юго-восточного Хангая (МНР) // Почвенный криогенез и мелиорация холодных и мерзлотных почв: Тез. докл. – Л., 1975. – С. 125-128.
492. Худяков О.И., Банникова И.А. Мерзлотно-таежные почвы юго-восточного Хангая и особенности их водного режима (МНР) // Почвенный криогенез и мелиорация холодных и мерзлотных почв: Тез. докл. – Л., 1975. – С. 244-245.
493. Цэнджав Д. Хангай нурууны тагийн огдойн (*Ochotona alpina* Pallas, 1773) биоэкологийн тухай зарим мэдээ [Некоторые данные по биоэкологии алтайской пищухи Хангая] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1975. – № 9. – С. 185-193. (Текст на монг. яз., рез. на рус. яз.).
494. Цэнджав Д. Некоторые данные по биологии и экологии алтайской пищухи Хангая // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1975. – № 9. – С. 239-245. (Текст на монг. яз.).
495. Цэндсүрэн А. Жуки-чернотелки подсемейств *Blaptinae* и *Platyscelinae* (Coleoptera, Tenebrionidae) фауны Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1975. – Вып. 3. – С. 173-176.
496. Цэрэндаш С. Закономерности распределения растительности и её урожайность в госхозе Зэлтэр // Билчээр тэжээлийн эрдэм шинжилгээний хүрээлэнгийн бүтээл [Тр. Научно-исслед. ин-та пастбищ и кормов МСХ МНР]. – Улаанбаатар, 1975. – № 2. – С. 37-47. (На монг. яз.).
497. Чогний О. Изменение экологического состава растений разнотравно-мелкозлаковой степи // Билчээр тэжээлийн эрдэм шинжилгээний хүрээлэнгийн бүтээл [Тр. Научно-исслед. ин-та пастбищ и кормов МСХ МНР]. – Улаанбаатар, 1975. – № 2. – С. 23-27. (На монг. яз.).
498. Чогний О. Мал бэлчээснээс элдэв өвс — хялганат хээрийн ургамлын экологийн бүлэг өөрчлөгдөх нь [Изменение экологических групп растений разнотравно-ковыльной степи под влиянием выпаса] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1975. – № 9. – С. 91-96. (Текст на монг. яз., рез. на рус. яз.).

499. Чогний О. Элдэв өвс — хялганат хээрийн ургамлын хөгжлийн хэмд мал бэлчээрлэлтийн үзүүлэх нөлөө [Влияние выпаса на ритмику развития растений разнотравно-ковыльной степи] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1975. – № 9. – С. 97-100. (Текст на монг. яз., рез. на рус. яз.).
500. Чогний О. Основные закономерности пастбищной дигрессии и восстановления горностепных пастбищ Восточного Хангая: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Улаанбаатар, 1975. – 37 с.
501. Чогсомжав Л. Ортоптероидные насекомые (Orthopteroidea), собранные энтомологическим отрядом Советско-Монгольской комплексной биологической экспедиции в 1971 г. // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1975. – Вып. 3. – С. 33-47.
502. Чогсомжав Л. Бэлчээр ашиглалтаас шулуун далавчтаны өөрчлөгдөх нь [Влияние степени использования пастбищ на фауну прямокрылых (на примере Хангая)] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1975. – № 9. – С. 194-201. (Текст на монг. яз., рез. на рус. яз.).
503. Шатар С. БНМАУ-ын эфирийн тост ургамлын судлагдсан байдал, хэтийн төлөв [Состояние и перспективное изучение эфирномасличных растений Монгольской Народной Республики] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1975. – № 9. – С. 162-168. (Текст на монг. яз., рез. на рус. яз.).
504. Штакельберг А.А. К фауне мух-журчалок (Diptera, Syrphidae) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1975. – Вып. 3. – С. 568-581.
505. Энтомологические публикации Совместной советско-монгольской комплексной биологической экспедиции №№ 125-133 // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1975. – Вып. 3. – С. 8-9.
506. Эрдэнэжав Г. Кормовая база животноводства и ее перспективы. – Улаанбаатар: ШУА-ийн хэвлэл [Изд-во АН МНР], 1975. – 30 с. (На монг. яз.).
507. Эрдэнэжав Г. Краткие итоги и перспективы изучения многолетних кормовых растений в МНР // Билчээр тэжээлийн эрдэм шинжилгээний хүрээлэнгийн бүтээл [Тр. НИИ пастбищ и кормов МСХ МНР]. – Улаанбаатар, 1975. – № 2. – С. 73-79. (На монг. яз.).
508. Яновский В.М. Монгол орны эвэрт цохын (Coleoptera, Cerambycidae) овгийн шавьжийн судалгаанд [Дополнение к фауне жуков-дровосеков (Coleoptera, Cerambycidae) Монголии] // Биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1975. – № 9. – С. 202-205. (Текст на монг. яз., рез. на рус. яз.).
509. Vipper P.B. Holocene History of Vegetation in North Mongolia: Тез. докл. XII Междунар. Ботанического конгресса. – Л., 1975. – Т. 1. – С. 123.

510. Авирмэд Д. Үлийн бор оготно (*Microtus mandarinus*) сохдой оготоны (*Ellabius talpinus*) тархцын шинэ нутаг [Новые места нахождения китайской полевки (*Microtus mandarinus*) и слепушонки (*Ellabius talpinus*)] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1976. – № 10. – С. 46-49. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
511. Алексеев Е. Б. Новые виды овсяниц (*Festuca* L.) // Новости систематики высших растений. – Л.: Наука, 1976. – Т. 13. – С. 20-32.
512. Атанасов А. З. Наездники трибы Theriini (Hymenoptera. Ichneumonidae) из Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1976. – Вып. 4. – С. 311-314.
513. Банзрагч Д. Институт ботаники АН МНР. Список трудов монгольских ботаников по флоре, растительности и растительным ресурсам МНР // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1976. – № 1. – С. 20-52.
514. Банзрагч Д., Чогний О. Изменение продуктивности разнотравно-мелкозлаковой степи при заповедном режиме [Banzragch D., Chognii O. Changes in the productivity of the forbs and fine grass steppe under the reserved regime] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1976. – № 1. – С. 63-69. (Текст на рус., рез. на англ. яз.).
515. Банникова И. А. О структуре лесного пояса Хангая [Bannikova I. A. About the structure of the Hangai forest belt] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1976. – № 1. – С. 70-92. (Текст на рус., рез. на англ. яз.).
516. Банникова И. А. О природе горных лесов юго-восточного Хангая (МНР) // Международная география-76: Материалы 23 Междунар. географического конгресса. – М., 1976. – С. 94-97.
517. Банникова И. А. Структура нижних ярусов лесных сообществ как индикатор гидрологического режима почв // Индикация природных процессов и среды. – Вильнюс, 1976. – С. 28-31.
518. Банникова И. А., Худяков О. И. О структуре покрова кедровника зеленомошно-брусничного // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1976. – № 1. – С. 93-104. (Текст на рус., рез. на англ. яз.).
519. Банникова И. А., Худяков О. И. Почвенно-растительные подпояса лесного пояса юго-восточного Хангая // Структура и динамика основных экосистем МНР. – Л.: Наука, 1976. – С. 72-98. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 8).

520. Беленовская Л. М., Маркова Л. П., Надежина Т. П., Синицкий В. С., Лигаа У., Тумбаа Х. Растения флоры МНР как источники фенольных соединений // Третий Всесоюз. симп. по фенольным соединениям: Тез. докл. – Тбилиси, 1976. – С. 68.
521. Береснева И. А. Микроклиматическое распределение суммарной радиации в Монгольской Народной Республике (на примере северо-восточного склона Хангайского хребта) // Тр. Главной геофизической обсерватории. – Л., 1976. – Вып. 351. – С. 146-154.
522. Береснева И. А. Роса на территории Монгольской Народной Республики // Тр. Главной геофизической обсерватории. – Л., 1976. – Вып. 351. – С. 155-159.
523. Болд А., Дуламцэрэн С. БНМАУ-ын нутагт байгаа ховор ба ховордож буй шувуу, хөхтөн амьтад [Редкие, редчайшие, исчезающие птицы и млекопитающие мировой фауны на территории МНР] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1976. – № 10. – С. 50-55. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
524. Болд А., Дуламцэрэн С., Цэнджав Д. Хангайн уулархаг районы агнуурын амьтныг зөв зохистой ашиглах асуудалд [К вопросу рационального использования промысловой фауны Хангайского горного района] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1976. – № 10. – С. 56-72. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
525. Борисова И. В., Беспалова З. Г., Попова Т. А. Особенности фенологического развития растений степных и пустынных сообществ Северной Гоби (МНР) // Тр. Московского общ-ва испытателей природы. Отд. биологич., секц. ботаники. – 1976. – Т. 42. – С. 239-255.
526. Бязров Л. Г. Запас массы эпигейных макролишайников в некоторых горностепных сообществах Хангая (МНР) // Экология. – 1976. – № 2. – С. 81-84.
527. Бязров Л. Г. О некоторых факторах, влияющих на запас массы эпигейных макролишайников в горностепных сообществах Хангая (МНР) // Международная география-76: Материалы 23 Междунар. Географического конгр. – М., 1976. – Т. 12 (дополнительный). – С. 105-108.
528. Бязров Л. Г. Об использовании лишайников как индикаторов степени пастбищной нагрузки // Индикация природных процессов и среды. – Вильнюс, 1976. – С. 38-39.
529. Бязров Л.Г. Лишайниковые синузии в лиственничнике с ивой осоково-злаково-луговоразнотравном (Хангайский хребет, МНР) // Бюл. Московского общ-ва испытателей природы. Отд. биологический. – 1976. – Т. 81, вып. 6. – С. 112-122.

530. Бязров Л. Г., Мартынова Е. Ф., Медведев Л. Н. Ногохвостки (*Collembola*) в лишайниковых синузиях Хангая (МНР) [Biazrov L. G., Martynova E. F., Medvedev L. N. Springtails (*Collembola*) in lichen synusiae of Khangai (Mongolia)] // Бюл. Московского общ-ва испытателей природы. Отд. биологический. – 1976. – Т. 81, вып. 3. – С. 66-73.
531. Винокуров Н. Н. Новый вид клопа-слепняка рода *Adelphocoris* (Heteroptera, Miridae) из СССР и Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1976. – Вып. 4. – С. 21-25.
532. Виппер П. Б. Основные задачи и некоторые результаты работы монголо-советской комплексной биологической экспедиции по изучению сенокосов и пастбищ МНР // Билчээр тэжээлийн эрдэм шинжилгээний хүрээлэнгийн бүтээл [Тр. НИИ пастбищ и кормов МСХ МНР]. – Улаанбаатар, 1976. – № 3. – С. 14-22. (На монг. яз.).
533. Виппер П. Б. История развития растительного покрова Северной Монголии в голоцене [Vipper P. B. The history of the development of the vegetation cover of Northern Mongolia in the Holocene] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1976. – № 1. – С. 105-111. (Текст на рус., рез. на англ. яз.).
534. Виппер П. Б., Голубева Л. В. К истории растительности юго-западного Забайкалья в голоцене // Бюл. Комиссии по изучению четвертичного периода. – М., 1976. – № 45. – С. 45-55.
535. Виппер П. Б., Дорофеев Н. И., Метельцева Е. П., Соколовская В. Т. История развития растительности Северной Монголии в голоцене на основе палеоботанического изучения донных отложений пресных озер // Палинология в СССР. – М., 1976. – С. 161-163.
536. Виппер П. Б., Дорофеев Н. И., Метельцева Е. П., Соколовская В. Т., Шулия К. С. Опыт реконструкции растительности Западной и Центральной Монголии в голоцене на основе изучения донных отложений пресных озер // Структура и динамика основных экосистем МНР. – Л.: Наука, 1976. – С. 35-59. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 8).
537. Виттмер В. Жуки семейств Cantharidae и Malachiidae (Coleoptera), собранные Советско-Монгольской биологической экспедицией // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1976. – Вып. 4. – С. 170-184.
538. Волкова Е.А. Влияние петрографического состава пород на растительный покров и индикаторная роль растительных сообществ в мелкосопочниках южной части МНР // Структура и динамика основных экосистем МНР. – Л.: Наука, 1976. – С. 144-157. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 8).

539. Волкович М. Г. Златки трибы *Asmaeoderini* (Coleoptera, Buprestidae) из Монголии // *Насекомые Монголии*. – Л.: Наука, 1976. – Вып. 4. – С. 198-201.
540. Гал Ж., Болд А. Саксаульники – основная среда обитания животных пустынь [Gal Zh., Bold A. *Saxaulniki – the main habitat of desert animals*] // *Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл* [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1976. – № 1. – С. 112-117. (Текст на рус., рез. на англ. яз.).
541. Голуб В. Б. Два новых вида клопов-кружевниц (Heteroptera, Tingidae) из Монголии и Сибири // *Насекомые Монголии*. – Л.: Наука, 1976. – Вып. 4. – С. 26-29.
542. Голубева Л. В. Растительность северо-восточной Монголии в плейстоцене и голоцене // *Структура и динамика основных экосистем МНР*. – Л.: Наука, 1976. – С. 59-71. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 8).
543. Грубов В. И. Итоги флористических исследований в МНР за последние два десятилетия (1955-1974 гг.) // *Структура и динамика основных экосистем МНР*. – Л.: Наука, 1976. – С. 7-17. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 8).
544. Грубов В. И. Восточноазиатские дериваты во флоре Центральной Азии // *Ботанический журн.* – 1976. – Т. 61, № 1. – С. 32-38.
545. Грубов В. И. Шестое дополнение к списку флоры Монгольской Народной Республики // *Ботанический журн.* – 1976. – Т. 61, № 12. – С. 1751-1753.
546. Даваажамц Ц. Использование дендрохронологического метода в раскрытии некоторых закономерностей в периодизме колебания климата на территории Монгольской Народной Республики: Тез. докл. Междунар. научной гидрометеорологической конф. – Улан-Батор, 1976. – С. 11-12.
547. Даваажамц Ц., Баясгалан Д. Динамика подземной растительной массы богаторазнотравно-ковыльного сообщества Восточного Хангая [Davaajamts Ts., Bayasgalan D. The dynamics of the underground plant mass of the rich grass-feather grass community of East Hangai] // *Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл* [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1976. – № 1. – С. 118-141. (Текст на рус., рез. на англ. яз.).
548. Даш Я., Базардорж Б. Перспективы организации заповедников МНР // *Монгол улсын их сургуулын эрдэм шинжилгээний бичиг* [Ученые записки Монгольского гос. ун-та]. – Улаанбаатар, 1976. – № 4 (58). – С. 55-61. (На монг. яз.).
549. Дашням Б. Степная флора Восточной Монголии и некоторые вопросы ботанико-географического районирования [Dashnyam B. *Steppe flora of Eastern Mongolia and some issues of botanical and geographical zoning*] // *Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл* [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1976. – № 1. – С. 142-155. (Текст на рус., рез. на англ. яз.).

550. Доржготов Д. Почвенно-географическое районирование МНР. – Улаанбаатар, 1976. – 147 с. (На монг. яз.).
551. Доржготов Д. Основные черты географии почв Монголии // Монгол орны газар зүйн асуудал [Вопросы географии Монголии]. – Улаанбаатар, 1976. – № 16. – С. 8-20. (На монг. яз.).
552. Дуламцэрэн С. Халиун бугын аж ахуйн холбогдол [Хозяйственное значение маралов в МНР] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1976. – № 10. – С. 77-87. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
553. Дулмаа А., Нансалмаа Б. Хөх нуурын планктон амьтан [О зоопланктоне озера Хух] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1976. – № 10. – С. 73-76. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
554. Евстифеев Ю. Г., Рачковская Е. И. К вопросу о взаимосвязи почвенного и растительного покровов в южной части МНР // Структура и динамика основных экосистем МНР. – Л.: Наука, 1976. – С. 125-144. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 8).
555. Емец В. М. Обзор Liodidae (Coleoptera) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1976. – Вып. 4. – С. 133-146.
556. Емец В. М. Обзор видов жуков-точильщиков рода *Xyletinus* Latr. и *Lasioderma* Steph. (Coleoptera, Anobiidae) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1976. – Вып. 4. – С. 188-194.
557. Ермоленко В. М. К фауне пилильщиков (Hymenoptera, Symphyta) Монголии. 1. Семейства ткачей (Pamphilidae), цимбицид (Cimbicidae) и аргид (Argidae) // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1976. – Вып. 4. – С. 259-267.
558. Зайцев В. Ф. К фауне теревид (Diptera, Therevidae) Монголии. III. // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1976. – Вып. 4. – С. 486-490.
559. Зайцев В. Ф. К фауне жужжал (Diptera, Bombyliidae) Монголии. IV. // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1976. – Вып. 4. – С. 491-500.
560. Зайцев В. Ф. Новые виды рода *Thyridanthrax* (Diptera, Bombyliidae) // Зоологический журн. – 1976. – Т. 55, вып. 4. – С. 619-620.
561. Кадырова А. Г. Продолжительность и интенсивность осадков на территории МНР // Тр. Главной геофизической обсерватории. – Л., 1976. – Вып. 376. – С. 59-66.
562. Канюкова Е. В. Водные клопы (Heteroptera) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1976. – Вып. 4. – С. 11-20.

563. Карамышева З. В., Банзрагч Д. Некоторые ботанико-географические закономерности центральной и западной частей Хангая (МНР) // Ботанический журн. – 1976. – Т. 61, № 5. – С. 593-605.
564. Карамышева З. В., Банзрагч Д. Растительность хр. Хан-Хухийн-Ула и южной части Убсунурской впадины // Структура и динамика основных экосистем МНР. – Л.: Наука, 1976. – С. 99-124. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 8).
565. Каспарян Д. Р. Новые виды наездников трибы *Cteniscini* (Hymenoptera, Ichneumonidae) фауны СССР и Монгольской Народной Республики. Роды *Schelocentrus* gen. n., *Smicroplectrus* Thomson // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1976. – Вып. 4. – С. 282-299.
566. Кержнер И. М. Новые и малоизвестные виды Heteroptera из Монголии и сопредельных районов СССР. III // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1976. – Вып. 4. – С. 30-86.
567. Кириченко А. Н., Кержнер И. М. Наземные полужесткокрылые (Heteroptera) Монгольской Народной Республики. III // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1976. – Вып. 4. – С.87-114.
568. Козлов М. А., Ле Суан Гье. Палеарктические виды яйцеедов рода *Aporophlebus* Kozlov (Hymenoptera, Scelionidae) // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1976. – Вып. 4. – С. 348-369.
569. Коротков И. А. Географические закономерности распределения лесов в Монгольской Народной Республике // Ботанический журн. – 1976. – Т.61, №2. – С.145-153.
570. Коротков И.А., Дугаржав Ч. Закономерности распределения лесов в Монгольской Народной Республике [Korotkov I. A., Dugarzhav Ch. Regularity of forest distribution in the Mongolian People's Republic] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1976. – № 1. – С. 162-185. (Текст на рус., рез. на англ. яз.).
571. Коршунов Ю. П., Соляников В. П. Булавоусые чешуекрылые (Lepidoptera, Rhopalocera) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1976. – Вып. 4. – С. 403-458.
572. Куслицкий В. С. К фауне наездников трибы *Glyptini* (Hymenoptera, Ichneumonidae) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1976. – Вып. 4. – С. 300-310.
573. Кучерук В. В., Доброхотов Б. П., Мещерякова И. С., Луцкеина А. А. Выявление на территории МНР природных очагов туляремии и чумы путем исследования погадок хищных птиц // Эпидемиология и профилактика особо опасных инфекций в МНР и СССР. – Иркутск, 1976. – С. 43-44.

574. Лелей А. С. Дополнение к фауне ос-немок (Hymenoptera, Mutillidae) Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1976. – Вып. 4. – С. 268-281.
575. Лер П. А. Третье сообщение о Leptogastrinae и Asilinae (Diptera, Asilidae) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1976. – Вып. 4. – С. 479-485.
576. Лигаа У., Чой С. Распространение родиолы розовой (*Rhodiola rosea* L.) в МНР [Ligaa U., Choi S. Distribution of *Rhodiola rosea* L. in MPR] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1976. – № 1. – С. 186-194. (Текст на рус., рез. на англ. яз.).
577. Максимович С. В., Балжид Д., Худяков О. И. Темно-каштановые почвы Восточного Хангая на примере участков наблюдений лесостепного стационара в Тувшрулэхе [Maximovich S. V., Balzhid D., Khudyakov O. I. Dark chestnut soil of East Hangai] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1976. – № 1. – С. 195-211. (Текст на рус., рез. на англ. яз.).
578. Манибазар Н. Зоны и пояса растительного покрова Монголии // Хрестоматия по географии Монголии. – Улаанбаатар, 1976. – С. 92-102. (На монг. яз.).
579. Манибазар Н., Миркин Б. М. Рец. на кн.: Дашням Б. Флора и растительность Восточной Монголии. – Улан-Батор: АН МНР, 1976. – 148 с. // Ботанический журн. – 1976. – Т. 61, № 7. – С.1018-1020.
580. Маркова Л. П., Беленовская Л. М., Надежина Т. П., Синецкий В. С., Тумбаа Х., Лигаа У., Гал Ж., Фокина Г. А., Щелокова А. А. Обследование растений флоры Монгольской Народной Республики на содержание биологически активных веществ // Структура и динамика основных экосистем МНР. – Л.: Наука, 1976. – С. 157-189. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т.8).
581. Мартынова Е. Ф. О нахождении в Монголии ногохвостки *Sminthurus multipunctatus* (Collembola, Sminthuridae) // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1976. – Вып. 4. – С. 8-10.
582. Медведев Л. Н. Ревизия жуков-листоедов рода *Crosita* Motsch. (Coleoptera, Chrysomelidae) // Энтомологическое обозрение. – 1976. – Т. 55, вып. 4. – С. 903-910.
583. Медведев Л. Н., Воронова Н. В. К фауне листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1976. – Вып. 4. – С. 222-236.
584. Медведев Л. Н., Воронова Н. В. Описание личинки *Ambrostoma* (Chrysomelidae) и распространение рода *Ambrostoma* в Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1976. – Вып. 4. – С. 237-240.

585. Медведев С. И. Пластинчатоусые (Coleoptera, Scarabaeidae), собранные энтомологическим отрядом Советско-Монгольской биологической экспедиции в 1970-1971 гг. // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1976. – Вып. 4. – С. 155-164.
586. Миркин Б. М. Рец. на кн.: Юнатов А.А. Пустынные степи Северной Гоби в МНР. – Л.: Наука, 1974. – 132 с. // Ботанический журн. – 1976. – Т. 61, № 7. – С. 1020-1022.
587. Миркин Б. М., Дашням Б., Кашапов Р. Ш., Онищенко Л. И. Некоторые данные о растительности низовьев рек Хэрлэн и Халхын гол [Mirkin B. M., Dashnyam B., Kashapov R. Sh., Onischenko L. I. Some data on the vegetation of the lower Herlen and Khalkhyn Gol rivers] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1976. – № 1. – С. 212-222. (Текст на рус., рез. на англ. яз.).
588. Миркин Б. М., Манибазар Н. Ургамлын аймгаар ургамлан нөмрөгийг ангилахуй // Шинжлэх Ухааны Академийн мэдээ [Изв. АН МНР]. – Улаанбаатар, 1976. – № 2.
589. Миркин Б. М., Манибазар Н., Онищенко Л. И. Топо-экологический и систематический анализ флоры речных пойм (на примере некоторых пойм МНР) // Бюл. Московского общ-ва испытателей природы. Отд. биологический. – 1976. – Т. 81, № 3. – С. 115-128.
590. Мунхбаяр Х. Монгол орны хоёр нутагтан, хэвлээр явагчид [Земноводные и пресмыкающиеся МНР]. – Улаанбаатар: ШУА-ийн хэвлэл [Изд-во АН МНР], 1976. – 165 с. (На монг. яз.).
591. Мунхбаяр Х. [Ящерицы Гоби] // Шинжлэх ухаан амьдрал [Наука и жизнь]. – Улаанбаатар, 1976. – № 6. – С. 88-92. (На монг. яз.).
592. Мөнхбаяр Х., Болдбаатар Ш., Улыпкан К. *Teratoscincus przewalskii* Str. нохой гүрвэлийн экологийн асуудалд [К экологии геккона Пржевальского *Teratoscincus przewalskii* Str.] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1976. – № 10. – С. 91-96. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
593. Мягмарсүрен Д. Дополнение к фауне слепней (Diptera, Tabanidae) Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1976. – Вып. 4. – С. 459-460.
594. Мягмарсүрен Д. Монголоос *Tabanus bovinus* Loew зүйлийн хөхтрүү оллоо [В Монголии найден *Tabanus bovinus* Loew] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1976. – № 10. – С. 89-90. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
595. Намхайдорж Б. К фауне жуков-дровосеков (Coleoptera, Cerambycidae) Монгольской Народной Республики. II // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1976. – Вып. 4. – С. 202-216.

596. Намхайдорж Б. Стациальное распределение и зоогеография жуков-дровосеков (Coleoptera, Cerambycidae) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1976. – Вып. 4. – С. 217-221.
597. Нансалмаа Б. Баруун монголын агнуурын загасны тэжээлийн судалгаанаас [Питание промысловых рыб западномонгольских озер] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1976. – № 10. – С. 97-101. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
598. Нарчук Э. П. Новые данные по фауне мух-львинок (Diptera, Stratiomyidae) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1976. – Вып. 4. – С. 461-471.
599. Насекомые Монголии. Вып.4 / Отв. ред.: И.М. Кержнер, М.А. Козлов. – Л.: Наука, 1976. – 639 с.
600. Негроров О. П. Новые виды Dolichopodidae (Diptera) из Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1976. – Вып. 4. – С.501-508.
601. Негроров О. П. Виды *Dolichopus* подрода *Hydroceleuthus* (Diptera, Dolichopodidae) Восточной Палеарктики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1976. – Вып. 4. – С. 509-517.
602. Николаев Г. В. Заметки о пластинчатоусых жуках (Coleoptera, Lamellicornia) Монголии и сопредельных территорий // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1976. – Вып. 4. – С. 165-166.
603. Никольский А. А. Звуковой, предупреждающий об опасности сигнал сурков (*Marmota*, Sciuridae) как видовой признак // Зоологический журн. – 1976. – Т.55, вып. 8. – С. 1214-1224.
604. Нямдорж Ж. Действие минеральных удобрений на травостой сенокосов и пастбищ Восточного Хангая (госхоз «Тувшрүлэх») [Nyamdorzh Zh. The effect of mineral fertilizers on the grass stand of hayfields and pastures of East Hangai] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1976. – № 1. – С. 223-236. (Текст на рус., рез. на англ. яз.).
605. Пунцагдулам Ж. Говийн бүсийн илтсэн сахалт (Coleoptera, Scarabaeidae) цохын зүйлийн бүрэлдэхүүнд [К фауне пластинчатоусых жуков (Coleoptera, Scarabaeidae) Гоби] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1976. – № 10. – С. 102-105. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
606. Рихтер В. А. Зоогеографические особенности фауны тахин (Diptera, Tachinidae) Монголии // Энтомологическое обозрение. – 1976. – Т. 55, вып. 2. – С. 319-331.
607. Рихтер В. А. Эндемизм фауны тахин (Diptera, Tachinidae) Монголии // Проблемы зоологии. – Л., 1976. – С. 74-76.

608. Рихтер В. А. Жуки-пестряки (Coleoptera, Cleridae) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1976. – Вып. 4. – С. 185-187.
609. Рихтер В. А. Ктыри подсемейств *Dasypogoninae* и *Laphriinae* (Diptera, Asilidae) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1976. – Вып. 4. – С. 472-478.
610. Рихтер В. А. Тахины (Diptera, Tachinidae) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1976. – Вып. 4. – С. 529-595.
611. Рубцов И. А. Мермитиды (Nematoda, Mermithidae) – паразиты насекомых из Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1976. – Вып. 4. – С. 596-614.
612. Рубцов И. А. Мермитиды (Nematoda, Mermithidae) – в жигалках (Diptera, Muscidae) Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1976. – Вып. 4. – С. 615-621.
613. Санжид Ж. Ритм сезонного развития полыни холодной в МНР [Sanzhid Zh. The rhythm of the seasonal development of *Artemisia frigida* in MPR] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1976. – № 1. – С. 237-243. (Текст на рус., рез. на англ. яз.).
614. Санчир Ч. Два новых вида родов *Caragana* Lam. и *Hedysarum* L. из Монголии // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1976. – № 1. – С. 244-248. (На рус. и латин. яз.)
615. Свешникова В. М., Бобровская Н. И., Ценд Ш. Погодичные отклонения основных показателей водного режима растений южной части МНР // Ботанический журн. – 1976. – Т. 61, № 1. – С. 106-111.
616. Свешникова В. М., Измайлова Н. Н., Чойжамц Б. Водный режим доминирующих растений горных степей Монголии // Физиолого-биохимические и экологические аспекты устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды: Тез. докл. – Иркутск, 1976. – С. 96-97.
617. Семечкин И. В., Коротков И. А., Тетенькин А. Е., Савин Е. Н., Дугаржав Ч., Огородников А. В. Кедровые леса Монгольской Народной Республики // Географические особенности типов леса Сибири и Монголии. – Красноярск, 1976. – С. 54-101.
618. Смирнов Н. Н. К исторической биоценологии ветвистоусых ракообразных // Экология. – 1976. – № 6. – С. 56-62.
619. Степанян Л. С., Болд А. Пустынная завирушка (*Prunella kozłowi*) в Монголии // Зоологический журн. – 1976. – Т. 55, вып. 12. – С. 1876-1879.
620. Структура и динамика основных экосистем МНР / Отв. ред.: Лавренко Е. М., Рачковская Е. И. – Л.: Наука, 1976. – 200 с. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 8).

621. Танасийчук В.Н. К фауне мух-серебрянок (Diptera, Chamaemyiidae) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1976. – Вып. 4. – С. 518-528.
622. Тер-Минасян М. Е. Жуки-долгоносики подсемейства Cleoninae (Coleoptera, Curculionidae) Монголии по материалам советско-монгольских экспедиций 1967-1971 гг. // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1976. – Вып. 4. – С. 245-258.
623. Тобиас В. И. Наездник *Gnaptogaster mongolica* gen. et sp.n. – представитель новой трибы браконид (Hymenoptera, Braconidae, Opiinae) и некоторые вопросы филогении и эволюции этого семейства // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1976. – Вып. 4. – С. 315-321.
624. Тряпицин В. А. Энциртиды (Hymenoptera, Encyrtidae), собранные советско-монгольскими экспедициями в 1967-1971 гг. II // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1976. – Вып. 4. – С. 322-347.
625. Улыкпан К. Сравнительная характеристика почвенной мезофауны пустынно-степной и сухостепной зон МНР // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. – Улан-Батор, 1976. – С. 16-18.
626. Улыкпан К. Эколого-фаунистический обзор мезофауны почв пустынно-степной зоны Монголии // Монгол улсын их сургуулын эрдэм шинжилгээний бичиг [Ученые записки Монгольского гос. ун-та]. – Улаанбаатар, 1976. – № 4(58). – С. 83-112.
627. Улыкпан К. Медведка и ее вредность // Шинжлэх ухаан амьдрал [Наука и жизнь]. – Улаанбаатар, 1976. – № 6. – С. 46-47. (На монг. яз.).
628. Хотолхүү Н. Хэнтийн булганы тархац байршил тоо толгой [Распространение, численность и места обитания соболей в Хэнтэе] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1976. – № 10. – С. 106-123. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
629. Цогт У. Напочвенные лишайники Монгольской Народной Республики: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Л., 1976. – 24 с. – Специальность 03.00.05 – Ботаника.
630. Цогт У. Напочвенные лишайники района Прихубсугулья МНР // Структура и динамика основных экосистем МНР. – Л.: Наука, 1976. – С. 17-34. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 8).
631. Цэгмид Ц., Банзрагч Д. Бриофлора некоторых горных систем МНР [Tsegmid Ts., Banzragch D. Brioflora of some mountain systems of the MPR] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1976. – № 1. – С. 249-258. (Текст на рус., рез. на англ. яз.).

632. Цэнджав Д. Изучение питания корсака и лисицы // БНМАУ-ын Шинжлэх Ухааны Академийн мэдээ [Изв. АН МНР]. – Улаанбаатар, 1976. – № 3. – С. 49-54. (На монг. яз.).
633. Цэнджав Д. Хангайн уулархаг нутгийн урт сүүлт зурамны (*Citellus undulatus* Pallasi, 1779) ангилал зүй, орчин зүйн асуудалд [К вопросу систематики и экологического положения длиннохвостого суслика (*Citellus undulatus* Pallasi, 1779) Хангайского горного района] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1976. – № 10. – С. 130-140. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
634. Цэнджав Д. Материалы по питанию пищух Хангайского горного района // Билчээр тэжээлийн эрдэм шинжилгээний хүрээлэнгийн бүтээл [Тр. Научно-исслед. ин-та пастбищ и кормов МСХ МНР]. – Улаанбаатар, 1976. – № 3. – С. 120-126. (На монг. яз.).
635. Цэрэндаш С. К вопросу рационального использования лесостепных пастбищ (рекомендация). – Улаанбаатар, 1976. – 22 с. (На монг. яз.).
636. Цэрэндолгор Г. Хангайн уулархаг нутгийн хадны барагчины *Alticola roylei* экологийн асуудалд [К вопросу экологии горной полевки Хангайского горного района] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1976. – № 10. – С. 141-146. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
637. Цэрэндолгор Г. Монгол орны сонын зүйлийн бүрэлдэхүүн, тархац [Видовой состав и распространение стрекоз МНР] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1976. – № 10. – С. 147-150. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
638. Чойжамц Б. Содержание воды в листьях злаков Хангая [Chojjamtz B. Water content in Hangai cereal leaves] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1976. – № 1. – С. 259-269. (Текст на рус., рез. на англ. яз.).
639. Шаварда А. Л. Эфирномасличные растения Монголии. Изучение эфирного масла *Artemisia rutifolia* // Химия природных соединений. – 1976. – № 1. – С. 50-55.
640. Шатар С., Горяев М. И., Шарипова Ф. С., Ельчебикова Л. А. Изучение химического состава эфирных масел полыней ксерофитной, метельчатой и желтоватой // БНМАУ-ын Шинжлэх ухааны Академийн мэдээ [Изв. АН МНР]. – Улаанбаатар, 1976. – № 3. – С. 40-49. (На монг. яз.).
641. Шатар С., Санчир Ч., Лигаа У. Эфирномасличные растения хребта Гурван-Сайхан [Shatar S., Sanchir Ch., Ligaa U. Essential oil plants of the Gurvan-Saykhan ridge] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та

- ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1976. – № 1. – С. 270-277. (Текст на рус., рез. на англ. яз.)
642. Шиленков В. Г. Жужелицы рода *Nebria* Latr. (Coleoptera, Carabidae) Монгольской Народной Республики и сопредельных территорий // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1976. – Вып. 4. – С. 115-132.
643. Шилов В. Ф. Материалы к фауне жуков-стафилинов рода *Philonthus* Curt. (Coleoptera, Staphylinidae) Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1976. – Вып. 4. – С. 147-154.
644. Энтомологические публикации Совместной советско-монгольской комплексной биологической экспедиции, №№ 180-218 // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1976. – Вып. 4. – С. 8-621.
645. Эрдэнэжав Г. Способы улучшения природных сенокосов и пастбищ. – Улаанбаатар, 1976. – 86 с. (На монг. яз.).
646. Юнатов А. А. О состоянии и ближайших задачах ботанических исследований в Монгольской Народной Республике // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1976. – № 1. – С. 5-19.
647. Яновский В. М. Энтомофаги стволовых вредителей в Тувинской АССР и Монгольской Народной Республике // Проблемы динамики численности насекомых-вредителей таежных лесов. – Красноярск, 1976. – С. 42-97.
648. Kaszab Z., Medvedev G. S. Ergebnisse der Mongolisch-Sowjetischen biologischen Expeditionen in der Mongolischen Volksrepublik seit 1967. Tenebrionidae: Tentyriini (Coleoptera). II // Ann. hist.-natur. Mus. nat. hung. – 1976. – Т. 68. – P. 105-115.
649. Vipper P. B. The Holocene Vegetation History of Mongolia based on Paleobotanical Studies of the Bottom Sediments of Fresh-Water Lakes // 2 Intern. Symposium on Paleolimnology. – Poland, 1976. – P. 119.
650. Zaitsev V. F. Review of the Palaearctic Species of the Genus *Salentia* A. Costa (Diptera, Therevidae), and Description of the New Species // New Insect Species of the Central Asia and Kazakhstan: Proc. of the Zool. Inst, of the Ac. of Sci. of the USSR. – 1976. – Vol. 71. – P. 70-78.

651. Абрамова А.Л., Цэгмэд Ц. Интересные виды мхов Монголии // Новости систематики низших растений. – Л.: Наука, 1977. – Т. 14. – С. 219-223.
652. Абрамова А.Л., Цэгмэд Ц. К бриофлоре хребта Тургэн (Монголия) // Новости систематики низших растений. – Л.: Наука, 1977. – Т. 14. – С. 223-229.
653. Авирмэд Д. Үлийн цагаан оготны тархац, хөнөөлийн бүс [Ареал распространения полевки Брандта] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1977. – № 11. – С. 23-26. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
654. Авирмэд Д. Монгол Алтайн нурууны зүүн хэсгийн хөхтөн амьтны тухай тэмдэглэл [Заметка о грызунах восточной части Монгольского Алтая] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1977. – № 12. – С. 29-37. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
655. Алексеев Е. Б. Род овсяница *Festuca* L. в Монгольской Народной Республике // Новости систематики высших растений. – Л.: Наука, 1977. – Т. 14. – С. 14-40.
656. Андреев В. П., Алтанхуяг С., Нямадава П., Львов Д. К. К экологии вирусов гриппа на территории МНР. Сообщение 1. Данные серологического обследования на грипп диких птиц летом 1977 г. // Актуальные проблемы медицинской и ветеринарной вирусологии: Тез. докл. – Улан-Батор, 1977. – Т. 2. – С. 151-156.
657. Арнольди Л. В., Коротяев Б. А. Описание *Phyllobius kaszabi* sp. n. (Coleoptera, Curculionidae) из Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1977. – Вып. 5. – С. 376-378.
658. Балжид Д. Почвы степных и луговых территорий Хангайской лесостепи и их агрохимические свойства: Автореф. дис. ... канд. сельскохозяйств. наук. – М., 1977. – Специальность 06.01.03 – Почвоведение.
659. Банзрагч Д., Буян-Орших Х. Особенности растительности Бориг-Дэл Элс // Монгол орны газар зүйн асуудал [Вопросы географии Монголии]. – Улаанбаатар, 1977. – № 11. – С. 100-116. (На монг. яз.).
660. Банзрагч Д., Карамышева З. В. О ботанико-географическом районировании Хангая [Хангайн ботаник-газарзүйн мужлалын тухай] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1977. – № 2. – С. 18-39. (Текст на рус., рез. на монг. яз.).
661. Банзрагч Д., Лапин П. И., Улзийхутаг Н., Сигалов Б. Я. О создании первого ботанического сада МНР // Бюл. Главного Ботанического сада АН СССР. – М., 1977. – Вып. 104. – С. 102-106.
662. Банзрагч Д., Лапин П. И., Өлзийхутаг Н., Сигалов Б. Я. Бүгд найрамдах Монгол ард улсад анхны ботаникийн цэцэрлэг байгуулж байгаа тухай [О создании

- первого ботанического сада МНР] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1977. – № 3. – С. 229-239. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
663. Банникова И. А. Некоторые итоги стационарных исследований в горной лесостепи Хангая // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1977. – № 2. – С. 173-191.
664. Банникова И. А., Бязров Л. Г. К итогам пятилетней (1970-1974 гг.) работы Совместной советско-монгольской комплексной биологической экспедиции АН СССР и АН МНР // Изв. АН СССР. Серия биологическая. – 1977. – № 1. – С. 155-157.
665. Банникова И. А., Дылис В. Н. Фитомасса покрова мозаичного лиственнично-кедрового сообщества в Восточном Хангае // Растительный и животный мир Монголии. – Л.: Наука. 1977. – С. 125-135. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 7).
666. Банникова И. А., Худяков О. И. О структуре нижних ярусов мозаичного лиственнично-кедрового сообщества (*Pinus sibirica*+*Larix sibirica*) в Восточном Хангае (МНР) // Ботанический журн. – 1977. – Т. 62, № 9. – С. 1241-1251.
667. Бекет У. Монгол Алтайн ургамал газарзүйн тойрогт шинээр нэмэгдэх ургамал ба шинэ нутаг [Новые находки и местонахождения для флоры Монгольского Алтая] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1977. – № 3. – С. 159-162. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
668. Беленовская Л. М., Маркова Л. П., Надежина Т. П., Лигаа У. Флавоноиды *Ajania fruticulosa* // Химия природных соединений. – 1977. – № 4. – С. 575-576.
669. Беленовская Л. М., Сеницкий В. С., Тумбаа Х. 7-Изопентенилоксикумарин из *Heracleum dissectum* // Химия природных соединений. – 1977. – № 4. – С. 547.
670. Береснева И. А. Теплообеспеченность вегетационного периода госхоза Тэвшрулэх Архангайского аймака Монгольской Народной Республики (горная лесостепь Хангая) // Тр. Главной геофизической обсерватории. – Л., 1977. – Вып. 385. – С. 120-126.
671. Береснева И. А. Особенности ветрового режима на северном склоне Хангая (Монгольская Народная Республика) // Тр. Главной геофизической обсерватории. – Л., 1977. – Вып. 385. – С. 127-135.
672. Береснева И. А. О соотношении тепла и влаги на территории Монгольской Народной Республики // Тр. Главной геофизической обсерватории. – Л., 1977. – Вып. 390. – С. 109-114.
673. Беспалова З. Г. О цветении и особенностях плодоношения змеевки джунгарской [*Cleistogenes songorica* (Roshev.) Ohwi] и змеевки растопыренной [*C. sguarrosa*

- (Trin.) Keng] // Проблемы экологии, геоботаники, ботанической географии и флористики. – Л.: Наука, 1977. – С. 156-164.
674. Беспалова З. Г. Состав и запасы семян в почвах пустынно-степных и пустынных сообществ Северной Гоби // Растительный и животный мир Монголии. – Л.: Наука. 1977. – С. 136-142. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 7).
675. Беспалова З. Г., Борисова И. В., Попова Т. А., Санжид Ж. Цветение, образование семян (Гобийский стационар Булган) // Продуктивность растительности аридной зоны Азии. – Л., 1977. – С. 206-207.
676. Беспалова З. Г., Борисова И. В., Попова Т. А., Санжид Ж. Гобийский стационар Булган. Цветение, образование семян // Продуктивность растительности аридной зоны Азии. – Л., 1977. – С. 207.
677. Бобровская Н. И., Завадская И. Г., Кобак К. И. Влияние различной степени дегидратации на движение протоплазмы, способность к плазмолизу и дыхание у *Cleistogenes squarrosa* (Trin.) Keng и *Agropyron cristatum* (L.) Beauv. // Проблемы экологии, геоботаники, ботанической географии и флористики. – Л.: Наука, 1977. – С. 201-206.
678. Болд А. Птицы Хэнтэйского горного района и их практическое значение: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Улаанбаатар, 1977. – Специальность 03.00.08 – Зоология.
679. Болд А. Птицы Хангайского горного района // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1977. – № 11. – С. 76-81. (На монг. яз.).
680. Болд А., Гаврилов В. М., Остапенко В. А. Цэвэнмядаг Н. Находка песчанки и соловьиного сверчка в МНР [Bold A., Gavrilov V. M., Ostapenko V.A., Tsevenmjadag N. *Calidres alba* Pallas and *Locustella luscinioides fusca* in the MPR] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1977. – № 12. – С. 38-40. (Текст на рус., рез. на англ. яз.).
681. Болд А., Доржзундуй С. Говийн алтайн нурууны өмнөт хэсгийн ирвэсний *Uncia uncia* Scheber, 1775 тухай [Сообщение об ирбисах (*Uncia uncia* Scheber, 1775) южных отрогов Гобийского Алтая] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1977. – № 11. – С. 27-43. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
682. Борисова И. В., Беспалова З. Г., Попова Т. А. Гобийский стационар Булган. Растительность // Продуктивность растительности аридной зоны Азии. – Л., 1977. – С. 204-205.

683. Борисова И. В., Беспалова З. Г., Попова Т. А., Санжид Ж. Предварительные итоги изучения биологии степных и пустынных растений МНР [БНМАУ-ын хээр, цөлийн ургамлын биологийг судалсан ажлын урьдчилсан дүн] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1977. – № 2. – С. 136-149. (Текст на рус., рез. на монг. яз.).
684. Борисова И. В., Попова Т. А., Якунин Г. Н. Неоднородность почв и растительности холоднопопынно-змеевко-ковыльковых с караганой степей в Северной Гоби // Растительный и животный мир Монголии. – Л.: Наука, 1977. – С. 75-102. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 7).
685. Бувечич З. Г. Основные закономерности фенологического развития некоторых степных и луговых сообществ горнолесостепного стационара [Уулын ойт хээрийн суурингийн нугын болон хээрийн зарим бүлгэмдлийн үзэгдэлзүйн хөгжлийн үндсэнзүй тогтол] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1977. – № 2. – С. 218-225. (Текст на рус., рез. на монг. яз.).
686. Буян-Орших Х. Растительность и кормовые ресурсы песчаных массивов Котловины Больших озер (МНР): Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Улаанбаатар, 1977. – 30 с. – Специальность 03.00.05 – Ботаника.
687. Буян-Орших Х., Гал Ж. Их нууруудын хотгорын элсний ургамалжилтын ангиллын асуудалд [К вопросу классификации растительности песчаных массивов Котловины Больших озер] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1977. – № 3. – С. 3-15. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
688. Бязров Л. Г. О методике определения массы эпифитных лишайников // Экологические особенности низших растений Советской Прибалтики. – Вильнюс, 1977. – С. 28-29.
689. Бязров Л. Г. Лихеносинузии лиственничника злаково-осоково-крупнотравного (Хангайский хребет) // Растительный и животный мир Монголии. – Л.: Наука, 1977. – С. 149-156. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 7).
690. Бязров Л. Г., Старостина И. Е. Косвенный метод определения массы эпифитных лишайников // Ботанический журн. – 1977. – Т. 62, № 2. – С. 222-225.
691. Винклер Н. Г., Кержнер И. М. Палеарктические виды полужесткокрылых рода *Lygaeus* F. (Heteroptera, Lygaeidae) // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1977. – Вып. 5. – С. 254-267.
692. Волкова Е. А., Рачковская Е. И. Поясность растительного покрова в Гобийской части МНР // Пятое Всесоюз. совещание по классификации растительности: Тез. докл. – Новосибирск, 1977. – С. 12-15.

693. Воронова Н. В. О таксономическом статусе блошек *Psylliodes* подрода *Semicneta* и их распространение в МНР // Растительный и животный мир Монголии. – Л.: Наука, 1977. – С. 245-251. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 7).
694. Гал Ж., Маркова Л. П., Беленовская Л. М., Сеницкий В. С., Щелокова А. А., Фокина Г. А., Надежина Т. П. Краткий обзор основных полезных растений Гоби МНР [БНМАУ-ын говийн гол ашигт ургамлуудын тойм] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1977. – № 3. – С. 163-183. (Текст на рус., рез. на монг. яз.).
695. Голуб В. Б. Клопы-кружевницы (Heteroptera, Tingidae) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1977. – Вып. 5. – С. 221-253.
696. Гордеева Т. К. Особенности вертикальной структуры фитомассы некоторых сообществ Монголии // Проблемы экологии, геоботаники, ботанической географии и флористики – Л.: Наука, 1977. – С. 109-118.
697. Гордеева Т. К. Предварительные итоги работы пустынно-степного и сухостепного стационаров [Цөлийн хээр, хуурай хээрийн суурин судлагааны ажлын дүн] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1977. – № 2. – С. 114-128. (Текст на рус., рез. на монг. яз.).
698. Гордеева Т. К., Казанцева Т. И. Первичная продукция // Продуктивность растительности аридной зоны Азии. – Л., 1977. – С. 208-211.
699. Гордеева Т. К., Казанцева Т. И., Даваажамц Ц. Особенности формирования фитомассы основных сообществ сухостепной полосы МНР // Растительный и животный мир Монголии. – Л.: Наука, 1977. – С. 103-124. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 7).
700. Грубов В. И. Седьмое дополнение к списку флоры Монгольской Народной Республики // Ботанический журн. – 1977. – Т. 62, № 9. – С. 1309-1311.
701. Гуричева Н. П. Основные черты растительного покрова госхоза Тэвшрулэх и положение растительных сообществ стационарных участков в системе природных эколого-фитоценологических рядов [Төвшрүүлэхийн сангийн аж ахуйн нутгийн ургамлан нөмрөгийн ерөнхий шинж болом орчинзүй-ургамалжилтын систем дэх ургамлын бүлгэмдлийн байрлал] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1977. – № 2. – С. 203-217. (Текст на рус., рез. на монг. яз.).
702. Гуричева Н. П., Дмитриев П. П. К методике учета гетерогенных единств растительного покрова при комплексном картографировании // Пятое Всесоюз. совещание по классификации растительности: Тез. докл. – Новосибирск, 1977. – С. 23-24.

703. Даваажамц Ц., Баясгалан Д. Ургамлан нөмрөгийн үндэсний системийн жин гадаргуугийн байдлаас хамаарч өөрчлөгдөх нь [Структура и продуктивность подземной массы растительных сообществ в связи с изменением рельефа] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1977. – № 3. – С. 43-56. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
704. Данзан Г. Новая нематода – *Heligmosomum mongolica* от даурской пищухи *Ochotona daurica* // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1977. – № 11. – С. 44-48. (На рус. яз.).
705. Данилкин А. А., Дуламцэрэн С. Зүүн Хангайн ойд гур мод тэмдэглэн гэмтээсэн байдал [Повреждение деревьев самцами сибирской косули при мечении ими территории в лесах Восточного Хангая Монголии] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1977. – № 11. – С. 49-53. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
706. Данциг Е. М. К фауне кокцид (Homoptera, Coccoidea) северной и восточной Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1977. – Вып. 5. – С. 196-202.
707. Даш Я., Буяндэлгэр У. Учет дзерена в Монголии // Охота и охотничье хозяйство. – 1977. – № 12. – С. 43-45.
708. Дашжамц Я., Лигаа У., Надежина Т. П. Монгол орны урал чихэр өвсний (*Glycyrrhiza uralensis* Fisch.) тархац [Распространение солодки уральской на территории МНР] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1977. – № 3. – С. 185-190. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
709. Дашзэвэг Ц., Цэдэндаш Г. Охрана и использование лесов // Шинжлэх ухаан амьдрал [Наука и жизнь]. – Улаанбаатар, 1977. – № 2. – С. 64-66. (На монг. яз.).
710. Державец Ю. А. Бражники (Lepidoptera, Sphingidae) Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1977. – Вып. 5. – С. 642-648.
711. Джанокмен К. А. Новый род птеромалид (Hymenoptera, Pteromalidae) из Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1977. – Вып. 5. – С. 496-499.
712. Динесман Л. Г. Биогеоценозы степей в голоцене. – М.: Наука, 1977. – 160 с.
713. Доржраа О. Атигдаахайн (*Cardiocranius paradoxus* Sat., 1901) тархацын шинэ цэг [Новое местонахождение карликового тушканчика (*Cardiocranius paradoxus* Sat.) на территории МНР] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1977. – № 11. – С. 54-56. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
714. Доржсүрэн Ч. Шинэсэн ойг хавтгайруулан огтлоход гарах ургамлан бүлгэмдлийн өөрчлөлт [Изменение фитоценозов лиственничных лесов под

- влиянием сплошных рубок] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1977. – № 3. – С. 77-82. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
715. Дожсурэн Ч., Дугаржав Ч. Основные типы лиственничников Северо-Восточного Хангая // Монголын хөдөө аж ахуйн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Монгол. сельскохозяйственого ин-та]. – Улаанбаатар, 1977. – № 16. – С. 120-125. (На монг. яз.).
716. Дорофеюк Н. И. Характеристика диатомовых водорослей из отложений озера Хубсугул // Растительный и животный мир Монголии. – Л.: Наука, 1977. – С. 193-204. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 7).
717. Дорохова Г. И. Хризопиды (Neuroptera, Chrysopidae) Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1977. – Вып. 5. – С. 450-455.
718. Дубешко Л. Н. Характеристика энтомокомплексов горно-лесостепного стационара в МНР // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Иркутск, 1977. – С.
719. Дуламцэрэн С. Экология и промысловое значение лесных копытных Хэнтэя и Хангая: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Улаанбаатар, 1977. – 29 с. (На монг. яз.).
720. Дулмаа А. Некоторые итоги биологических исследований озер Монголии // БНМАУ-ын Шинжлэх ухааны Академийн мэдээ [Изв. АН МНР]. – Улаанбаатар, 1977. – № 4. – С. 60-70. (На монг. яз.).
721. Дулмаа А. Амьтан судлалын тасгийн 1971-1975 онд гүйцэтгэсэн эрдэм шинжилгээний ажлын дүн, цаашдын зорилт [Некоторые итоги и очередные задачи научно-исследовательских работ сектора зоологии] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1977. – № 11. – С. 57-66. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
722. Дулмаа А., Нансалмаа Б., Туяа Ц. Бөөн-Цагаан нуур [Озеро Бон-Цаган] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1977. – № 11. – С. 67-77. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
723. Дулмаа А., Рябов И. Н., Ценд-Аюуш Я. Некоторые особенности развития алтайского османа *Oreoleuciscus potanini* Kessler и его разведение [Dulma A., Ryabov I., Tsend Ayush Ja. Breeding and some developmental peculiarity of *Oreoleuciscus potanini* Kessler] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1977. – № 12. – С. 53-57. (Текст на рус., рез. на монг. и англ. яз.).

724. Дулмаа А., Тамара Г. Значение бентосных организмов в питании дархатского сига –*Coregonus lavaretus pidschian* (Gmelin) [Dulmaa A., Tamara G. The importance of benthic organisms in the nutrition of *Coregonus lavaretus pidschian* (Gmelin)] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1977. – № 12. – С. 41-52. (Текст на рус., рез. на англ. яз.).
725. Евстифеев Ю. Г. Почвы крайнеаридных территорий МНР // V делегат. съезд Всесоюз. общ-ва почвоведов (генезис, география и классификация почв): Тез. докл. – Минск, 1977. – Вып. 4. – С. 172-174.
726. Евстифеев Ю. Г., Рачковская Е. И. О приуроченности *Allium polyrrhizum* Turcz. к почвенно-грунтовым условиям // Ботанический журн. – 1977. – Т. 62, № 5. – С. 684-690.
727. Емельянов А. Ф. Цикадовые (Homoptera, Auchenorrhyncha) Монгольской Народной Республики, преимущественно по материалам советско-монгольских зоологических экспедиций 1967-1969 гг. // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1977. – Вып. 5. – С. 96-195.
728. Емельянов А. Ф., Кержнер И. М., Козлов М. А. Совместные советско-монгольские исследования этномофауны Монгольской Народной Республики в 1975-1976 гг. // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1977. – Вып. 5. – С. 7-16.
729. Емец В. М. К фауне жуков-притворяшек (Coleoptera, Ptinidae) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1977. – Вып. 5. – С. 276-277.
730. Емец В. М. Обзор видов жуков-скрытноедов подсемейства Cryptophaginae (Coleoptera, Cryptophagidae) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1977. – Вып. 5. – С. 290-298.
731. Емец В. М. О распространении *Macrosiagon medvedevi* Jablokoff-Khnzorian (Coleoptera, Rhipiphoridae) в Монгольской Народной Республике // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1977. – Вып. 5. – С. 299-300.
732. Жирнов Л. В. Дзерен // Копытные звери / Под ред. Е. Е. Сыроечковского. – М.: Лесная промышленность, 1977. – С. 62-78.
733. Журба О. В. Дополнение к списку флоры Монгольской Народной Республики // Ботанический журн. – 1977. – Т. 62, № 2. – С. 245-248.
734. Загуляев А. К. К фауне молей-атихий (Lepidoptera, Atychiidae) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1977. – Вып. 5. – С. 586-588.
735. Зайцев В. Ф. Мухи-горбатки (Diptera, Phoridae) в фауне Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1977. – Вып. 5. – С. 694-697.

736. Зайцев Ю. М., Медведев Л. Н. Материалы к познанию личинок листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1977. – Вып. 5. – С. 353-371.
737. Зерова М. Д. Новые виды рода *Eurytoma* Illiger (Hymenoptera, Eurytomidae) из Монголии и СССР // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1977. – Вып. 5. – С. 487-495.
738. Измайлова Н. Н. К регуляции водного режима горных растений // Вопросы изучения и освоения флоры и растительности высокогорий: Тез. докл. – Новосибирск, 1977. – С. 187-189.
739. Измайлова Н. Н. О водном режиме *Artemisia frigida* Willd. // Проблемы экологии, геоботаники, ботанической географии и флористики. – Л., 1977. – С. 207-215.
740. Камелин Р. В. Новый вид лапчатки (*Potentilla* L.) из Монгольской Народной Республики // Новости систематики высших растений. – Л.: Наука, 1977. – Т. 14. – С. 126-128.
741. Канатов Ю. В., Лобачев В. С., Мялковский В. А. Иммунологическое обследование на чуму погадок и субфоссильных костей горных млекопитающих // Экология, методы изучения и организация охраны млекопитающих горных областей. – Свердловск, 1977. – С. 17-18.
742. Каплин В. Г. К фауне щетинохвосток (*Thysanura* и *Microcoryphia*) Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1977. – Вып. 5. – С. 78-82.
743. Карамышева З. В. Отражение структуры растительного покрова на геоботанических картах // Материалы V Всесоюзн. совещания по классификации растительности. – Новосибирск, 1977. – С. 32-34.
744. Карамышева З. В., Банзрагч Д. О некоторых ботанико-географических закономерностях Хангая в связи с его районированием // Растительный и животный мир Монголии. – Л.: Наука, 1977. – С. 7-26. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 7).
745. Каспарян Д. Р. Новые для фауны Монголии и Забайкалья виды наездников подсемейств Pimplinae и Tryphoninae (Hymenoptera, Ichneumonidae) // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1977. – Вып. 5. – С. 456-469.
746. Кашапов Р. Ш., Манибазар Н., Миркин Б. М., Онищенко Л. И. К географии ив в поймах рек МНР // Ботанический журн. – 1977. – Т. 62, № 5. – С. 699-.
747. Ковалев В. Г. Новый вид рода *Symbalophthalmus* Beck. (Diptera, Empididae) из МНР // Растительный и животный мир Монголии. – Л.: Наука, 1977. – С. 252-254. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 7).

748. Козлов М. А., Лесуан Гье. Палеарктические виды яйцеедов рода *Trissolcus* Ashmead, 1893 (Hymenoptera, Scelionidae, Telenominae) // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1977. – Вып. 5. – С. 500-525.
749. Коротяев Б. А. К познанию фауны жуков-ложнослоников (Coleoptera, Anthribidae) Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1977. – Вып. 5. – С. 372-375.
750. Коротяев Б. А., Егоров А. Б. Обзор долгоносиков рода *Phyllobius* Germ. (Coleoptera, Curculionidae) фауны Восточной Сибири, Дальнего Востока СССР и Монголии и замечания о видах из других районов // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1977. – Вып. 5. – С. 379-449.
751. Коротяев Б. А., Тер-Минасян М. Е. Обзор жуков-долгоносиков рода *Coniocleonus* Motsh. (Coleoptera, Curculionidae) фауны Восточной Сибири и Дальнего Востока // Энтомологическое обозрение. – 1977. – Т. 56, вып. 4. – С. 823-832.
752. Коршунов Ю. П. Булавоусые чешуекрылые (Lepidoptera, Rhopalocera) Монгольской Народной Республики. II // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1977. – Вып. 5. – С. 649-681.
753. Курзенко Н. В. Одиночные складчатокрылые осы (Hymenoptera, Eumenidae) Монгольской Народной Республики и сопредельных районов Китая и Южной Сибири // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1977. – Вып. 5. – С. 537-582.
754. Кучерук В. В. Новые данные о распространении даурского журавля // VII Всесоюз. орнитологическая конф.: Тез докл. – Киев, 1977. – С. 224-225.
755. Кучерук В. В., Доброхотов Б. П., Мещерякова И. С., Луцкекина А. А. Выявление на территории МНР природных очагов туляремии и чумы путем исследования погадок хищных птиц // Эпидемиология и профилактика особо опасных инфекций в МНР и СССР. – Улан-Батор, 1977. – С. 68-71.
756. Лавренко Е. М. Основные результаты работ Совместной советско-монгольской комплексной биологической экспедиции в 1970-1974 гг. [Монгол-зөвлөлтийн хамтарсан биологийн иж бүрэн экспедицээс 1970-1974 онд хийсэн ажлын гол үр дүн] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1977. – № 2. – С. 3-16. (Текст на рус., рез. на монг. яз.).
757. Лавренко Е. М. Предисловие // Юнатов А.А. Основные черты растительного покрова Монгольской Народной Республики. – Улаанбаатар, 1977. – С. 3-6. (На монг. яз.).
758. Лавренко Е. М., Сумерина И. Ю. Материалы к изучению географии растений Центральной Азии. 3. Северогобийский полукустарничек *Artemisia caespitosa* Ledeb. как индикатор полосы пустынных степей // Растительный и животный

- мир Монголии. – Л.: Наука, 1977. – С. 27-45. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 7).
759. Лелей А. С. Новые данные о фауне ос-немок (Hymenoptera, Mutillidae) Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1977. – Вып. 5. – С. 526-536.
760. Лигаа У. Распространение ягодных растений в МНР [Монгол орны жимс, жимсгэний ургамлын тархац; Liga U. Distribution of fruit-bearing shrubbery in the MPR] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1977. – № 12. – С. 129-137. (Текст на рус., рез. на монг. и англ. яз.).
761. Лигаа У., Чойжилсүрэн Я., Доржготов А., Энхсайхан Д. Самрын нөөцийн судлагааны дүн [Некоторые итоги определения запасов кедрового ореха] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1977. – № 3. – С. 191-198. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
762. Лигаа У., Чойжилсүрэн Я., Отгонбат Х. Зарим нутгийн нэрсний (*Vaccinium uliginosum* L.) нөөц [Запасы голубики в некоторых районах МНР] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1977. – № 3. – С. 199-205. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
763. Лобачев В. С., Даваа Н., Дмитриев П. П., Тамир Ж. Обнаружение *Salpingotus crassicauda* на юго-востоке Монгольской Народной Республики // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1977. – № 11. – С. 84-87. (На рус. яз.).
764. Логвиновский В. Д. Обзор жуков-точильщиков рода *Lasioderma* Stephens (Coleoptera, Anobiidae) фауны СССР и Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1977. – Вып. 5. – С. 278-289.
765. Лопатин И. К. Два новых вида жуков-листоедов подсемейства Cryptocerphalinae (Coleoptera, Chrysomelidae) из Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1977. – Вып. 5. – С. 304-307.
766. Лопатин И. К. Монгольские виды рода *Thelyterotarsus* (Coleoptera, Chrysomelidae) // Зоологический журн. – 1977. – Т. 56, вып. 1. – С. 169-171.
767. Магсар Д. Монгол орны жавын (*Peucedanum* L.) төрлийн ургамал [Род Горичник (*Peucedanum* L.) во флоре Монголии] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1977. – № 3. – С. 93-107. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
768. Магсар Д., Лигаа У. Зонтичные в Монголии [Монгол орны шүхэрт ургамал] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1977. – № 12. – С. 139-154. (Текст на рус., рез. на монг. яз.).

769. Маркова Л. П., Надежина Т. П., Беленовская Л. М., Синицкий В. С., Лигаа У., Тумбаа Х. Некоторые итоги изучения флоры полезных растений МНР [БНМАУ-ын ашигт ургамлын судалгааны дүнгээс] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1977. – № 2. – С. 89-104. (Текст на рус., рез на монг. яз.).
770. Медведев Л. Н. Нахождение представителя американского рода *Neohaemonia* Szek. (Coleoptera, Chrysomelidae) в Монголии // Доклады АН СССР. – 1977. – Т. 236, №2. – С. 488-490.
771. Медведев Л. Н. Итоги стационарных исследований энтомокомплексов Монголии // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1977. – № 2. – С. 192-202.
772. Медведев Л. Н., Воронова Н. В. Обзор рода *Thelyterotarsus* Wse. (Coleoptera, Chrysomelidae) фауны Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1977. – Вып. 5. – С. 308-318.
773. Медведев Л. Н., Воронова Н. В. К фауне листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) Монголии. 2 // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1977. – Вып. 5. – С. 319-352.
774. Медведев Л. Н., Воронова Н. В. Стациональное распределение листоедов сухостепной подзоны Центральной Монголии // Растительный и животный мир Монголии. – Л.: Наука, 1977. – С. 215-222. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 7).
775. Медведев Л. Н., Воронова Н. В. Обзор видов рода *Diorhabda* фауны МНР // Растительный и животный мир Монголии. – Л.: Наука, 1977. – С. 236-244. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 7).
776. Медведев Л. Н., Зайцев Ю. М. Обзор личинок рода *Cryptocephalus* (Coleoptera, Chrysomelidae) из МНР // Растительный и животный мир Монголии. – Л.: Наука, 1977. – С. 223-236. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 7).
777. Медведев Л. Н., Зайцев Ю. М. Обзор личинок рода *Crosita* Motsh. (Coleoptera, Chrysomelidae) // Зоологический журн. – 1977. – Т. 56, вып. 1. – С. 52-59.
778. Медведев Л. Н., Пустовойт Т. В. Стациональное распределение листоедов пустынно степного стационара в Центральной Монголии // Растительный и животный мир Монголии. – Л.: Наука, 1977. – С. 205-214. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 7).
779. Мина И. В. Данные по морфологии и систематике ленка (род *Brachymystax*) из рек Онон и Керулен (МНР) // Бюл. Московского общ-ва испытателей природы. Отд. биологический. – 1977. – Т. 82, № 5. – С. 58-65.
780. Миркин Б. М. Рец. на кн.: Структура и динамика основных экосистем МНР / Ред.: Лавренко Е.М., Рачковская Е.И. – Л.: Наука, 1976. – 199 с. (Тр. ССМКБЭ

- АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 8) // Ботанический журн. – 1977. – Т. 62, № 2. – С. 290-293.
781. Миркин Б. М., Гареева Л. М. Об использовании флористических критериев при выделении территориальных единиц в поймах МНР // V Всесоюзн. совещания по классификации растительности: Тез. докл. – Новосибирск, 1977. – С. 61-62.
782. Миркин Б. М., Гареева Л. М. Использование флористических критериев для классификации растительности МНР // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Иркутск, 1977. – С. 25-26.
783. Миркин Б. М., Кашапов Р. Ш., Манибазар Н., Онищенко Л. И. К географии ив в поймах рек МНР // Ботанический журн. – 1977. – Т. 62, № 5. – С. 699-704.
784. Миркин Б. М., Манибазар Н., Гареева Л. М. К характеристике растительности некоторых пойм бассейна р. Сэлэнги (Сэлэнгэ, Идэр, Дэлгэр, Эг) [Сэлэнгэ мөрний сав газрын зарим татмын (Сэлэнгэ, Идэр, Дэлгэр, Эг) ургамалжилтын шинж чанар] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1977. – № 3. – С. 23-43. (Текст на рус., рез. на монг. яз.).
785. Мунхбаяр Х. Гобийский голопалый геккон *Gymnodactylus elongatus* Blanford – новый для Монголии вид ящериц // Герпетологический сборник. – Л., 1977. – С. 73-74.
786. Мурзин С. В. Новый вид рода *Tetrops* (Coleoptera, Cerambycidae) из Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1977. – Вып. 5. – С. 301-303.
787. Мягмарсурэн Д. Новые данные по фауне слепней (Diptera, Tabanidae) Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1977. – Вып. 5. – С. 682-684.
788. Мярцева С. Н. Новый вид рода *Dicarnosis* Mercet (Hymenoptera, Encyrtidae) из Монголии и СССР // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1977. – Вып. 5. – С. 481-486.
789. Намхайдорж Б. Монгол орны эвэрт цохын (Coleoptera, Cerambycidae) ангилал зүй, био-экологийн судлагааны зарим дүнгээс [Некоторые данные по изучению видового состава, биологии и экологии жуков-дровосеков (Coleoptera, Cerambycidae) Монгольской Народной Республики] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1977. – № 11. – С. 88-96. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
790. Намхайдорж Б. Монгол орны эвэрт цохын зүйлийн бүрэлдэхүүний холбогдолтой зарим шинэ баримт материал [Некоторые новые данные к фауне жуков-дровосеков (Coleoptera, Cerambycidae) МНР; Namhaidorzkh B. Some new data on the *Longicornia* (Coleoptera, Cerambycidae) fauna of the MPR] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та

- общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1977. – № 12. – С. 61-65. (Текст на монг., рез. на рус. и англ. яз.).
791. Нарчук Э. П. Злаковые мухи рода *Lipara* Meigen (Diptera, Chloropidae), их биология и паразиты в Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1977. – Вып. 5. – С. 711-715.
792. Насекомые Монголии. Вып. 5 / Отв. ред. И. М. Кержнер. – Л.: Наука, 1977. – 757 с.
793. Наумова Л. Г. Выделение экологических групп видов и классификация растительности с использованием ТКД: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Тарту, 1977. – 24 с.
794. Негроров О. П., Баркалов А. В. Два новых вида рода *Dolichopus* Latr. (Diptera, Dolichopodidae) из Монгольской Народной Республики и СССР // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1977. – Вып. 5. – С. 688-693.
795. Неронов В. М., Гунин П. Д., Луцкеина А. А. Обнаружение очагов зоонозного кожного лейшманиоза и москитов на территории МНР // Экология и медицинское значение песчанок фауны СССР. – М., 1977. – С. 334-336.
796. Николаев Г. В. Заметки по синонимии пластинчатоусых жуков (Coleoptera, Scarabaeidae) Монголии и сопредельных территорий // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1977. – Вып. 5. – С. 268-271.
797. Новичкова-Иванова Л. Н. Почвенные аэрофильные водоросли пустынь Джунгарской и Заалтайской Гоби // Ботанический журн. – 1977. – Т. 62, № 12. – С. 1709-1719.
798. Ногина Н. А., Евстифеев Ю. Г., Уфимцева К. А. Почвы низкогорных и равнинных степей и пустынь Монголии (систематика, диагностика) [Nogina N. A., Evstifeev Yu. G., Ufimtseva K. A. Soils of low mountain and plain steppes and deserts of Mongolia (Systematics, Diagnostics)] // Аридные почвы, их генезис, геохимия и использование. – М., 1977. – С. 165-195. (Рез. на англ. яз.).
799. Ногина Н. А., Умаров К. У., Якунин Г. Н. О влажности завядания некоторых растений пустынно-степной зоны Монголии [Монгол орны цөлийн хээрийн зарим ургамлын хагсах чийгийн тухай] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1977. – № 2. – С. 129-135. (Текст на рус., рез. на монг. яз.).
800. Орлова В. Ф., Бахарев В. А., Боркин Л. Я. Кариотипы некоторых бурых лягушек Евразии и таксономический анализ кариотипов всей группы // Герпетологический сборник. – Л., 1977. – С. 81-103.
801. Остапенко В. А., Гаврилов В. М., Болд А., Цэвэнмядаг Н. Эколого-фаунистические исследования птиц в Монголии // VII Всесоюз. орнитологическая конф.: Тез. докл. Часть 1. – Киев, 1977. – С. 92-94.

802. Песенко Ю. А. Пчелиные рода *Nomioides* Shenck (Hymenoptera, Halictidae) из Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1977. – Вып. 5. – С. 583-585.
803. Пискунов В. И. Новый вид рода *Neofriseria* Sattler (Lepidoptera, Gelechiidae) из Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1977. – Вып. 5. – С. 617-619.
804. Попова Т. А. Биология плотнoderновинных луков (*Allium polyrrhizum* Turcz., *A. bidentatum* Fish.) МНР // Проблемы экологии, геоботаники, ботанической географии и флористики. – Л., 1977. – С. 165-172.
805. Пунцагдулам Ж. Монгол орны илтсэн сахалт цохын (Coleoptera, Scarabaeidae) судлагааны түүхийн товч тойм [Краткий обзор истории изучения пластинчатоусых жуков (Coleoptera, Scarabaeidae) Монголии] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1977. – № 11. – С. 97-105. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
806. Пунцагдулам Ж. Илтсэн сахалт цохын тархалттай холбогдолтой шинэ мэдээ [Новые данные по распространению пластинчатоусых жуков МНР; Puntsagdulam Zh. New data on the distribution of Scarabaeidae (Coleoptera) of the MPR] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1977. – № 12. – С. 66-70. (Текст на монг., рез. на рус. и англ. яз.).
807. Пучков В. Г. Новые и малоизвестные виды клопов-слепняков (Heteroptera, Miridae) фауны Монголии и Средней Азии // Энтомологическое обозрение. – 1977. – Т. 56, вып. 2. – С. 360-374.
808. Пэк Л. В. Новые данные по фауне мух-журчалок (Diptera, Syrphidae) Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1977. – Вып. 5. – С. 698-710.
809. Растительный и животный мир Монголии / Отв. ред. Е. М. Лавренко. – Л.: Наука, 1977. – 260 с. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 7).
810. Рачковская Е. И. Крайнеаридные типы пустынь Заалтайской Гоби // Проблемы экологии, геоботаники, ботанической географии и флористики. – Л., 1977. – С. 99-108.
811. Рачковская Е. И. О зональном распределении южной части МНР [БНМАУ-ын өмнөд хэсгийг бүсчлэн хуваах асуудалд] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1977. – № 2. – С. 40-52. (Текст на рус., рез. на монг. яз.).
812. Рачковская Е. И., Волкова Е. А. Растительность Заалтайской Гоби // Растительный и животный мир Монголии. – Л.: Наука, 1977. – С. 46-74. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 7).

813. Резник С. Я. К фауне чехлоносок рода *Multicoloria* Cap. (Lepidoptera, Coleophoridae) Тувы и Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1977. – Вып. 5. – С. 606-614.
814. Рихтер В. А. Новые данные по фауне тахин (Diptera, Tachinidae) Монголии и южной Сибири // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1977. – Вып. 5. – С. 731-736.
815. Родендорф Б. Б., Вербес Ю. Г. К фауне Sarcophagidae (Diptera) Монгольской Народной Республики. 1. Sarcophaginae и Sarcotachininae // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1977. – Вып. 5. – С. 716-730.
816. Савин Е. Н., Дашзэвэг Ц. О заготовке семян лиственницы // Шинжлэх ухаан амьдрал [Наука и жизнь]. – Улаанбаатар, 1977. – № 5. – С. 90-91. (На монг. яз.).
817. Савин Е. Н., Дугаржав Ч., Дашзэвэг Ц., Коротков И. А., Огородников А. В. Зүүн өмнөд Хангайн шинэсэн ойн үндсэн хэвшинжүүд, тэдгээрийн байгалийн нөхөн ургалтын зарим дүн [Основные типы леса и некоторые итоги изучения естественного возобновления лиственничных лесов Юго-Восточного Хангая] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1977. – № 3. – С. 64-76. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
818. Савин Е. Н., Дугаржав Ч., Коротков И. А., Огородников А. В., Семечкин И. В., Тетенькин А. Е., Яновский В. М. Краткие итоги изучения лесов МНР // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1977. – № 2. – С. 73-88.
819. Санчир Ч. Род *Stipa* L. в Монголии // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1977. – № 2. – С. 53-63.
820. Санчир Ч. Возможность использования видов рода *Caragana* Lam. в кормопроизводстве // Билчээр тэжээлийн эрдэм шинжилгээний хүрээлэнгийн бүтээл [Тр. Научно-исслед. ин-та пастбищ и кормов МСХ МНР]. – Улаанбаатар, 1977. – № 4. – С. 39-41. (На монг. яз.).
821. Санчир Ч., Дулмаа А., Нансалмаа Б., Баасанжав Г., Туяа Ц. Новые и интересные находки для флоры Монголии [Монгол орны ургамлын аймгийн шинэ сонирхолтой олдворууд; Sanchir Ch., Dulma A., Nansalma B., Baasanjav G., Tuja Ts. New and interesting finds for the flora of Mongolia] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1977. – № 12. – С. 155-157. (Текст на рус., рез. на монг. и англ. яз.).
822. Санчир Ч., Чойжилсүрэн Я., Журба О. В. Некоторые новые находки для флоры МНР // БНМАУ-ын Шинжлэх Ухааны Академийн мэдээ [Изв. АН МНР]. – Улаанбаатар, 1977. – № 1. – С. 88-90. (На монг. яз.).

823. Свешникова В. М., Бобровская Н. И., Измайлова Н. Н., Чойжамц Б. Особенности водного режима пустынных и степных растений Монголии (Краткие сведения о водном режиме растений) [Говь, хээрийн ургамлын усны горимын онцлог (Монгол орны ургамлын усны горимын тухай товч мэдээ)] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1977. – № 2. – С. 150-164. (Текст на рус., рез. на монг. яз.).
824. Свешникова В. М., Измайлова Н. Н. Осмотическое давление у растений Хангая // Растительный и животный мир Монголии. – Л.: Наука, 1977. – С. 143-149. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 7).
825. Синев С. Ю. Узкокрылые моли (Lepidoptera, Momphidae) из Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1977. – Вып. 5. – С. 615-616.
826. Скалон И. С. Видовой состав и особенности развития микрофлоры растительных сообществ зональных стационаров МНР // Растительный и животный мир Монголии. – Л.: Наука, 1977. – С. 157-192. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 7).
827. Скрябин Н. Г., Сумья Д. Новый вид в орнитофауне МНР [Мөсний цахлай олдод; Skriabin N.G., Sumja D. New species in ornithofauna of the MPR] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1977. – № 12. – С. 71-72. (Текст на рус., рез. на монг. и англ. яз.).
828. Слемнев Н. Н., Болд Д. Сравнительная характеристика фотосинтетической деятельности пустынных и степных растений Монголии // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1977. – № 2. – С. 165-172. (Текст на рус., рез. на монг. яз.).
829. Слемнев Н. Н., Болд Д. Гобийский стационар Булган. Фотосинтез // Продуктивность растительности аридной зоны Азии. – Л., 1977. – С. 206-207.
830. Слемнев Н. Н., Цоож Ш. Особенности фотосинтеза растений высокогорного кобрезиевого луга в восточной части Хангайского нагорья МНР // Конгр. по физиологии высокогорных растений: Тез. докл. – Свердловск, 1977. – С. 57-58.
831. Смирнова Н. В., Беспалова З. Г. Гифальные грибы на семенах растений сухих и пустынных степей Монголии // Новости систематики низших растений. – Л.: Наука, 1977. – Т. 14. – С. 115-118.
832. Соколов В. Е., Орлов В. Н. Редкие и охраняемые виды млекопитающих Джунгарской и Заалтайской Гоби (МНР) // Редкие виды млекопитающих и их охрана: Материалы II Всесоюз. совещания. – М.: Наука, 1977. – С. 32-34.
833. Суховерко Р. В. Биологическая продуктивность степных и луговых сообществ госхоза Тувшрулэх в посезонной и многогодичной динамике // Ботаникийн

- хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1977. – № 2. – С. 226-233.
834. Тобиас В. И. Новый род и новые виды браконид (Hymenoptera, Braconidae) из Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1977. – Вып. 5. – С. 470-480.
835. Улзийхутаг Н., Банзрагч Д. К вопросу об охране редких ботанических объектов МНР [Өлзийхутаг Н., Банзрагч Д. ББНМАУ-ын ургамлын ховор объектуудыг хамгаалах асуудалд] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1977. – № 3. – С. 83-92. (Текст на рус., рез. на монг. яз.).
836. Өлзийхутаг Н., Дариймаа Ш. Өнжүүл сумын ургамлын аймгийн зарим онцлог [Улзийхутаг Н., Дариймаа Ш. Некоторые особенности флоры и растительности Унджул сомона Центрального аймака] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1977. – № 3. – С. 131-151. (Текст на монг. яз. рез. на рус. яз.).
837. Өлзийхутаг Н., Цэцэгмаа Д. Хунчирын төрлийн зарим ургамлын навчны бариулын анатомийн онцлогийг ангилалзүйд ашиглах боломж [Улзийхутаг Н., Цэцэгмаа Д. Возможности применения анатомических особенностей черешков некоторых видов рода *Astragalus* для их систематического анализа] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1977. – № 3. – С. 109-130. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
838. Улыкпан К. Основные особенности почвенной энтомофауны сухостепной зоны МНР // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1977. – Вып. 5. – С. 17-29.
839. Умаров К. У., Якунин Г. Н. Почвы Гобийского стационара // Продуктивность растительности аридной зоны Азии. – Л., 1977. – С. 203-204.
840. Цагаанмаам Д. Некоторые результаты биолого-ресурсоведческого изучения горицвета монгольского // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1977. – № 2. – С. 105-109.
841. Цагаанмаам Д. Гоц ашигтай олон наст өвслөг ургамлын хүйн нөхөн сэргэлтийг үнэлэх аргачлал [Статистический метод оценки возобновления популяций полезных многолетников] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1977. – № 3. – С. 219-228. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
842. Цэгмид Ц. (Цэгмэд Ц.) Некоторые итоги изучения бриофлоры Хангая // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1977. – № 2. – С. 64-72.
843. Цэдэндаш Г. Хангайн Ойн хэвшинжийн судалгааны асуудалд [К вопросу типологии лесов Хангая] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1977. – № 3. – С. 57-63. (Текст на монг. яз., рез. на рус. яз.).

844. Цэнджав Д. Хангайн уулархаг районы дагуур огдойн ангилал зүй, тархац биоэкологи [К вопросу биологии и экологии даурской пищухи в Хангае] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1977. – № 11. – С. 106-114. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
845. Цэнджав Д. Хангайн уулархаг районы монгол огдойн (*Ochotona pallasi* Gray, 1867) экологийн зарим мэдээ [Некоторые сведения о биоэкологии монгольской пищухи в Хангае] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1977. – № 11. – С. 115-126. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
846. Цэнджав Д. Дагуур огдойн (*Ochotona daurica*) популяцийн нас, хүйсний бүрэлдэхүүн [Возрастной состав популяции даурской пищухи (*Ochotona daurica*)] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1977. – № 12. – С. 73-79. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
847. Цэрэндолгор Р. Монгол орны хатуувтар далавчтан (Heteroptera) багийн шавьжийн жагсаалт, ба тэдгээрийн бүс бүслүүр дэх тархац [Список полужесткокрылых насекомых (Heteroptera) МНР и их распространение в природных зонах страны] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1977. – № 11. – С. 127-136. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
848. Чогний О. Дигрессия и демутация двух видов пастбищ горно-лесостепной зоны [Ойт хээрийн бүсийн хоёр төрлийн бэлчээрийн өөрчлөлт, сэргэлт] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1977. – № 2. – С. 235-240. (Текст на рус., рез. на монг. яз.).
849. Чогний О. Алаг өвс-хялганат хээрийн зарим зүйлийн бүлгэмдэл үүсгэх үүрэг мал бэлчээрлэлгийн нөлөөгөвр өөрчлөгдөх нь [Изменение фитоценотической роли некоторых видов разнотравно-ковыльной степи под влиянием выпаса] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1977. – № 3. – С. 17-22. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
850. Чогний О. Бэлчээрийн өөрчлөлтийн үеийг тодорхойлох асуудалд [К вопросу определения стадии пастбищной дигрессии; Chognii O. On the issue of determining the stage of pasture digression] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1977. – № 12. – С. 167-177. (Текст на монг., рез. на рус. и англ. яз.).
851. Чогний О. Изменение продуктивности разнотравно-ковыльной степи под влиянием выпаса скота // Билчээр тэжээлийн эрдэм шинжилгээний

- хүрээлэнгийн бүтээл [Тр. Научно-исслед. ин-та пастбищ и кормов МСХ МНР]. – Улаанбаатар, 1977. – № 4. – С. 34-42. (На монг. яз.).
852. Чогсомжав Л. Ортоптероидные насекомые (Orthopteroidea) Гоби // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1977. – Вып. 5. – С. 83-92.
853. Чогсомжав Л. Заметка о двух малоизвестных видах рода *Gampsocleis* Fieb. (Orthoptera, Tettigoniidae) из Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1977. – Вып. 5. – С.93-95.
854. Шагдарсүрэн О. Современное состояние промысловой фауны и охотничьего хозяйства МНР и их перспективы // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1977. – № 12. – С. 83-93. (Текст на рус. яз.)
855. Шатар С., Горяев М. И., Шарипова Ф. С., Ельчебикова Л. А. Изучение эфирного масла *Ajania achilleoides* Polyak. // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1977. – № 2. – С. 110-111.
856. Шатар С., Горяев М. И., Шарипова Ф. С., Ельчебикова Л. А. Брахантемум гобийский *Brachanthemum gobicum* Krash. – новое эфирномасличное растение // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1977. – № 2. – С. 112-113.
857. Шлюнко Е. К., Шагова Л. И., Тихомирова Л. И., Надежина Т. П. Кумарины корней *Angelica dahurica* // Химия природных соединений. – 1977. – № 2. – С. 280.
858. Элов Э. С., Кержнер И. М. Полужесткокрылые семейств Anthocoridae, Cimicidae и Microphysidae (Heteroptera) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1977. – Вып. 5. – С. 203-220.
859. Энтомологические публикации Совместной советско-монгольской комплексной биологической экспедиции №№ 219-226 // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1977. – Вып. 5. – С. 746-757.
860. Эрэгдэндагва Д. Алтайн өмнөт говийн зэрлэг туурайтны амьдралд усны холбогдол [Значение водных источников в жизни диких копытных Заалтайской Гоби] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1977. – № 11. – С. 137-142. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
861. Эрдэнэжав Г. Некоторые результаты экспериментальной работы по созданию искусственных фитоценозов и сеяных сенокосов в горнолесостепной зоне МНР // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1977. – № 2. – С. 242-254. (Текст на рус., яз.).
862. Эрдэнэжав Г. К сравнительной кормовой оценке растений пастбищ и сенокосов МНР // Билчээр тэжээлийн эрдэм шинжилгээний хүрээлэнгийн бүтээл [Тр.

- НИИ пастбищ и кормов МСХ МНР]. – Улаанбаатар, 1977. – № 4. – С. 43-56. (На монг. яз.).
863. Яновский В. М. Насекомые-дендрофаги Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1977. – Вып. 5. – С. 30-59.
864. Яновский В. М. Энтомофаги вредителей леса в Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1977. – Вып. 5. – С. 60-77.
865. Kaszab Z., Medvedev G. S. Tentyriini (Coleoptera, Tenebrionidae) aus der Mongolei. III // Ann. hist.-natur. Mus. nat. hung. – 1977. – Vol. 69. – P. 133-143.

866. Авирмэд Д. Монгол орны тал хээрийн хөрсөнд үлийн цагаан оготны нөлөө [Влияние полевки Брандта на почвы степей МНР] // Монгол орны газар зүйн асуудал [Вопросы географии Монголии]. – Улаанбаатар, 1978. – № 19. – С. 15-18. (36-38) (На монг. яз.).
867. Авирмэд Д., Даваа Н., Дашцэрэн Д. Рекомендации для борьбы с полевками Брандта. – Улаанбаатар, 1978. – 24 с. (На монг. яз.).
868. Андроников В. Л., Шершукова Г. А. Зона сухих степей // Почвенный покров основных природных зон Монголии. – М.: Наука, 1978. – С. 103-167, 177.
869. Банзрагч Д., Волкова Е. А., Рачковская Е. И. Растительность среднегорного массива Атас-Богдо-ула в Заалтайской Гоби // География и динамика растительного и животного мира МНР. – М.: Наука. 1978. – С. 30-34. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 10).
870. Банзрагч Д., Мунхбаяр С. О границах высокогорного пояса растительности в горах Хангая // География и динамика растительного и животного мира МНР. – М.: Наука. 1978. – С. 25-29. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 10).
871. Банникова И. А. Некоторые черты растительного покрова территории горнолесостепного стационара в Восточном Хангае // География и динамика растительного и животного мира МНР. – М.: Наука. 1978. – С. 83-92. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 10).
872. Банникова И.А. Высокогорный разнотравно-кобрезиевый луг в Восточном Хангае // География и динамика растительного и животного мира МНР. – М.: Наука. 1978. – С. 93-98. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 10).
873. Банникова И. А., Дылис В. Н. Фитомасса разнотравно-злаковой карагановой степи Восточного Хангая // География и динамика растительного и животного мира МНР. – М.: Наука. 1978. – С. 99-106. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 10).
874. Банникова И. А., Швецов Ю. Г. К характеристике лесных и луговых биоценозов горной лесостепи восточного Хангая // География и динамика растительного и животного мира МНР. – М.: Наука. 1978. – С. 132-141. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 10).
875. Береснева И. А. Особенности микроклимата горной лесостепи Восточного Хангая // География и динамика растительного и животного мира МНР. – М.: Наука, 1978. – С. 80-82. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 10).

876. Береснева И. А., Рачковская Е. И. К вопросу о факторах зональности в южной части МНР // Проблемы освоения пустынь. – 1978. – № 1. – С. 19-29.
877. Беспалова З. Г. О цветении злаков сухих степей Монголии // Проблемы освоения пустынь. – 1978. – № 1. – С. 52-55.
878. Беспалова З. Г. Особенности цветения и плодоношения растений сухих степей Монголии // География и динамика растительного и животного мира МНР. – М.: Наука, 1978. – С. 47-51. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 10).
879. Беспалова З. Г., Борисова И. В., Попова Т. А. Сравнение состава жизненных форм в сухих и пустынных степях и остепненных пустынях Монголии // VI делегатский съезд Всесоюз. ботанического общ-ва: Тез. докл. – Кишинев, 1978. – С. 190.
880. Бобровская Н. И. О водоудерживающей способности листьев *Cleistogenes squarrosa* (Trin.) Keng и *Agropyron cristatum* (L.) Beauv. // География и динамика растительного и животного мира МНР. – М.: Наука, 1978. – С. 52-54. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 10).
881. Бобровская Н. И., Попова Т. А. Сравнительная экофизиологическая и биолого-морфологическая характеристика *Allium polyrrhizum* Turcz. и *A. mongolicum* Regel // Проблемы освоения пустынь. – 1978. – № 1. – С. 65-69.
882. Болд А. О полном использовании побочных продуктов промысла охотничьих птиц // Шинжлэх ухаан амьдрал [Наука и жизнь]. – Улаанбаатар, 1978. – № 6. – С. 63-68. (На монг. яз.).
883. Борисова И. В., Попова Т. А. Степень генеративности ценопопуляций доминирующих видов степных и пустынных сообществ МНР // География и динамика растительного и животного мира МНР. – М.: Наука, 1978. – С. 40-46. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 10).
884. Борисова И. В., Санжид Ж. О численности компонентов брахантемово-реомюриевого сообщества (Северная Гоби) // Проблемы освоения пустынь. – 1978. – № 1. – С. 42-51.
885. Бувич З. Г. Фенологические наблюдения в некоторых степных сообществах северного Хангая (МНР) // VI делегатский съезд Всесоюз. ботанического общ-ва: Тез. докл. – Кишинев, 1978. – С. 193.
886. Бувич З. Г. Особенности фенологического развития некоторых степных и луговых сообществ горных лесостепей Восточного Хангая // География и динамика растительного и животного мира МНР. – М.: Наука, 1978. – С. 111-114. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 10).

887. Буевич З. Г., Суховерко Р. В. Совместная советско-монгольская комплексная биологическая экспедиция (1970-1980 гг.) // Проблемы освоения пустынь. – 1978. – № 1. – С. 92-96.
888. Буян-Орших Х. К вопросу о рельефе и происхождении песчаных массивов Монголии // Шинжлэх Ухааны Академийн мэдээ [Изв. АН МНР]. – Улаанбаатар, 1978. – № 1. – С. 29-34. (На монг. яз.).
889. Бязров Л. Г. Зоологические исследования в Монгольской Народной Республике // Изв. АН СССР. Серия биологическая. – 1978. – № 5. – С. 799-800.
890. Бязров Л. Г. Объемный вес некоторых травянистых растений МНР // География и динамика растительного и животного мира МНР. – М.: Наука, 1978. – С. 109-110. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 10).
891. Бязров Л.Г. О водном режиме лишайников горной лесостепи Восточного Хангая // География и динамика растительного и животного мира МНР. – М.: Наука, 1978. – С. 119-123. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 10).
892. Бязров Л.Г. Эпифитизм как форма консортивных отношений // Материалы VI конф. по спорным растениям Средней Азии и Казахстана. – Душанбе, 1978. – С. 281.
893. Виппер П. Б., Дорофеев Н. И., Метельцева Е. П., Соколовская В. Т. История развития растительности Северной Монголии в голоцене // География и динамика растительного и животного мира МНР. – М.: Наука, 1978. – С. 19-24. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 10).
894. География и динамика растительного и животного мира МНР / Отв. ред.: Банникова И.А., Медведев Л.Н. – М.: Наука, 1978. – 204 с. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 10).
895. Голубева Л. В. Растительность Северной Монголии в плейстоцене и голоцене (бассейна рек Селенги и Орхона) // Изв. АН СССР. Серия геологическая. – 1978. – № 3. – С. 68-81.
896. Гордеева Т. К. Особенности вертикальной структуры фитомассы сообществ пустынных и сухих степей МНР // VI делегатский съезд Всесоюз. ботанического общ-ва: Тез. докл. – Кишинев, 1978. – С. 198-199.
897. Гордеева Т.К. Накопление и структура фитомассы сообществ пустынных степей МНР // География и динамика растительного и животного мира МНР. – М.: Наука, 1978. – С. 35-39. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 10).

898. Гордеева Т. К., Анисимова К. И. Фитомасса и химический состав растений пустынно-степных сообществ Монголии // Проблемы освоения пустынь. – 1978. – № 1. – С. 29-37.
899. Грубов В. И. Три новых вида из Монголии // Ботанический журн. – 1978. – Т. 63, № 3. – С. 363-366.
900. Даваажамц Ц. Способ производства и консервирования луков в пустынных степях и пустынях Монгольской Народной Республики // Проблемы освоения пустынь. – 1978. – № 1. – С. 91.
901. Даваажамц Ц., Эрдэнэжав Г. Основные результаты работы научно-технического совета по изучению госхоза «Гуулин» // Внедрение научно-технических достижений в сельское хозяйство МНР. – Улаанбаатар, 1978. – С. 97-100.
902. Данзан Г. Гельминты диких млекопитающих Монгольской Народной Республики: Дис. ... докт. биол. наук. – М., 1978. – 254 с.
903. Данзан Г. К изучению фауны гельминтов (Cestoda, Acanthocephala) зайцеобразных и грызунов МНР // Эпидемиология и профилактика особо опасных инфекций в МНР и СССР. – Улаанбаатар, 1978 – С. 169-176.
904. Данзан Г. Материалы по фауне нематод зайцеобразных и грызунов МНР // Тр. ГЕЛАН СССР. – М., 1978. – Т. 28. – С. 9-16.
905. Данилкин А. А. Внутрипопуляционная структура и поведение сибирской косули (*Capreolus capreolus pygargus* Pall.): Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – М., 1978. – Специальность 03.00.08 – Зоология.
906. Даш Я. Природопользование и биогеоэкономика // Шинжлэх ухаан амьдрал [Наука и жизнь]. – Улаанбаатар, 1978. – № 6. – С. 27-30.
907. Даш Я., Базардорж Б. К вопросу об организации заповедника при озере Хубсугул // Природные условия и биологические ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. – Улаанбаатар, 1978. – С. 104-105.
908. Дгебуадзе Ю. Ю., Рябов И. Н. К биологии алтайских османов // География и динамика растительного и животного мира МНР. – М.: Наука, 1978. – С. 174-182. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 10).
909. Дмитриев П. П., Гуричева Н. П. Мелкие млекопитающие в пастбищных биогеоценозах Восточного Хангая // География и динамика растительного и животного мира МНР. – М.: Наука, 1978. – С. 124-131. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 10).
910. Дмитриев П. П., Даваа Н., Тамир Ж. Стации переживания полевки Брандта (*Microtus brandtii*) в Восточном Хангае // II Congr. Theriologicus Internationalis, 20-27 June, 1978. – Brno, Czechoslovakia, 1978. – P. 389.

911. Дорофеев Н. И. Диатомовые водоросли отложений озера Буйр-Нур (МНР) // География и динамика растительного и животного мира МНР. – М.: Наука, 1978. – С. 142-148. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 10).
912. Дубешко Л. Н., Медведев Л. Н. Сравнительная характеристика листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) стационаров, расположенных в различных природных зонах Монголии // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Братислава, 1978. – С. 54.
913. Дубешко Л. Н., Медведев Л. Н. Структура и формирование энтомофауны в агробиоценозах Хангая // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Братислава, 1978. – С. 55.
914. Дугаржав Ч. Итоги исследования естественного возобновления лесов // Лесные богатства Монголии и их использование. – Улаанбаатар, 1978. – С. 52-54. (На монг. яз.).
915. Дулмаа А. Гидробиологические исследования озер Монголии // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Братислава, 1978. – С. 39-45.
916. Дулмаа А. Роль водохозяйственных организаций в развитии рыбоводства в МНР // Внедрение научно-технических достижений в водное хозяйство МНР: Материалы научно-техн. конф. – Улаанбаатар, 1978. – С. 39-43.
917. Дулмаа А., Нансалмаа Б. К познанию продукции зоопланктона Котловины Больших озер // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. – Улаанбаатар, 1978. – С. 64-67.
918. Дулмаа А., Нансалмаа Б. К изучению продукции зоопланктона // Шинжлэх Ухааны Академийн мэдээ [Изв. АН МНР]. – Улаанбаатар, 1978. – № 4. – С. 34-40. (На монг. яз.).
919. Измайлова Н. Н. Водный режим растений горной лесостепи Восточного Хангая // География и динамика растительного и животного мира МНР. – М.: Наука, 1978. – С. 115-118. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 10).
920. Казанцева Т. И. Опыт количественного анализа распределения растений подгорной равнины хр. Гурван-Сайхан (Северная Гоби) // Проблемы освоения пустынь. – 1978. – № 1. – С. 38-42.
921. Киефер М., Лобачев В. С., Крумпал М., Цендсурен А. Песчанки (Gerbillinae) – хозяева блох (Siphonaptera) южной Монголии // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Братислава, 1978. – С. 52-54.

922. Киефер М., Лобачев В. С., Крумпал М., Цендсурен А. Песчанки – хозяева блох южной Монголии // *Spravy Slovenskej zoologickej Spolocnosti*. – Bratislava, 1978. – № 5. – С. 12-13.
923. Кожемякин В. В. Влияние полевки Брандта (*Microtus brandtii* Radde) на растительность в сухостепной зоне Монголии // География и динамика растительного и животного мира МНР. – М.: Наука, 1978. – С. 60-64. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 10).
924. Кожемякин В. В. Изменение растительности на порогах грызунов в пустынно-степной полосе Монголии // Проблемы освоения пустынь. – 1978. – № 1. – С. 80-85.
925. Крылова Т.В. Возрастная структура природной популяции монгольской песчанки (*Meriones unguiculatus*) // Зоологический журн. – 1978. – Т. 62, вып. 12. – С. 1842-1847.
926. Куликов В., Киефер М., Крумпал М. Блохи мелких млекопитающих Заалтайской Гоби // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Братислава. 1978. – С. 73.
927. Лавренко Е.М. О растительности степей и пустынь Монгольской Народной Республики // Проблемы освоения пустынь. – 1978. – № 1. – С. 3-19.
928. Лахман Я., Литвиненко В. И., Надежина Т. П., Драник Л. И. Фенольные соединения *Lespedeza hedysaroides* // Химия природных соединений. – 1978. – № 3. – С. 136-137.
929. Лобачев В.С., Дмитриев П.П., Даваа Н. Джейран и кулан в Южной Монголии // II Congr. Theriologicus Internationalis. – Brno, 1978. – С. 288.
930. Лобачев В.С., Дмитриев П.П., Даваа Н. Новые сведения о грызунах и копытных Монгольской Народной Республики // Докл. Московского общ-ва испытателей природы. Зоология и ботаника. – М.: Изд-во МГУ, 1978. – С. 16-17.
931. Лобачев В. С., Крумпал М., Киефер М., Даваа Н. Практический определитель хозяев и переносчиков // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Братислава, 1978. – С. 57-59.
932. Лобачев В. С., Сидорова Т. Н. Изменчивость черепа большой песчанки // Второй съезд Всесоюз. териологического общ-ва: Тез. докл. – М., 1978. – С. 68-69.
933. Малыгин В. М. Сравнительно-морфологический анализ видов полевок из группы *Microtus arvalis* (Rodentia, Cricetidae) [Malygin V. M. Comparative morphological analysis of species from group *Microtus arvalis* (Rodentia, Cricetidae)] // Зоологический журн. – 1978. – Т. 57, № 7. – С. 1062-1073.
934. Малыгин В. М. О видовой самостоятельности *Microtus mongolicus* Radde, 1861 // II Congr. Theriologicus Internationalis. – Brno, 1978. – С. 331.

935. Медведев Л. Н. Стационарные исследования энтомокомплексов аридной зоны Монголии // Проблемы освоения пустынь. – 1978. – № 1. – С. 85-90.
936. Медведев Л. Н. Материалы к изучению фауны листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) МНР // География и динамика растительного и животного мира МНР. – М.: Наука, 1978. – С. 189-196. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 10).
937. Медведев Л. Н., Воронова Н. В. К вопросу зоогеографического районирования юго-западной Монголии // География и динамика растительного и животного мира МНР. – М.: Наука, 1978. – С. 12-19. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 10).
938. Медведев Л. Н., Воронова Н. В. Насекомые – вредители солодки в МНР // Проблемы освоения пустынь. – 1978. – № 5. – С. 64-66.
939. Медведев Л. Н., Чогсомжав Л. Особенности фауны прямокрылых основных природных зон МНР (по материалам стационарных исследований) // География и динамика растительного и животного мира МНР. – М.: Наука, 1978. – С. 70-75. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 10).
940. Метельцева Е. П. Опыт пыльцевого микроботанического анализа пищи диких животных // Второй съезд Всесоюз. териологического общ-ва: Тез докл. – М., 1978. – С. 162-163.
941. Миркин Б. М., Гареева Л. М. Опыт использования флористических критериев для классификации луговой растительности // Бюл. Московского общ-ва испытателей природы. Отд. биологический. – 1978. – Т. 83, № 6. – С. 38-50.
942. Мунхбаяр С., Банзрагч Д. О границах высокогорного пояса растительности в горах Хангая // География и динамика растительного и животного мира МНР. – М.: Наука, 1978. – С. 25-29. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 10).
943. Мунхбаяр С., Оюун Б. Особенности осоковых пастбищ // Хөдөө аж ахуй [Журн. «Сельское хозяйство»]. – Улаанбаатар, 1978. – № 3. – С. 68-69. (На монг. яз.).
944. Неронов В. М., Гунин П. Д. Природные очаги зоонозного кожного лейшманиоза в Центральной Азии и некоторые вопросы районирования ареала *Leishmania major* // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 1978. – № 3. – С. 21-28.
945. Ногина Н. А. Изображение структуры почвенного покрова на новой почвенной карте Монголии м-ба 1: 2500000 // Структура почвенного покрова и использование почвенных ресурсов. – М., 1978. – С. 75-79.

946. Ногина Н. А. О некоторых реликтовых свойствах почв Монголии // Генезис и география почв зарубежных стран по исследованиям советских географов. – М., 1978. – С. 151-165.
947. Ногина Н. А. Предисловие // Почвенный покров основных природных зон Монголии. М.: Наука, 1978. – С. 3-4.
948. Ногина Н. А., Рубцова Л. П., Худяков О. И., Андроников В. Л., Шершукова Г. А., Умаров К. У., Якунин Г. Н. Почвенный покров основных природных зон Монголии / Отв. ред. Н. А. Ногина. – М.: Наука, 1978. – 275 с.
949. Орлов В. Н., Баскевич М. И. Хромосомный набор забайкальского цокора *Myospalax aspalax* Pall., 1776) из МНР // Бюл. Московского общ-ва испытателей природы. Отдел биологический. – 1978. – Т. 83. – С. 57.
950. Орлов В. Н., Раджабли С. И., Малыгин В. М., Хотолху Н., Ковальская Ю. М., Булатова Н.Ш., Баскевич М. И. Кариотипы млекопитающих Монголии // География и динамика растительного и животного мира МНР. – М.: Наука, 1978. – С. 149-164. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 10).
951. Остапенко В. А., Гаврилов В. М., Болд А., Цэвэнмядаг Н. Материалы по биологии некоторых водоплавающих птиц Монголии // География и динамика растительного и животного мира МНР. – М.: Наука, 1978. – С. 165-173. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 10).
952. Остапенко В. А., Гаврилов В. М., Болд А., Цэвэнмядаг Н. О распространении серого скворца *Spodiopsar cineraceus* в Монголии // Зоологический журн. – 1978. Т. 57, вып. 11. – С. 1745-1746.
953. Остапенко В. А., Фомин В. Е., Гаврилов В. М., Болд А., Цэвэнмядаг Н. О пролёте некоторых куликов в Монголии // Материалы 2-ой Всесоюз. конф. по миграции птиц. – Алма-Ата, 1978. – Т. 2. – С. 120-122.
954. Рубцова Л. П. Зона лесостепи // Почвенный покров основных природных зон Монголии. – М.: Наука, 1978. – С. 5-78, 83-102.
955. Рубцова Л. П. Зона пустынных степей // Почвенный покров основных природных зон Монголии. – М.: Наука, 1978. – С. 178-262, 271-272.
956. Савин Е. Н. Голубика и её урожай в лесах Центрального Хангая // Лесные растительные ресурсы Сибири. – Красноярск, 1978. – С. 68-71.
957. Савин Е. Н. Краткие итоги изучения лесов МНР // Лесные богатства Монголии и их использование. – Улан-Батор, 1978. – С. 56-62. (Рез. на монг. яз.).
958. Савин Е. Н., Огородников А. В., Семечкин И. В., Дугаржав Ч., Коротков И. А. Леса Монгольской Народной Республики / Отв. ред. А. Б. Жуков. – М.: Наука, 1978. – 127 с. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 11).

959. Сайнжаргал Д., Эрдэнэжав Г. Кормопроизводство и его механизация. – Улаанбаатар, 1978. – 227 с. (На монг. яз.).
960. Санчир Ч. Новые находки для флоры МНР // Шинжлэх Ухааны Академийн мэдээ [Изв. АН МНР]. – Улаанбаатар, 1978. – № 2. – С. 50-52. (На монг. яз.).
961. Санчир Ч., Кашапов Р. Ш., Миркин Б. М., Цагаанмаам Д. Микрогруппировка караганы мелколистной Среднехалхасского степного округа МНР // Ботанический журн. – 1978. – Т. 63, № 8. – С. 964-971.
962. Свешникова В. М. О водном режиме *Haloxylon ammodendron* (С.А. Мей.) Bunge в Северной Гоби и Каракумах // Проблемы освоения пустынь. – 1978. – №1. – С. 77-79.
963. Скалон И. С. Морфолого-физиологические особенности почвенных микроорганизмов зональных сообществ МНР // География и динамика растительного и животного мира МНР. – М.: Наука, 1978. – С. 76-79. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 10).
964. Скалон И. С., Пурэвдорж Б. Азотфиксирующие микроорганизмы, биомасса и продуктивность бактерий в пустынных степях Северной Гоби // Проблемы освоения пустынь. – 1978. – № 1. – С. 55-64.
965. Слемнев Н. Н. Влияние полива на растения пустынно-степной зоны МНР // География и динамика растительного и животного мира МНР. – М.: Наука, 1978. – С. 55-59. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 10).
966. Слемнев Н. Н. Влияние температуры на интенсивность фотосинтеза растений северной части Гоби // VI делегатский съезд Всесоюз. ботанического общ-ва: Тез. докл. – Кишинев, 1978. – С. 244-245.
967. Слемнев Н. Н., Болд Д., Заленский О. В. Зависимость фотосинтеза растений Северной Гоби от интенсивности солнечной радиации // Проблемы освоения пустынь. – 1978. – № 1. – С. 70-77.
968. Смирнов Н. Н. Методы и некоторые результаты исторической биоценологии ветвистоусых ракообразных // Экология сообществ озера Глубокого. – М.: Наука, 1978. – С. 105-173.
969. Соколов В. Е., Дуламцэрэн С., Хотолхуу Н., Орлов В. Н. Редкие виды копытных Большого Гобийского заповедника (МНР): современное состояние и перспективы // География и динамика растительного и животного мира МНР. – М.: Наука, 1978. – С. 7-11. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 10).
970. Соколов В. Е., Малыгин В. М., Орлов В. Н., Хотолхуу Н. Кариологическое обоснование видовой самостоятельности приозерной полевки // Второй съезд Всесоюз. териологического общ-ва: Тез. докл. – М.: Наука, 1978. – С. 38.

971. Соколов В. Е., Орлов В. Н., Хотолху Н., Малыгин В. М. О видовой принадлежности белозубок Заалтайской и Джунгарской Гоби // Второй съезд Всесоюз. териологического общ-ва: Тез. докл. – М.: Наука, 1978. – С. 39.
972. Соколов В. Е., Хотолху Н., Орлов В. Н. Первые находки длинноухих тушканчиков (*Euchoreutes naso* Sclater, 1890) в пустыне Гоби (МНР) // Зоологический журн. – 1978. – Т. 57, вып. 4. – С. 625-628.
973. Суховерко Р. В. Надземная фитомасса некоторых степных и луговых сообществ горно-лесостепного стационара (Восточный Хангай) // География и динамика растительного и животного мира МНР. – М.: Наука, 1978. – С. 107-108. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 10).
974. Суховерко Р. В. Продуктивность полидоминантного остепнённого луга в зависимости от режима использования // VI делегатский съезд Всесоюз. ботанического общ-ва: Тез. докл. – Кишинёв, 1978. – С. 222-223.
975. Тер-Минасян М. Е. Новые и малоизвестные виды долгоносиков рода *Stephanocleonus* Motshulsky (Coleoptera, Curculionidae) // Энтомологическое обозрение. – 1978. – Т. 57, вып. 1. – С. 126-130.
976. Тимофеев Д. А. Гамады Южной Монголии // Проблемы климатической геоморфологии. – Владивосток, 1978. – С. 98-119.
977. Трофименко В. Я., Пэрэнлейжамц Ж. Monogenoidea рыб рода *Oreoleuciscus* (Cyprinidae) из некоторых озёр западной Монголии // География и динамика растительного и животного мира МНР. – М.: Наука, 1978. – С. 183-188. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 10).
978. Улыкпан К. Почвенная мезофауна пустынных и сухих степей Монгольской Народной Республики: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Улаанбаатар, 1978. – 34 с. – Специальность 03.00.09 – Энтомология.
979. Улыкпан К. Некоторые общие итоги изучения особенностей почвенной мезофауны пустынной и сухой степей МНР // География и динамика растительного и животного мира МНР. – М.: Наука, 1978. – С. 65-64. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 10).
980. Умаров К. У., Якунин Г. Н. Зона сухих степей. Динамика влажности и температуры каштановых почв // Почвенный покров основных природных зон Монголии. – М.: Наука, 1978. – С. 167-176.
981. Умаров К. У., Якунин Г. Н. Зона пустынных степей. Динамика влажности и температуры бурых пустынно-степных почв // Почвенный покров основных природных зон Монголии. – М.: Наука, 1978. – С. 262- 271.

982. Хотолху Н. Некоторые данные по экологии хэнтэйского соболя // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Братислава, 1978. – С. 60-61.
983. Худяков О. И. Зона лесостепи. Динамика влажности и температурный режим почв // Почвенный покров основных природных зон Монголии. – М.: Наука, 1978. – С. 78-100.
984. Цэндсүрэн А., Улыкпан К. Монгол орны шавьж [Насекомые Монголии]. – Улаанбаатар, 1978. – 144 с. (Текст на монг. яз.).
985. Чемесова И. И., Беленовская Л. М., Маркова Л. П. Фенольные соединения *Artemisia palustris* // Химия природных соединений. – 1978. – № 3. – С. 401.
986. Чойжамц Б. К экологии злаков Восточного Хангая: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. –Л., 1978. – 20 с. – Специальность 03.00.05 – Ботаника.
987. Яновский В. М. К вопросу о пространственном размещении группировок дендрофильных насекомых // Защита хвойных насаждений от вредителей и болезней. – Каунас, 1978. – С. 131-134.
988. Яновский В. М. Повреждение насекомыми шишек лиственницы в Монголии // Лесоведение. – 1978. – № 1. – С. 62-67.
989. Malygin V. M. On the species specificity *Microtus mongolicus* Radde, 1861 [Малыгин В. М. О видовой самостоятельности *Microtus mongolicus* Radde, 1861] // II Congr. Theriologicus Internationalis. – Brno, 1978. – С. 331.

990. Абрамова А. Л., Абрамов И. И., Цэгмэд Ц. *Marsupella revoluta* (Nees.) Lindb. во флоре печеночных мхов Монголии // Новости систематики низших растений. – Л.: Наука, 1979. – Т. 16. – С. 163-168.
991. Абрамова А. Л., Цэгмэд Ц. Редкие и интересные виды мхов Монголии // Новости систематики низших растений. – Л.: Наука, 1979. – Т. 16. – С. 169-175.
992. Алимбекова (Гареева) Л. М. Синтаксономический анализ луговой растительности речных пойм Монгольской Народной Республики: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – М., 1979.
993. Андреев В. П., Нямадава П., Алтанхуяг С., Львов Д. К. Серологическое обследование на грипп диких птиц на территории МНР // Тихоокеанский науч. конгресс: Тез. докл. – М., 1979. – С. 60.
994. Баасанжав Г. Хэрлэн, Онон голын амар хадран – *Thymallus arcticus grubei* (Dybowski, 1869) загасны судалгаанаас [К изучению амурского хариуса (*Thymallus arcticus grubei* Dyb.) в реках Онон и Керулен] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1979. – № 13. – С. 34-42. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
995. Беленовская Л. М., Маркова Л. П. Фенольные соединения *Ajania achilleoides* // Химия природных соединений. – 1979. – № 2. – С. 232-233.
996. Беспалова З. Г., Борисова И. В. Всхожесть и особенности прорастания зерновок ковылей *Stipa L.* (Poaceae) // Ботанический журн. – 1979. – Т. 64, № 8. – С. 1081-1090.
997. Болд А., Цэвэнмядаг Н. Некоторые редкие птицы МНР // Шинжлэх ухаан амьдрал [Наука и жизнь]. – Улаанбаатар, 1979. – № 4. – С. 59-64. (На монг. яз.).
998. Буяндэлгэр У., Болд А. Цагаан зээрийн байршил, нөөцийн тоймыг 1977 оны намар 1978 оны өвөл, хаврын сард судалсан дүн [Итоги исследования ресурсов и ареала дзерена осенью 1977, зимой и весной 1978 г.] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1979. – № 13. – С. 56-62. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
999. Бязров Л. Г. *Usnea sulphurea* (Koenig) Th. Fr. из Монгольской Народной Республики // Новости систематики низших растений. – Л.: Наука, 1979. – Т. 16. – С. 127-129.
1000. Винклер Н. Г. Обзор полужесткокрылых рода *Lygaeosoma* Spin. (Heteroptera, Lygaeidae) фауны СССР и сопредельных стран // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1979. – Вып. 6. – С. 34-41.
1001. Винокуров Н. Н. Полужесткокрылые семейства Saldidae (Heteroptera) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1979. – Вып. 6. – С. 25-33.

1002. Гаврилов В. М., Остапенко В. А. Масса тела, жирность и линька каменных воробьев в Монголии // Орнитология. – М., 1979. – Вып. 14. – С. 208.
1003. Голубкова Н. С. *Acarospora fulva* Golubk. – новый вид лишайника из Монголии // Новости систематики низших растений. – Л.: Наука, 1979. – Т. 16. – С. 129-133.
1004. Грубов В. И. Восьмое дополнение к списку флоры Монгольской Народной Республики // Ботанический журн. – 1979. – Т. 64, № 3. – С. 403-405.
1005. Даш Я. Обогащение охотничьего фонда // Шинжлэх ухаан амьдрал [Наука и жизнь]. – Улаанбаатар, 1979. – № 4. – С. 65-68. (На монг. яз.).
1006. Даш Я. Экологические предпосылки охраны редких хищников Гобийской части Монголии // Экологические основы охраны и рационального использования хищных млекопитающих: Материалы Всесоюз. совещания. – М., 1979. – С. 30-31.
1007. Даш Я. Промысел волка в Монгольской Народной Республике // Экологические основы охраны и рационального использования хищных млекопитающих: Материалы Всесоюз. совещания. – М., 1979. – С. 103-104.
1008. Даш Я. Современное состояние промысла рыси в МНР // Экологические основы охраны и рационального использования хищных млекопитающих: Материалы Всесоюз. совещания. – М., 1979. – С. 264-265.
1009. Даш Я., Чогдон П. Обзор развития охотничьего хозяйства и его перспективы // Уйлдвэрлэх хучний хугжлийн хурээлэнгийн бүтээл [Тр. Ин та производительных сил МНР]. – Улаанбаатар, 1979. – № 1. – С. 133-138. (На монг. яз.).
1010. Дгебуадзе Ю. Ю., Ермохин В. Я. Морфологические методы в популяционных исследованиях рыб // Состояние и перспективы развития морфологии: Тез. докл. – М., 1979. – С. 355-356.
1011. Дгебуадзе Ю. Ю., Ермохин В. Я., Лапин В. И., Рябов И. Н., Трофименко В. Я. Экология, эволюция и систематика рыб рода *Oreoleuciscus* // III Европейский ихтиологический конгр.: Тез. докл. – Варшава, 1979. – С. 43.
1012. Державец Ю. А. К систематическому положению *Hyles costata* Nordmann (Lepidoptera, Sphingidae) // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1979. – Вып. 6. – С. 404-412.
1013. Доржсурэн Ч. Влияние антропогенных факторов на динамику фитоценозов и возобновление псевдотаежных лиственничников Центрального Хангая в Монгольской Народной Республике: Автореф. дис. ... канд. сельхоз. наук. – Л., 1979. – 18 с. – Специальность 06.03.03 – Лесоведение и лесоводство; лесные пожары и борьба с ними.
1014. Доржсурэн Ч. Влияние рубок главного пользования на подчиненные ярусы и возобновление леса в лиственничниках Центрального Хангая Монголии // Лесоводство, лесные культуры и почвоведение. – Л., 1979. – Вып. 8. – С. 38-42.

1015. Дорофеев Н. И. Альгологический анализ озерных отложений // Частные методы изучения истории современных экосистем. – М.: Наука, 1979. – С. 66-78.
1016. Дулмаа А. Биологическое обоснование к строительству рыбопроизводного завода в МНР [Dulmaa A. Biological justification for the construction of fish breeding factory in the MPR] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1979. – № 13. – С. 63-68. (Текст на рус., рез. на англ. яз.).
1017. Дулмаа А. Монгол орны нуурын биологийн асуудалд [Dulmaa A. To study the biology of Mongolia's lakes] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1979. – № 13. – С. 69-77. (Текст на монг., рез. на англ. яз.).
1018. Дулмаа А. К исследованию биологии османов водоемов МНР // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Иркутск, 1979. – С. 109-111.
1019. Дулмаа А., Цэнд-Аюуш Я. К познанию биологии развития и размножения рыб рода *Oreoleuciscus* // Шинжлэх Ухааны Академийн мэдээ [Изв. АН МНР]. – Улаанбаатар, 1979. – № 4. – С. 5-13. (На монг. яз.).
1020. Дульгеров А. Н. Экспедиция в МНР // Микробиологический журн. – 1979. – Т. 41, № 2. – С. 202.
1021. Жильцова Л. А. К фауне веснянок (Plecoptera) Монгольской Народной Республики. Сообщение третье // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1979. – Вып. 6. – С. 18-24.
1022. Зимина Л. В. К фауне Conopidae (Diptera) Монгольской Народной Республики. III // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1979. – Вып. 6. – С. 466-470.
1023. Злобин В. В. Минирующие мухи рода *Cerodontha* Rond. (Diptera, Agromyzidae) Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1979. – Вып. 6. – С. 471-474.
1024. Измайлова Н. Н. Водный режим горных растений аридных областей // Экология и биология высокогорных растений. – Новосибирск, 1979. – С. 23-27. – (Проблемы ботаники; Т. 14, вып. 2).
1025. Камелин Р. В. Новый вид рода *Astragalus* L. из Монголии // Новости систематики высших растений. – Л.: Наука, 1979. – Т. 15. – С. 173-174.
1026. Кержнер И. М. Заметки о видах *Paranysius* и *Nysiusi* (Heteroptera, Lygaeidae) из Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1979. – Вып. 6. – С. 42-46.
1027. Кержнер И. М. Полужесткокрылые рода *Qeocoris* (Heteroptera, Lygaeidae) фауны СССР и Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1979. – Вып. 6. – С. 47-71.
1028. Киефер М., Крумпал М., Лобачев В. С., Куликов В. Ф., Цэндсүрен А. Новые данные по блохам и их хозяевам // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Иркутск, 1979. – С. 60-61.

1029. Ковалев В. Г. Виды рода *Crossopalpus* Bigot (Diptera, Empididae) фауны Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1979. – Вып. 6. – С. 428-458.
1030. Коротяев Б. А. К познанию фауны жуков-долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae) Монголии и сопредельных с ней территорий. I // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1979. – Вып. 6. – С. 135-183.
1031. Краснощеков Ю. Н. Почвозащитная роль псевдотаежных листовенничников в Центральном Хангае // Защитное лесоразведение и рациональное использование земельных ресурсов в горах. – Ташкент, 1979. – С. 99-101.
1032. Куслицкий В. С. Наездники трибы *Banchini* (Hymenoptera, Ichneumonidae) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л., 1979. – Вып. 6. – С. 343-353.
1033. Лапин В. И., Баасанжав Г. Особенности обменных процессов у алтайских османов в связи с особенностями питания // Экологическая физиология и биохимия рыб: Тез. докл. – Астрахань, 1979. – Т. 1. – С. 98-99.
1034. Лигаа У. Род термопсис (*Thermopsis* R. Br.) в Монголии (систематика, география, экология, биология, запасы, химия и хозяйственное значение) // БНМАУ-ын ургамлын аймаг, ургамалжилтын судалгаа [Исследования флоры и растительности МНР]. – Улаанбаатар, 1979. – Т. 1. – С. 389-563. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
1035. Линдеман Г. В. Насекомые-ксилофаги лесов Восточного Хангая // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1979. – Вып. 6. – С. 7-17.
1036. Линдеман Г. В., Лямцева И. Н. *Myctus maculipunctatus* Sem. et Plav. – новый для Монголии род и вид жуков-дровосеков (Coleoptera, Cerambycidae) // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1979. – Вып. 6. – С. 94-96.
1037. Малыгин В. М., Деулин В. Б. Некоторые особенности экологии и поведение полевок группы *Microtus arvalis* (Cricetidae, Rodentia) // Зоологический журн. – 1979. – Т. 58, вып. 5. – С. 731-741.
1038. Маршаков В. Г. Роющие осы родов *Protostigmus* Turner и *Ammoplanus* Giraud (Hymenoptera, Sphecidae) фауны Монголии и Средней Азии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1979. – Вып. 6. – С. 362-374.
1039. Медведев Л. Н., Воронова Н. В. К фауне листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) Монголии, 3 // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1979. – Вып. 6. – С. 97-134.
1040. Миркин Б. М. Рец. на кн.: Растительный и животный мир Монголии / Ред. Е.М. Лавренко. – Л.: Наука, 1977. – 260 с. (Труды Совместной советско-монгольской комплексной биологической экспедиции АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 7) // Ботанический журн. – 1979. – Т. 64, № 2. – С. 283-286.
1041. Миркин Б. М., Гареева Л. М., Кашапов Р. Ш., Манибазар Н., Мухаметшина В. С., Наумова Л. Г., Максимович С. В. Краткий продромус растительности речных пойм МНР // Ботанический журн. – 1979. – Т. 64, № 4. – С. 500-513.

1042. Мунхбаяр С. К вопросу рационального использования высокогорных пастбищ // Хөдөө аж ахуй [Сельское хозяйство] – Улаанбаатар, 1979. – № 1. – С. 78-83. (На монг. яз.).
1043. Мягмарсурэн Д. Зонально-ландшафтное распределение слепней (Diptera, Tabanidae) фауны Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1979. – Вып. 6. – С.413-423.
1044. Мягмарсурэн Д. Мошки // Шинжлэх Ухааны Академийн мэдээ [Изв. АН МНР]. – Улаанбаатар, 1979. – № 3. – С. 47-49. (На монг. яз.).
1045. Мягмарсурэн Д. Слепни (Diptera, Tabanidae) МНР: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Л., 1979. – 20 с. – Специальность 03.00.09 – Энтомология.
1046. Намхайдорж Б. Новый вид жуков-усачей рода *Phytoecia* Muls. (Coleoptera, Cerambycidae) из Восточной Монголии // Энтомологическое обозрение. – 1979. – Т. 58, вып. 3. – С. 584-585.
1047. Намхайдорж Б. Малоизвестные виды жуков-дровосеков (Coleoptera, Cerambycidae) в фауне Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1979. – Вып. 6. – С. 90-93.
1048. Нарчук Э. П. Новые данные о мухах-шаровках (Diptera, Acroceridae) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1979. – Вып. 6. – С. 424-427.
1049. Насекомые Монголии. Вып. 6 / Отв. ред. И. М. Кержнер. – Л.: Наука, 1979. – 512 с.
1050. Наумова Л. Г., Гареева Л. М. Использование количественных методов при изучении флористической композиции синтаксонов растительности на уровне семейств // Биологические науки. – 1979. – № 12. – С. 74-78.
1051. Никольский А. А. Параллелизм предупреждающего об опасности сигнала большой песчанки *Rhombomys opimus* и полевки Брандта *Microtus brandti* (Cricetidae) // Зоологический журн. – 1979. – Т. 58, вып. 7. – С. 1047-1054.
1052. Никольский А. А. Видовая специфика предупреждающего об опасности сигнала сусликов (*Citellus*, Sciuridae) Евразии // Зоологический журн. – 1979. – Т. 58, вып. 8. – С. 1183-1194.
1053. Огородников А. В. Почвенные условия произрастания лесов в МНР: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Красноярск, 1979. – 23 с. – Специальность 06.03.03 – Лесоведение, лесоводство и защитное лесоразведение; лесные пожары и борьба с ними.
1054. Олсуфьев Н. Г., Кучерук В. В., Доброхотов В. П. К изучению фауны слепней Монголии // Медицинская паразитология. – 1979. – Т. 48, № 1. – С. 13-18.
1055. Остапенко В. А., Гаврилов В. М., Болд А., Цэвэнмядаг Н. К распространению и биологии некоторых сверчков и камышевок Западной Монголии // Орнитология. – М., 1979. – Вып. 14. – С. 195-196.

1056. Пискунов В. И. К фауне выемчатокрылых молей (Lepidoptera, Gelechiidae) Монголии и Тувы // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1979. – Вып. 6. – С. 394-403.
1057. Пономаренко Н. Г. К фауне дриинид (Hymenoptera, Dryinidae) Монгольской Народной Республики. III // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1979. – Вып. 6. – С. 354-361.
1058. Пунцагдулам Ж. Новые данные о пластинчатоусых жуках (Coleoptera, Scarabaeidae) Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1979. – Вып. 6. – С. 82-89.
1059. Пунцагдулам Ж. Монголд шинээр дөрвөн зүйл илтсэн сахалт цох (Coleoptera, Scarabaeidae) олов [Новые виды пластинчатоусых жуков для фауны Монголии] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1979. – № 13. – С. 78-80. – (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
1060. Пэк Л. В. Новые виды мух-журчалок (Diptera, Syrphidae) из Монголии и СССР // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1979. – Вып. 6. – С. 459-465.
1061. Рихтер В. А. Новый вид тахин рода *Rondania* Rob.-Desv. (Diptera, Tachinidae) из Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1979. – Вып. 6. – С. 498-501.
1062. Родендорф Б. Б., Вервес Ю. Г. К фауне Sarcophagidae (Diptera) Монгольской Народной Республики. II. Новые данные о Sarcophaginae // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1979. – Вып. 6. – С. 475-497.
1063. Родендорф Б. Б., Вервес Ю. Г. Новые Sarcophaginae (Sarcophagidae, Diptera) из Палеарктики // Энтомологическое обозрение. – 1979. – Т. 58, вып. 1. – С. 190-199.
1064. Санчир Ч. Род *Caragana* Lam. (систематика, география, филогения и хозяйственное значение) // БНМАУ-ын ургамлын аймаг, ургамалжилтын судалгаа [Исследования флоры и растительности МНР]. – Улаанбаатар, 1979. – Т. 1. – С. 233-388. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
1065. Свешникова В. М., Бобровская Н. И. Характер водного баланса растений в пустынно-степной зоне МНР // Водный режим растений в разных экологических условиях. – Казань, 1979. – С. 160-165.
1066. Степанян Л. С. *Paradoxornis heudei mongolicus* Stepanyan ssp. n. (Paradoxornitidae, Aves) из восточной части Монгольской Народной Республики // Бюл. Московского общ-ва испытателей природы. Отд. биологический. – 1979. – Т. 84, вып. 3. – С. 53-55.
1067. Сүхбат Х. Монгол орны аргал, угалзын тархалт [Распространение дикого барана в пределах Монголии] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1979. – № 13. – С. 81-85. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).

1068. Сухбат Х., Базардорж Д. Видовой состав и распространение охотничье-промысловых животных в районах Прихубсугуля и Дархатской котловины // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Иркутск, 1979. – С. 52-53.
1069. Тер-Минасян М. Е. Обзор жуков-долгоносиков рода *Stephanocleonus* Motsh. (Coleoptera, Curculionidae) // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1979. – Вып. 6. – С. 184-342.
1070. Улзийхутаг Н. Род *Oxytropis* DC. в Монгольской Народной Республике (систематика, география, экология, филогения и хозяйственное значение) // БНМАУ-ын ургамлын аймаг, ургамалжилтын судалгаа [Исследования флоры и растительности МНР]. – Улаанбаатар, 1979. – Т. 1. – С. 5-232. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
1071. Улзийхутаг Н. Систематический конспект видов рода *Oxytropis* DC. во флоре МНР // Ботанический журн. – 1979. – Т. 64, № 9. – С. 1225-1236.
1072. Улыкпан К. Хозяйственное значение почвообитающих беспозвоночных в зоне сухой степи МНР [Монгол орны хуурай хээрийн бүсийн хөрсөнд амьдардаг сээр нуруугуй амьтдын аж ахуйн холбогдол] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1979. – № 13. – С. 86-94. (Текст на рус., рез. на монг. яз.).
1073. Уранчимэг Г. Результаты исследования некоторых токсических грибов // Шинжлэх Ухааны Академийн мэдээ [Изв. АН МНР]. – Улаанбаатар, 1979. – № 2. – С. 68-71.
1074. Фомин В. Е., Остапенко В. А., Болд А. *Paradoxornis heudei* (Aves, Paradoxornitidae) – новый род и вид в фауне Монгольской Народной Республики // Зоологический журн. – 1979. – Т. 58, вып. 5. – С. 767-770.
1075. Хрусталёв С. И., Бадам Х. Мечение степных антилоп в Монголии [Khrustalev S.I., Vadam Kh. Marking of steppe antelopes (*Procapra gutturosa*) in Mongolia] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1979. – № 13. – С. 95-100. (Текст на рус., рез. на англ. яз.).
1076. Цогт У. Перспективы использования лишайников в народном хозяйстве // Шинжлэх Ухааны Академийн мэдээ [Изв. АН МНР]. – Улаанбаатар, 1979. – № 1. – С. 88-91. (На монг. яз.).
1077. Цогт У. Рациональное использование лишайниковых пастбищ // Хөдөө аж ахуй [Журн. «Сельское хозяйство»] – Улаанбаатар, 1979. – № 1. – С. 61-62. (На монг. яз.).
1078. Цэнджав Д. Дагуур огдойн хоногт идэх тэжээлийг судалсан дүн [Результаты исследования суточного потребления корма даурской пищухи] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та

- общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1979. – № 13. – С. 101-105. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
1079. Цэнджав Д., Магсар Д. Уул ойт хээрийн ургамлан нөмрөгт дагуур огдойн (*Ochotona daurica* Pallasi, 1776) нөлөө [Влияние даурской пищухи (*Ochotona daurica* Pallasi, 1776) на растительный покров горной лесостепной зоны] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1979. – № 13. – С. 106-114. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
1080. Чернова Г. П. Личинки полужесткокрылых подсемейства Coreinae (Heteroptera, Coreidae) фауны Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1979 – Вып. 6. – С. 72-81.
1081. Чогний О. Вопросы рационального использования естественных пастбищ // Эдийн засгийн асуудал [Вопросы экономики]. – Улаанбаатар, 1979. – № 2. – С. 62-65. (На монг. яз.).
1082. Чогний О. Некоторые особенности восстановления разнотравно-мелкозлакового пастбища // Билчээр тэжээлийн эрдэм шинжилгээний хүрээлэнгийн бүтээл [Тр. Научно-исслед. ин-та пастбищ и кормов МСХ МНР]. – Улаанбаатар, 1979. – № 5. – С. 81-88. (На монг. яз.).
1083. Чогний О., Дуламсүрэн Ш. Хөвсгөл аймгийн нисэх буудал орчмын хамгаалалттай талбайн ургацын өөрчлөлт [Изменение фитопродуктивности охраняемого участка аэропорта Хубсугульского аймака] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1979. – № 13. – С. 131-135. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
1084. Энтомологические публикации Совместной советско-монгольской комплексной биологической экспедиции №№ 267-292 // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1979 – Вып. 6. – С. 507-508.
1085. Юнатов А. А., Дашням Б. при участии Гербиха А. А. Карта растительности Монгольской Народной Республики. Масштаб 1 : 1500000 / Легенда дополнена Б. Дашнямом, З. В. Карамышевой, Е. М. Лавренко, Б. М. Миркиным, Е. И. Рачковской при участии А.В. Калининой. Специальное содержание карт-врезок выполнено: Н. А. Ногиной, К.А. Уфимцевой, И.М. Комиссаровой, Б. Дашнямом, Е.А. Волковой. Ред. акад. Е.М. Лавренко. – М.: ГУГК, 1979. – 4 л.
1086. Яновский В. М. Эколого-фаунистическая оценка дендрофильных насекомых МНР // Фауна лесов бассейна озера Байкал. – Новосибирск, 1979. – С. 78-92.
1087. Cogt U. Bodenflechten der Mongolischen Volksrepublik // Feddes Repertorium. – 1979. – Bd. 90, H. 7-8. – S. 421-440.
1088. Dulmaa A. Hydrobiological Outline of the Mongolian Lakes // Intern. Revue der gesamten Hydrobiologie. – 1979. – Vol. 64, № 6. – P. 709-736.

1979 год

1089. Malygin V.M., Deulin V. B. Some peculiarities of ecology and behavior in some species of the *Microtus arvalis* group // Зоологический журн. – 1979. – Т. 58, № 5. – С. 731-741.
1090. Medvedev L. N. Further Contribution to the Knowledge of Chrysomelidae from Mongolia // Folia Entomologica Hungarica. – 1979. – Vol. 32, № 2. – P. 161-167.

1091. Авирмэд Д. Млекопитающие Восточного Хангая // Фауна и экология позвоночных Сибири. – 1980. – № 4. – С. 31-58.
1092. Андреев В. П., Халтмаа Ч., Нямдава П. Результаты экологических исследований вируса гриппа среди птиц в МНР (по материалам экспедиции 1979 г.) // Актуальные вопросы вирусологии: Тез. докл. – Улан-Батор, 1980. – С. 22-23.
1093. Банзрагч Д., Ганболд Э. Хангайн тойргийн ургамлын аймагт нэмэн бүртгэж буй ургамал [Дополнение к флоре Хангая] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1980. – № 4. – С. 133-147. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
1094. Банзрагч Д., Мунхбаяр С. Хангайн ургамлан нөмрөгийн өндөр уулын бүслүүрийн хил заагийг тодруулах асуудалд [О границах высокогорного пояса растительности в горах Хангая] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1980. – № 4. – С. 3-13. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
1095. Банникова И. А. Особенности природы горной лесостепи Монголии (Восточный Хангай) // Биологические ресурсы МНР, их использование и охрана: Материалы Совместной советско-монгольской науч. конф. – Улан-Батор, 1980. – С. 19-22.
1096. Банникова И. А., Измайлова Н. Н., Максимович С. В. Водный баланс и продуктивность высокогорного кобрезиевого луга в Восточном Хангае (МНР) // Экология. – 1980. – № 5. – С. 27-35.
1097. Бекет У. Монгол Алтайн нурууны ургамалжилтын судлагааны одоогийн байдал, хэтийн төлөв [Состояние и перспективы изучения растительности Монгольского Алтая] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1980. – № 4. – С. 21-24. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
1098. Бекет У. К вопросу изучения кормовых растений Монгольского Алтая // Хөдөө аж ахуй [Журн. «Сельское хозяйство»] – Улаанбаатар, 1980. – № 3. – С. 15-17. (На монг. яз.).
1099. Беленовская Л. М., Маркова Л. П., Капранова Г. И. Фенольные соединения *Artemisia frigida* // Химия природных соединений. – 1980. – № 6. – С. 834-835.
1100. Береснева И. А. Изучение микроклиматических ресурсов природных зон МНР // Биологические ресурсы МНР, их использование и охрана: Материалы Совместной советско-монгольской науч. конф. – Улан-Батор, 1980. – С. 13-15.
1101. Береснева И. А. О радиационном балансе пустынно-степной зоны МНР // Тр. Главной геофизической обсерватории. – Л., 1980. – Вып. 426. – С. 118-125.
1102. Береснева И. А. Повторяемость и интенсивность приземных инверсий в северных предгорьях Хангая // Тр. Главной геофизической обсерватории. – Л., 1980. – Вып. 426. – С. 140-146.

1103. Береснева И. А. Тепловой баланс подстилающей поверхности территории Монгольской Народной Республики // Тр. Главной геофизической обсерватории. – Л., 1980. – Вып. 441. – С. 117-126.
1104. Береснева И. А., Дейч О. А. О некоторых особенностях термического режима почв пустынно-степной зоны МНР // Тр. Главной геофизической обсерватории. – Л., 1980. – Вып. 441. – С. 426. – С. 126-139.
1105. Беспалова З. Г., Борисова И. В., Попова Т. А., Санжид Ж. Семенное возобновление растений // Пустынные степи и северные пустыни МНР. Ч. 1. Природные условия. – Л.: Наука, 1980. – С. 154-175. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 14).
1106. Бибииков Д. И., Динесман Л. Г., Мягмаржав Д. Проблемы тарбагана в Монголии (экологический и прикладной аспекты) // Биологические ресурсы МНР, их использование и охрана: Материалы Совместной советско-монгольской науч. конф. – Улан-Батор, 1980. – С. 33-34.
1107. Бибииков Д. И., Кучерук В. В., Шагдарсурэн О., Мягмаржав Д., Поле С. Б. Тарбаганы в МНР (промысловые и медицинские аспекты) // Проблемы природной очаговости чумы: Тез. докл. – Ч. 1. – Иркутск, 1980. – С. 14-16.
1108. Бибииков Д. И., Мягмаржав Д. Тарбаган и тарбаганий промысел в МНР // Охота и охотничье хозяйство. – 1980. – № 7. – С. 42-43.
1109. Биологические ресурсы Монгольской Народной Республики, их использование и охрана / Ред.: И. А. Банникова, П. Б. Виппер, Н. Улзийхутаг, Г. Цегмид. – Улан-Батор, 1980. – 42 с. (Материалы Совместной советско-монгольской науч. конф.)
1110. Бобровская Н. И. О водном режиме растений пустынь Заалтайской Гоби // Проблемы освоения пустынь. – 1980. – № 5. – С. 43-52.
1111. Болд А. Хар Ус нуурын усны агнуурын шувуудыг ашиглах боломж [Перспективы использования водоплавающих птиц на оз. Хар-Ус] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1980. – № 14. – С. 33-36. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
1112. Болд А. Значение птиц в природе и хозяйстве // Шинжлэх ухаан амьдрал [Наука и жизнь]. – Улаанбаатар, 1980. – № 3. – С. 64-66. (На монг. яз.).
1113. Болд А., Зориг Г., Цэвэнмядаг Н. Об использовании мяса охотничьих птиц в питании // Шинжлэх ухаан амьдрал [Наука и жизнь]. – Улаанбаатар, 1980. – № 4. – С. 60-63. (На монг. яз.).
1114. Борисова И. В. Состав жизненных форм. Эколого-фитоценотические типы // Пустынные степи и северные пустыни МНР. Ч. 1. Природные условия. – Л.: Наука, 1980. – С. 49-53. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 14).

1115. Бочанцев В. П. Два новых вида из семейства Cruciferae // Ботанический журн. – 1980. – Т. 65, № 3. – С. 425-427.
1116. Буян-Орших Х. Их нууруудын хотгорын элсэнд тархсан хялганат хээр [Ковыльные степи в песчаных массивах Котловины Больших озер] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1980 (1978). – № 4. – С. 14-20. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
1117. Бязров Л.Г. О распределении фитомассы лишайников в кедрово-лиственничном сообществе (Хангай, МНР) // Бюл. Московского общ-ва испытателей природы. Отд. биологический. – 1980. – Т. 85, вып. 3. – С. 117-123.
1118. Бязров Л. Г. Совместная советско-монгольская комплексная биологическая экспедиция АН СССР и АН МНР (к итогам 10-летней работы). – М., 1980. – 12 с. (На рус. и монг. яз.).
1119. Волкова Е. А., Рачковская Е. И. Карта растительности Джунгарской Гоби // Геоботаническое картографирование. – Л., 1980. – С. 24-39.
1120. Виппер П. Б., Дорофеюк Н. И., Лийва А. А., Метельцева Е. П., Соколовская В. Т. Развитие природных условий Монголии в голоцене и вопросы дальнейшей эволюции биосферы // Биологические ресурсы МНР, их использование и охрана: Материалы Совместной советско-монгольской науч. конф. – Улан-Батор, 1980. – С. 9-10.
1121. Вшивкова Т. С. Вислокрылые (Megaloptera, Sialidae) Монголии и Южной Сибири // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1980. – Вып. 7. – С. 283-288.
1122. Гал Ж. Цөлийн антропогенийн геосистемийг ангилах асуудалд [К вопросу систематизации антропогенных геосистем пустынь] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1980. – № 4. – С. 25-29. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
1123. Гал Ж., Болд А. Говийн их дархан газрыг иж бүрэн судлах асуудалд [К вопросу комплексного изучения Большого Гобийского заповедника] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1980. – № 14. – С. 37-43. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
1124. Голубкова Н. С. Желтоокрашенные виды рода *Acarospora* Massal. Монголии // Новости систематики низших растений. – Л.: Наука, 1980. – Т. 17. – С. 120-134.
1125. Горбатовский В. В. Осы-мизины (Hymenoptera, Tiphiidae: Myzininae) Монгольской Народной Республики и сопредельных районов СССР и Китая // Насекомые Монголии. Л.: Наука, 1980. – Вып. 7. – С. 309-322.
1126. Гордеева Т. К. Энтомофауна // Пустынные степи и северные пустыни МНР. Ч. 1. Природные условия. – Л.: Наука, 1980. – С. 106-111. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 14).

1127. Гордеева Т. К., Анисимова К. И., Даваажамц Ц. Кормовые угодья // Пустынные степи и северные пустыни МНР. Ч. 1. Природные условия. – Л.: Наука, 1980. – С. 121-126. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 14).
1128. Гордеева Т. К., Казанцева Т. И., Якунин Г. Н. Основные закономерности распределения растительности (Опорный профиль) // Пустынные степи и северные пустыни МНР. Ч. 1. Природные условия. – Л.: Наука, 1980. – С. 53-90. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 14).
1129. Гоффер А. Обзор видов подрода *Verdunia* Merc, рода *Copidosoma* Ratz. (Hymenoptera, Encyrtidae) с описанием нового вида из Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1980. – Вып. 7. – С. 296-302.
1130. Гриценко Н. И. К фауне сенокосцев (Opiliones) Монголии и сопредельных районов Китая и СССР // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1980. – Вып. 7. – С. 553-565.
1131. Грубов В. И., Улзийхутаг Н. Итоги и перспективы изучения флоры МНР // Биологические ресурсы МНР, их использование и охрана: Материалы Совместной советско-монгольской науч. конф. – Улан-Батор, 1980. – С. 26-28.
1132. Гунин П. Д., Дедков В. П., Дедкова А. А. Радиационно-тепловой баланс и основные черты микроклимата // Проблемы освоения пустынь. – 1980. – № 2. – С. 30-46.
1133. Гунин П. Д., Рачковская Е. И., Федорова И. Т. Пустынный стационар Эхийн-Гол. – М., 1980. – 11 с. (Текст на рус. и монг. яз.).
1134. Гурьева Е. Л. Дополнения к фауне жуков-щелкунов (Coleoptera, Elateridae) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1980. – Вып. 7. – С. 92-96.
1135. Данзан Г. Современное состояние изученности гельминтофауны наземных позвоночных МНР и перспективы дальнейших исследований // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1980. – № 14. – С. 44-51. (На рус. яз.).
1136. Данциг Е.М. Новые для Монголии виды кокцид (Homoptera, Coccinea) // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1980. – Вып. 7. – С. 31-38.
1137. Дгебуадзе Ю. Ю., Дулмаа А. Зоогеографическое районирование водоемов Монголии и проблема их рыбохозяйственного использования // Биологические ресурсы МНР, их использование и охрана: Материалы Совместной советско-монгольской науч. конф. – Улан-Батор, 1980. – С. 37-39.
1138. Дмитриев П. П. Экология китайской полевки (*Microtus mandarinus*) и её роль в биоценозах пастбищ Северной Монголии // Зоологический журн. – 1980. – Т. 59, вып. 12. – С. 1852-1861.

1139. Дмитриев П. П. Материалы по фауне мелких млекопитающих степей Хангая (МНР) // Биологические науки. – М.: Высшая школа, 1980. – № 6. – С. 56-61.
1140. Дмитриев П. П. Продукция сообществ мелких млекопитающих в степях Восточного Хангая // Вид и его продуктивность в ареале: Тез. докл. III Всесоюз. совещания. – Вильнюс, 1980. – С. 118-119.
1141. Дмитриев П. П., Гуричева Н.П. Роющая деятельность грызунов в пастбищных биоценозах // Грызуны: Материалы V Всесоюз. совещания. – М.: Наука, 1980. – С. 327-328.
1142. Дмитриев П. П., Даваа Н. Подходы к борьбе с опасным вредителем пастбищ – полевкой Брандта // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Улаанбаатар, 1980. – С. 111-113.
1143. Дмитриев П. П., Даваа Н., Таракановский А. А. К проникновению сухостепной фауны в Восточный Хангай // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Улаанбаатар, 1980. – С. 113-114.
1144. Дмитриев П. П., Тамир Ж., Даваа Н. Характеристика стаций переживания полевки Брандта в Восточном Хангае // Зоологический журн. – 1980. – Т. 59, вып. 2. – С. 274-282.
1145. Дорж М., Улыкпан К. Об эколого-фаунистической структуре энтомофауны в высокогорной экосистеме северо-западной Монголии // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Улаанбаатар, 1980. – С. 123-125.
1146. Драполук И. С. Обзор клопов-слепняков подрода *Tironia* s. str. (Heteroptera, Miridae) фауны СССР и Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1980. – Вып. 7. – С. 43-68.
1147. Дугаржав Ч. Естественное возобновление лиственницы сибирской в лесах Хангая: Автореф. дис. ... канд. сельхоз. наук. – Красноярск, 1980. – 26 с. – Специальность 06.03.03 – Лесоведение и лесоводство: лесные пожары и борьба с ними.
1148. Дуламсүрэн Ш. Улалж-үетэн-алаг өвст нугын ургацын хөдлөлзүй [Динамика продуктивности осоково-злаково-разнотравного сообщества] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1980. – № 4. – С. 30-34. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
1149. Дулмаа А., Баасанжав Г., Тугарина П. Я. Некоторые результаты исследований объектов рыболовства в водоемах северо-западной и центральной Монголии // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Иркутск, 1980. – С. 82-85.
1150. Дулмаа А., Дгебуадзе Ю. Ю., Рябов И. Н. Ихтиологические исследования на озере Буйр // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1980. – № 14. – С. 52-59. (На рус. яз.).

1151. Дулмаа А., Нансалмаа Б. *Oreoleuciscus* загасны тэжээлийн судлагаанаас [К изучению питания рыб рода *Oreoleuciscus*] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1980. – № 14. – С. 60-72. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
1152. Дульгеров А. Н., Онхор Г., Пунцаг Т. Продуктивность микробных сообществ в темно-каштановой лесостепной зоне МНР // Байгалийн нэгдэлийн хүрээлэн [Тр. Ин-та природных соединений АН МНР]. – Улаанбаатар, 1980. – Вып. 5. – С. 116-122.
1153. Евстифеев Ю. Г. Крайнеаридные почвы Гоби // Проблемы освоения пустынь. – 1980. – № 2. – С. 20-30.
1154. Емельянов А. Ф., Козлов М. А. Совместные советско-монгольские исследования энтомофауны Монгольской Народной Республики в 1978 году // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1980. – Вып. 7. – С. 7-13.
1155. Жамсран Ц., Хоролсүрэн Ш. Таанын биологи, микроспорогенез [К биологии лука многокорешкового] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1980. – № 4. – С. 170-176. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
1156. Жильцова Л. А. Новый вид веснянок рода *Nemoura* (Plecoptera, Nemouridae) из Монголии и Хабаровского края // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1980. – Вып. 7. – С. 28-30.
1157. Зайцев В. Ф. К фауне мух-жужжал (Diptera, Bombyliidae) Монголии. V // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1980. – Вып. 7. – С. 413-419.
1158. Зиновьев А. Г. К фауне Phaonini (Diptera, Muscidae) Монголии. I // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1980. – Вып. 7. – С. 437-444.
1159. Индэр О., Марсар Д., Лигаа У. Хөдөөний бираага (*Thlaspi arvense* L.)-ыг тариалах агротехникийн асуудалд [К вопросу агротехники интродукции ярутки полевой (*Thlaspi arvense* L.)] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1980. – № 4. – С. 204-212. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
1160. Казанцева Т. И. Продуктивность и динамика надземной фитомассы пустынь // Проблемы освоения пустынь. – 1980. – № 2. – С. 76-84.
1161. Канюкова Е. В. Водные клопы (Heteroptera) Монгольской Народной Республики. II. // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1980. – Вып. 7. – С. 39-42.
1162. Карамышева З. В. Ботанико-географические исследования в МНР. – М : Наука, 1980. – 12 с. (Текст на рус. и монг. яз.).
1163. Карамышева З. В., Банзрагч Д., Рачковская Е. И., Дашням Б. Геоботанические карты МНР и пути их практического использования // Биологические ресурсы

- МНР, их использование и охрана: Материалы Совместной советско-монгольской науч. конф. – Улан-Батор, 1980. – С. 15-17.
1164. Кашапов Р.Ш., Миркин Б. М., Гареева Л. М. Рец. на книгу: Хильбиг В., Жамсран Ц. "К познанию растительности Кобдоского аймака Монгольской Народной Республики. –1977" // Ботанический журн. – 1980. – Т. 65, № 3. – С. 447-450.
1165. Кержнер И. М. Дополнительные данные о коллекторах энтомологических материалов в Монголии до 1970 года // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1980. – Вып. 7. – С. 14-16.
1166. Кержнер И. М., Козлов М. А., Намхайдорж Б. Основные особенности энтомофауны Монголии // Биологические ресурсы МНР, их использование и охрана: Материалы Совместной советско-монгольской науч. конф. – Улан-Батор, 1980. – С. 36-37.
1167. Киефер М., Крумпал М., Лобачев В.С., Даваа Н., Дуга И. Блохи Siphonaptera песчанок и тушканчиков МНР и их эпидемиологическое значение // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1980. – С. 105-108.
1168. Кириченко А. Н., Кержнер И. М. Наземные полужесткокрылые (Heteroptera) Монгольской Народной Республики. IV. Lygaeidae. I // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1980. – Вып. 7. – С. 69-84.
1169. Кищинский А. А., Фомин В. Е., Болд А., Цэвэнмядаг Н. Проблемы охраны редких видов птиц в Монгольской Народной Республике // Биологические ресурсы МНР, их использование и охрана: Материалы Совместной советско-монгольской науч. конф. – Улан-Батор, 1980. – С. 34-36.
1170. Кобак К. И., Яценко-Хмелевский А. А., Кондрашова Н. Ю. Баланс углекислого газа в высоко- и малопродуктивных растительных сообществах // Проблемы атмосферного углекислого газа. – Л., 1980. – С. 252-264.
1171. Ковальская Ю. М., Хотолху Н., Орлов В. Н. Географическое распространение хромосомных мутаций и структура вида *Microtus maximowiczii* (Rodentia, Cricetidae) // Зоологический журн. – 1980. – Т. 59. № 12. – С. 1862-1869.
1172. Кожемякин В. В. Млекопитающие // Пустынные степи и северные пустыни МНР. Ч. 1. Природные условия. – Л.: Наука, 1980. – С. 93-101. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 14).
1173. Коротков И. А., Доржсурэн Ч. Динамика фитоценозов псевдотаежных лиственничников центрального Хангая под воздействием рубок главного пользования // Динамика лесных биогеоценозов Сибири. – Новосибирск, 1980. – С. 87-98.
1174. Коротяев Б. А. Материалы к познанию Ceutorhynchinae (Coleoptera, Curculionidae) Монголии и СССР // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1980. – Вып. 7. – С. 107-282.

1175. Кравкина И. М., Мирославов Е. А. Субмикроскопическое строение кутикулы растений Заалтайской Гоби // Проблемы освоения пустынь – 1980. – № 5. – С.73-76.
1176. Краснощеков Ю. Н. Температурный режим мерзлотных почв лиственничников Центрального Хангая и изменение его под влиянием рубок // Прогноз изменения криогенных почв. – Пушино, 1980. – С. 136-138.
1177. Краснощеков Ю. Н. О почвозащитной роли псевдотаежных лиственничников в Центральном Хангае // Современные аспекты изучения эрозионных процессов. – Новосибирск, 1980. – С. 166-170.
1178. Краснощеков Ю. Н., Коротков И. А., Доржсурэн Ч. О микроклимате под пологом леса и на вырубках в псевдотаежных лиственничниках Центрального Хангая в связи с возобновительными процессами // Защитная роль лесов в Сибири. – Красноярск, 1980. – С. 36-46.
1179. Крумпал М., Киефер М., Лобачев В. С., Даваа Н., Цэндсурэн А. Сравнение орографических районов Монголии на основании фауны блох // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. – Улан-Батор, 1980. – С.116-118.
1180. Куликов В. Ф. Адаптивные группы грызунов экстрааридных пустынь Заалтайской Гоби // Грызуны. – М., 1980. – С. 219-220.
1181. Куликов В. Ф., Роговин К. А. Видовой состав, распределение и численность мелких млекопитающих Заалтайской Гоби (МНР) // Проблемы освоения пустынь. – 1980. – № 2. – С. 58-70.
1182. Кучерук В. В., Бибиков Д. И. Сурки как носители чумы // Сурки (Биоценологическое и практическое значение). – М., 1980. – С. 111-164.
1183. Кучерук В. В., Тупикова Н. В., Доброхотов Б. П., Лебедева Н. Н., Барановский П. М. Группировки населения мелких млекопитающих и их территориальное размещение в восточной половине МНР // Современные проблемы зоогеографии. – М.: Наука, 1980. – С. 115-151.
1184. Лавренко Е. М. Роль Центральной Азии в развитии растительного покрова в нетропической Евразии // Биологические ресурсы МНР, их использование и охрана: Материалы Совместной советско-монгольской науч. конф. – Улан-Батор, 1980. – С. 6-9.
1185. Лавренко Е. М. Введение. О положении Булган-сомона в системе ботанико-географического районирования Монголии // Пустынные степи и северные пустыни МНР. Ч 1. Природные условия – Л.: Наука, 1980. – С. 7-12. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 14).
1186. Лавренко Е. М., Соколов В. Е., Даваажамц Ц., Шагдарсурэн О., Виппер П. Б., Улзийхутаг Н. Основные итоги работы Совместной советско-монгольской комплексной биологической экспедиции АН СССР и АН МНР //

- Биологические ресурсы МНР, их использование и охрана: Материалы Совместной советско-монгольской науч. конф. – Улан-Батор, 1980. – С. 4-6.
1187. Лавренко Е. М., Тимофеев Д. А., Рубцова Л. П., Андроников В. Л., Санчир Ч., Борисова И.В., Гордеева Т. К., Казанцева Т. И., Якунин Г. Н., Миркин Б. М., Кашапов Р.Ш., Кожемякин В. В., Мунхбаяр Х., Улыкпан К., Скалон И. С., Анисимова К. И., Даваажамц Ц., Свешникова В.Н., Бобровская Н. И., Слемнев Н. Н., Беспалова З. Г., Попова Т. А., Санжид Ж.. Пустынные степи и северные пустыни Монгольской Народной Республики. Ч.1. Природные условия (Булган сомон) / Отв. ред.: Е.М. Лавренко, Т.К. Гордеева. – Л.: Наука, 1980. – 184 с. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 14).
1188. Леонова Т. Г. О некоторых полынях (*Artemisia* L.) Монгольской Народной Республики // Новости систематики высших растений. – Л., 1980. – Т. 17. – С.233-239.
1189. Лобачев В. С. Млекопитающие Монголии. – М.: Наука, 1980. – 22 с. (Текст на рус. и монг. яз.).
1190. Магсар Д., Дашжамц Я. Методы определения запасов растений и их рациональное использование // Монголын хөдөө аж ахуйн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Монгол. сельскохозяйственного института]. – Улаанбаатар, 1980. – № 19. – С. 110-121. (Текст на монг. яз.).
1191. Максимович С. В., Миркин Б. М. О возможности согласования классификаций почв и растительности на экологической основе (на примере речных пойм МНР) [Maksimovich S. V., Mirkin B. M. A possibility of coordinating soil and vegetation classifications on an ecological basis] // Почвоведение. – 1980. – № 11. – С. 11-28.
1192. Малыгин В. М. Ревизия подвигов обыкновенных полевков в связи с особенностями распространения видов полевков группы *Microtus arvalis* // Материалы 7-й Всесоюз. зоогеографической. конф. – М.: Наука, 1980. – С. 45-47.
1193. Малыгин В. М. Анализ возможных методических ошибок, возникающих при изучении кариотипов млекопитающих // Вид и его продуктивность в ареале: Материалы III Всесоюз. совещания. – Вильнюс, 1980. – С. 129-130.
1194. Малыгин В. М., Мейер М. Н. Кариотипические особенности серых полевков в связи с изучением продуктивности вида // Вид и его продуктивность в ареале: Материалы III Всесоюз. совещания. – Вильнюс, 1980. – С. 131-132.
1195. Маркова Л. П., Надежина Т. П. Изучение дикорастущих полезных растений флоры МНР. – М.: Наука, 1980. – 11 с. (На рус. и монг. яз.).
1196. Маршаков В. Г. Роющие осы рода *Odontocrabro* Tsuneki (Hymenoptera, Sphecidae) // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1980. – Вып. 7. – С. 323-326.

1197. Маршаков В. Г. Роющие осы подрода *Othyreus* Marshakov рода *Crabro* Fabricius (Hymenoptera, Sphecidae) // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1980. – Вып. 7. – С. 327-335.
1198. Маршаков В.Г. Роющие осы рода *Crossocerus* Lepeletier et Brulle (Hymenoptera, Sphecidae) фауны Монголии, Казахстана и Средней Азии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1980. – Вып. 7. – С. 336-365.
1199. Медведев Л. Н. Новые формы листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) Монголии // Энтомологическое обозрение. – 1980. – Т. 59, вып. 2. – С. 311-321.
1200. Медведев Л. Н., Зайцев Ю. М. Новые данные о личинках листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1980. – Вып. 7. – С. 97-106.
1201. Миркин Б. М., Кашапов Р. Ш. Карта растительности // Пустынные степи и северные пустыни МНР. Ч. 1. Природные условия. – Л.: Наука, 1980. – С. 91-93. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 14).
1202. Миркин Б. М., Кашапов Р. Ш., Санчир Ч., Цагаанмаам Д. Степная растительность госхоза Сумбэр (Опыт количественного анализа). Ч. 1. Топоклины // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1980. – № 4. – С. 86-93. (На рус. яз.).
1203. Миркин Б. М., Манибазар Н. Флористические критерии классификации растительных сообществ и перспективы их использования для растительности МНР [Mirkin B. M., Manibazar N. Floristic criteria in classification of plant communities and the prospects for their use for MPR vegetation] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1980. – № 4. – С. 72-85. (Текст на рус., рез. на англ. яз.).
1204. Миркин Б. М., Манибазар Н., Гареева Л. М, Кашапов Р. Ш., Максимович С. В., Мухаметшина В. С., Наумова Л. Г. Растительность речных пойм Монгольской Народной Республики (опыт синтаксономического анализа с использованием флористических критериев) / Отв. ред. В. И. Грубов. – Л.: Наука, 1980 – 284 с. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 13).
1205. Миркин Б. М., Манибазар Н., Мухаметшина В. С. Флористические находки в поймах рек МНР // Ботанический журн. – 1980. – Т. 65, № 11. – С. 1643-1652.
1206. Мөнхбаяр С. Баруун өмнөд Хангайн ургамалжилтыг ангилахад ургамлын аймгийн хэмнүүрийг ашигласан туршлага [Мунхбаяр С. Опыт использования флористических критериев для классификации растительности гор юго-западного Хангая] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1980. – № 4. – С. 52-71. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).

1207. Мунхбаяр Х. Рептилии // Пустынные степи и северные пустыни МНР. Ч. 1. Природные условия. – Л.: Наука, 1980. – С. 101-106. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 14).
1208. Мөнхбаяр Х. Монгол орны хоёр нутагтан, хэвлээр явагчдын тархалтын талаархи шинэ мэдээнүүд [Мунхбаяр Х. Новые данные о распространении земноводных и пресмыкающихся в МНР] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1980. – № 14. – С. 78-82. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
1209. Надежина Т. П., Дашжамц Я. Солодка уральская в Монгольской Народной Республике. Сообщение 1. Распространение и фитоценологическая характеристика // Растительные ресурсы. – 1980. – Т. 16, вып. 2. – С. 293-302.
1210. Намхайдорж Б. Монгол орны эвэрт цохын овгийн шавьжийг тодорхойлох түлхүүр [Определительные таблицы подсемейств, трибы и родов жуков-дровосеков (Coleoptera, Cerambycidae) фауны МНР] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1980. – № 14. – С. 83-103. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
1211. Насекомые Монголии. Вып. 7 / Отв. ред. И. М. Кержнер. – Л.: Наука, 1980. – 576 с.
1212. Негроров О. П. Новый вид рода *Paraclius* Loew (Diptera, Dolichopodidae) из Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1980. – Вып. 7. – С. 420-423.
1213. Неронов В. М., Луцкеина А. А. Региональная биогеография Монгольской Народной Республики (анализ опубликованных схем районирования) // Итоги науки и техники. Сер. Биогеография. – М.: ВИНТИ, 1980. – Т. 2. – С. 41-64.
1214. Неронов В. М., Луцкеина А. А. Пространственная структура Центральноазиатской части ареала большой песчанки // Итоги науки и техники. Сер. Биогеография. – М.: ВИНТИ, 1980. – Т. 2. – С. 128-142.
1215. Николаев Г. В. К синонимии пластинчатоусых жуков подсемейств Rhizotroginae и Sericinae (Coleoptera, Scarabaeidae) фауны Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1980. – Вып. 7. – С. 85-87.
1216. Никольский А. А. Локальные диалекты, географическая изменчивость и наследование признаков звуковых сигналов потомством млекопитающих // Экологические основы управления поведением животных. – М., 1980. – С. 158-167.
1217. Новичкова-Иванова Л. Н. Почвенные водоросли фитоценозов Сахаро-Гобийской пустынной области / Отв. ред. М. М. Голлербах. – Л.: Наука, 1980. – 255 с.

1218. Ногина Н. А., Доржготов Д. Своеобразие почв и почвенного покрова МНР // Биологические ресурсы МНР, их использование и охрана: Материалы Совместной советско-монгольской науч. конф. – Улан-Батор, 1980. – С. 11-13.
1219. Ногина Н.А., Уфимцева К. А., Комиссарова И. М., Евстифеев Ю. Г., Максимович С.В., Доржготов Д. Почвенная карта Монгольской Народной Республики. Масштаб 1: 2500000 – М.: ГУГК, 1980.
1220. Нэргуй Х. Монгол оронд шинээр нэмэгдэх зарим мөөг [Новое дополнение к списку микофлоры МНР] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1980. – № 4. – С. 160-165. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
1221. Огородников А. В. О почвообразовании в горных псевдотаежных листовничниках Монголии // Генезис и география лесных почв. – М., 1980. – С. 58-72.
1222. Остапенко В. А., Гаврилов В. М., Фомин В. Е., Болд А., Цэвэнмядаг Н. Характер пребывания, территориальное размещение и некоторые черты экологии куликов Монголии // Орнитология. – М, 1980. – Вып. 15. – С. 49-62.
1223. Павлинов И. Я., Подтяжкин О. И. Макроморфология мужских генеталий карликовых тушканчиков *Cerdocraniinae* Sat., 1903 (Mammalia, Dipodidae) // Зоологический журн. – 1980. – Т. 59, вып. 11. – С. 1750-1752.
1224. Панкова Е. И. Почвы оазисов южнообийских пустынь МНР (на примере оазиса Эхийн-Гол) // Проблемы освоения пустынь. – 1980. – № 5. – С. 62-73.
1225. Панкова Е. И., Федорова И. Т. Оазис Эхийн-Гол. – М.: Наука, 1980. – 11 с. (На рус. и монг. яз.).
1226. Панкова Е. И., Федорова И. Т. Опыт сопряженного геоботанического и почвенного крупномасштабного картографирования по аэрофотоснимкам в оазисе Эхийн-Гол (Монгольская Народная Республика) // Геоботаническое картографирование. – Л., 1980. – С. 44-51.
1227. Панкова Е. И., Якунин Г. Н., Мандахбаяр Ж., Биндарья Ж. Опыт и перспективы освоения земель Эхийнгольского оазиса // Проблемы освоения пустынь. – 1980. – № 2. – С. 88-95.
1228. Панкова Е. И., Ямнова И. А. Формы солевых аккумуляций в гидроморфных хлоридных и сульфатных солончаках Монголии // Почвоведение. – 1980. – № 2. – С. 99-108.
1229. Пискунов В. И. Дополнение к фауне выемчатокрылых молей и молей-анарсий (Lepidoptera: Gelechiidae, Anarsiidae) Монголии и Северного Китая // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1980. – Вып. 7. – С. 386-395.
1230. Пунцагдулам Ж. Кормовые растения растительноядных пластинчатоусых жуков // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1980. – Вып. 7. – С. 88-91.

1231. Пунцагдулам Ж. Илтсэн сахалт цохын (Coleoptera, Scarabaeidae) тархалт, экологийн зарим асуудалд [К вопросу распространения и экологии пластинчатоусых жуков (Coleoptera, Scarabaeidae)] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1980. – № 14. – С. 104-113. (Текст на монг. рез. на рус. яз.).
1232. Пэрэнлэйжамц Ж. Хар, Дөргөн нуурын *Oreoleuciscus* төрлийн загасны паразит трематодын авгалдай [Метацеркарии трематод рыб рода *Oreoleuciscus* из озер Хар-Нур, Дургун и Ногон] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1980. – № 14. – С. 114-117. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
1233. Рачковская Е. И., Гунин П. Д. Комплексные стационарные исследования в Заалтайской Гоби // Проблемы освоения пустынь. – 1980. – № 2. – С. 5-12.
1234. Ремм Э., Эльберг К. К фауне мух лауксаниид (Diptera, Lauxaniidae) Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1980. – Вып. 7. – С. 423-436.
1235. Роговин К. Медведь-пищухоед в МНР // Охота и охотничье хозяйство. – 1980. – № 9. – С. 42-44.
1236. Родендорф Б. Б., Вервес Ю. Г. К фауне Sarcophagidae (Diptera) Монгольской Народной Республики. III. Miltogrammatinae // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1980. – Вып. 7. – С. 445-517.
1237. Рубцова Л. П., Андроников В. Л. Почвенный покров и почвы // Пустынные степи и северные пустыни МНР. Ч. 1. Природные условия. – Л.: Наука, 1980. – С. 23-44. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 14).
1238. Савин Е. Н., Дугаржав Ч. Почвенный запас семян лиственницы в лиственничниках Хангая // Лесоведение. – 1980. – № 2. – С. 78-82.
1239. Савин Е. Н., Дугаржав Ч., Дашзэвэг Ц., Доржсурэн Ч., Коротков И.А., Краснощеков Ю.Н., Огородников А. В. Төв Хангайн шинэсэн ойн хөв дэх шинэс модны үрийн нөөцийн тухай [О запасах семян лиственницы сибирской в подстилке лиственничников Центрального Хангая] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1980. – № 4. – С. 94-98. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
1240. Савин Е. Н., Дугаржав Ч., Протопопов В. В., Краснощеков Ю. Н., Лебедев А. В. Водоохранная и почвозащитная роль лесов МНР // Биологические ресурсы МНР, их использование и охрана: Материалы Совместной советско-монгольской науч. конф. – Улан-Батор, 1980. – С. 17-19.
1241. Савин Е. Н., Дугаржав Ч., Семечкин И. В., Тетенькин А. Е., Яновский В. М. Леса Монгольской Народной Республики (хозяйственное использование) / Отв.

- ред.: Жуков А.Б., Савин Е.Н. – М.: Наука, 1980. – 148 с. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 12).
1242. Санжид Ж. О составе жизненных форм растений в зональных типах пустынь // Проблемы освоения пустынь. – 1980. – № 2. – С. 84-88.
1243. Санжид Ж. Перезимовывание гобийских растений МНР // Ботанический журн. – 1980. – Т. 65, № 2. – С. 224-230.
1244. Санчир Ч. Высшие сосудистые растения // Пустынные степи и северные пустыни МНР. Ч.1. Природные условия. – Л.: Наука, 1980. – С. 45-49. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 14).
1245. Санчир Ч. Обзор видов рода *Caragana* Lam. [Sanchir Ch. Overview of species of the genus *Caragana* Lam.] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1980. – № 4. – С. 106-123. (Текст на рус., рез. на англ. яз.).
1246. Санчир Ч. Основные черты флоры и растительности Булган сомона Южногобийского аймака // Билчээр тэжээлийн эрдэм шинжилгээний хүрээлэнгийн бүтээл [Тр. НИИ пастбищ и кормов МСХ МНР]. – Улаанбаатар, 1980. – № 7. – С. 37-64. (На монг. яз.).
1247. Санчир Ч., Дариймаа Ш. Восстановление видового описания одного эндемичного вида полыни (*Artemisia blepharolepis* Bunge) в Монголии // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1980. – № 4. – С. 148-150. (Текст на рус. и латин. яз.).
1248. Санчир Ч., Дариймаа Ш., Мандах Б. Добавление к списку флоры МНР // Шинжлэх Ухааны Академийн мэдээ [Изв. АН МНР]. – Улаанбаатар, 1980. – № 2. – С. 73-77. (Текст на монг. яз.).
1249. Свешникова В. М., Бобровская Н. И. Водный режим // Пустынные степи и северные пустыни МНР. Ч. 1. Природные условия. – Л.: Наука, 1980. – С. 127-136. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 14).
1250. Свешникова, В. М., Бобровская Н. И., Чойжамц Б., Слемнев Н. Н., Болд Д., Борисова И. В., Попова Т. А., Беспалова З. Г., Санжид Ж., Гордеева Т. К., Казанцева Т. И. Приспособление растений к аридным условиям и их биологическая продуктивность // Биологические ресурсы МНР, их использование и охрана: Материалы Совместной советско-монгольской науч. конф. – Улан-Батор, 1980. – С. 24-26.
1251. Свешникова В. М., Чойжамц Б. Водный режим некоторых видов рода *Stipa* L. в Монголии // Ботанический журн. – 1980. – Т. 65, № 6. – С. 816-824.
1252. Синев С.Ю. К фауне узкокрылых молей (Lepidoptera, Momphidae) Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1980. – Вып. 7. – С. 378-385.

1253. Скалон И.С. Почвенные микроорганизмы // Пустынные степи и северные пустыни МНР. Ч. 1. Природные условия. – Л.: Наука, 1980. – С. 114-120. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 14).
1254. Слемнев Н. Н. Фотосинтез // Пустынные степи и северные пустыни МНР. Ч. 1. Природные условия. – Л.: Наука, 1980. – С. 136-154. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 14).
1255. Слемнев Н. Н., Болд Д. О некоторых показателях фотосинтеза пустынных растений Заалтайской Гоби // Проблемы освоения пустынь. – 1980. – № 5. – С. 52-62.
1256. Соколов В. Е., Орлов В. Н. Определитель млекопитающих Монгольской Народной Республики / Отв. ред. Д. И. Бибиков. – М.: Наука, 1980. – 152 с.
1257. Соколов В. Е., Орлов В. Н., Дуламцэрэн С., Хотолхуу Н. Современное состояние и вопросы охраны непарнокопытных млекопитающих Большого Гобийского заповедника // Проблемы освоения пустынь. – 1980. – № 5. – С. 76-79.
1258. Соколов В. Е., Шагдарсурэн О., Орлов В. Н., Дуламцэрэн С. Охрана и рациональное использование диких копытных // Биологические ресурсы МНР, их использование и охрана: Материалы Совместной советско-монгольской науч. конф. – Улан-Батор, 1980. – С. 31-33.
1259. Сухарева И. Л. К фауне совок (Lepidoptera, Noctuidae) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1980. – Вып. 7. – С. 396-412.
1260. Сухбат Х., Базардорж Д. Результаты зимнего учета численности охотничьих животных Прихубсугуля и Дархата // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1980. – С. 86-89.
1261. Тимофеев Д. А. Геоморфологический очерк меридионального профиля Шинэ-Джинст – Эхийн-Гол – Цаган-Богдо // Проблемы освоения пустынь. – 1980. – № 2. – С. 12-20.
1262. Тимофеев Д. А. Рельеф // Пустынные степи и северные пустыни МНР. Ч. 1. Природные условия – Л.: Наука, 1980. – С. 13-23. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 14).
1263. Тобиас В.И. Новые виды браконид (Hymenoptera, Braconidae) – паразитов короедов из Монголии и СССР // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1980. – Вып. 7. – С. 289-295.
1264. Тэгшжаргал Д. Шилмүүст ойн хоёрдогч хортон зарим зүйл мөлгөр цохын тархалт, биоэкологийн асуудалд [К изучению некоторых видов златок – вторичных вредителей хвойных лесов Монголии и биоэкологии их распространения] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1980. – № 14. – С. 118-122. (Текст на монг. рез. на рус. яз.).

1265. Улзийхутаг Н. *Oxytropis* DC. в Монгольской Народной Республике (систематика, география, экология, филогения и хозяйственное значение) // Тр. ученых Монголии. – Улаанбаатар, 1980. – С. 121-128.
1266. Улзийхутаг Н., Бадамдорж Л. Методические рекомендации по проектированию озеленения территории городов и поселков (в МНР). – Улаанбаатар, 1980. – С. 87-94.
1267. Өлзийхутаг Н., Дариймаа Ш. БНМАУ-ын ургамлын аймгийн шинэ сонирхолтой олдворууд, III [Улзийхутаг Н., Дариймаа Ш. Новые интересные находки для флоры МНР. III] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1980. – № 4. – С. 124-132. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
1268. Улыкпан К. Почвенная фауна // Пустынные степи и северные пустыни МНР. Ч. 1. Природные условия. – Л.: Наука, 1980. – С. 111-114. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 14).
1269. Уранчимэг Г. Тарианы хорт мөөгөнцөрийг судласан ажлын зарим дүнгээс [Некоторые итоги изучения токсических грибов, заражающих зерно] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1980. – № 4. – С. 166-169. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
1270. Федорова И. Т. Растительность восточной части Заалтайской Гоби // Проблемы освоения пустынь. – 1980. – № 2. – С. 46-57.
1271. Хлопунов Е. Н. Два новых вида рода *Bothnothorax* Ratzeburg, 1844 (Hymenoptera, Encyrtidae) из Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1980. – Вып. 7. – С. 303-308.
1272. Хотолхүү Н. Говийн Их дархан газрын “Б” хэсгийн хулан, хар сүүлт зээрийн тоо толгойн байдал [Хотолху Н. Численность кулана и джейрана в секторе “Б” Большого Гобийского заповедника] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1980. – № 14. – С. 123-129. (Текст на монг. рез. на рус. яз.).
1273. Хотолхүү Н. Монгол Алтайн хадны суусрын идэш тэжээл [Хотолху Н. Состав пищи каменных куниц Монгольского Алтая] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1980. – № 14. – С. 130-138. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
1274. Цагаанмаам Д. Образование и развитие репродуктивных органов адониса монгольского // Шинжлэх Ухааны Академийн мэдээ [Изв. АН МНР]. – Улаанбаатар, 1980. – № 3. – С. 40-45. (На монг. яз.).
1275. Цогт У. Жизненные формы напочвенных лишайников Монголии [Цогт Ө. Монгол орны хөрсний хагийн амьдралын хэлбэр] // Ботаникийн хүрээлэнгийн

- эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1980. – № 4. – С. 177-187. (Текст на рус., рез. на монг. яз.).
1276. Цогт У. Экологическая классификация лишайников Монголии [Цогт Ө. Монгол орны хөрсний хагийн экологийн ангилал] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1980. – № 4. – С. 188-192. (Текст на рус., рез. на монг. яз.).
1277. Цогт У., Улзийхутаг Н. О двух видах печеночных мхов Монголии // Шинжлэх Ухааны Академийн мэдээ [Изв. АН МНР]. – Улаанбаатар, 1980. – № 4. – С. 53-56. (На монг. яз.).
1278. Цэвээнмядаг Н. Хар Ус нуур, түүний орчмын шувуудын зүйлийн бүрэлдэхүүн, тархац [Авифауна оз. Хар-Ус-Нур и его окрестностей, список и распространение] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1980. – № 14. – С. 166-175. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
1279. Цэдэндаш Г. БНМАУ-ын ойн геоботаникийн зураглалын асуудалд [К вопросу геоботанического картографирования лесов МНР] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1980. – № 4. – С. 99-105. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
1280. Цэнджав Д. Дагуур огдойн (*Ochotona daurica* Pall., 1776) нөлөөгөөр ургамалан нөмрөгт гарах өөрчлөлт [Роль даурской пищухи в улучшении пастбищ] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1980. – № 14. – С. 145-150. (Текст на монг. рез. на рус. яз.).
1281. Цэнджав Д. Дагуур огдойн (*Ochotona daurica* Pall., 1776) хөөсний зүйлийн бүрэлдэхүүн, жингийн өөрчлөлт [Видовой состав и изменение веса растительности в стожках даурской пищухи] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1980. – № 14. – С. 151-155. (Текст на монг. рез. на рус. яз.).
1282. Цэнджав Д., Дуламцэрэн С., Дамбийням Б. Дорнот Хангайн жирхний (*Tamias sibiricus* Lax, 1769) экологийн зарим мэдээ [Некоторые данные по экологии бурундука (*Tamias sibiricus* Lax, 1769) в юго-восточном Хангае] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1980. – № 14. – С. 139-144. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
1283. Цэнджав Д., Чойжамц Б. Зарим ургамлын навчны усжилтад үзүүлэх дагуур огдойн (*Ochotona daurica* Pall., 1776) нөлөө [Влияние даурской пищухи на содержание воды в листьях растений] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1980. – № 4. – С. 193-198. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).

1284. Цэндсүрэн А., Крумпал М., Киефер М. Краткий очерк фауны паукообразных МНР [Монгол орны аалз хэлбэртний тухай товчхон хураангуйлал] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1980. – № 14. – С. 156-159. (Текст на рус., рез. на монг. яз.).
1285. Цэндсүрэн А., Улыкпан К. Эколого-экономическое районирование МНР на основе горизонтального распределения вредных почвообитающих насекомых // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. – Улаанбаатар, 1980. – С. 119-122.
1286. Цэрэвсамбуу С. Влияние иона аммония на дыхание некоторых видов рыб реки Тола [Туул голын зарим загасны амьсгалд аммонийн ионы үйлчлэх нөлөө] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1980. – № 14. – С. 160-165. (Текст на рус., рез. на монг. яз.).
1287. Цэрэндаш С. Алаг өвс-хялгана-ботуульт хээрийн ургацын хөдлөлзүй [Динамика урожайности разнотравно-ковыльно-типчакового сообщества] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1980. – № 4. – С. 35-43. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
1288. Цэрэндаш С. Динамика урожайности разнотравно-ковыльных пастбищ // Билчээр тэжээлийн эрдэм шинжилгээний хүрээлэнгийн бүтээл [Тр. Научно-исслед. ин-та пастбищ и кормов МСХ МНР]. – Улаанбаатар, 1980. – № 7. – С. 53-61. (На монг. яз.).
1289. Цэрэндаш С. Вострещовая степь // Билчээр тэжээлийн эрдэм шинжилгээний хүрээлэнгийн бүтээл [Тр. Научно-исслед. ин-та пастбищ и кормов МСХ МНР]. – Улаанбаатар, 1980. – № 7. – С. 67-78. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
1290. Цэрэндаш С. Динамика урожайности луговых и степных сообществ низовьев бассейна р. Селенги (в пределах МНР): Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Улаанбаатар, 1980. – 32 с.
1291. Цэрэндаш С. Отавность луговых и степных пастбищ и сенокосов // Шинжлэх ухаан амьдрал [Наука и жизнь]. – Улаанбаатар, 1980. – № 2. – С. 47-50. (На монг. яз.).
1292. Цэрэннадмид П. Ботаникийн цэцэрлэгийн нөхцөлд сарнайн зарим зүйлийг тарималжуулж нутагшуулж байгаа дүнгээс [Из результатов интродукции и акклиматизации некоторых видов розы в условиях Ботанического сада АН МНР] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1980. – № 4. – С. 199-203. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
1293. Чогний О. Хамгаалалтын нөлөөгөөр хялганын биоморфологийн байдал өөрчлөгдөх нь [Изменение биоморфологии ковыля под влиянием заповедного режима] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та

- ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1980. – № 4. – С. 44-51. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
1294. Шаварда А. Л., Маркова Л. П., Надежина Т. П., Сеницкий В. С., Беленовская Л. М., Фокина Г. А., Лигаа У., Тумбаа Х. Эфирномасличные растения Монголии. Терпеноидный состав эфирных масел некоторых видов сем. Губоцветных // Растительные ресурсы. – 1980. – Т. 16, вып. 2. – С. 286-292.
1295. Швецов Ю. Г. Кабарга у южной границы североазиатской части ареала // Копытные фауны СССР: Тез. докл. – М., 1980. – С. 114.
1296. Швецов Ю. Г. Показатели продуктивности популяций красной и красно-серой полевок в Хангае // Вид и его продуктивность в ареале: Тез. докл. III Всесоюз. совещания. – Вильнюс, 1980. – С.145-146.
1297. Швецов Ю. Г. Фауна и население млекопитающих бассейна озера Байкал // Проблемы зоогеографии и истории фауны. – Новосибирск, 1980. – С. 204-221.
1298. Швецов Ю.Г., Дмитриев П.П., Дуламцэрэн С., Авирмэд Д. Млекопитающие Восточного Хангая (МНР) // Фауна и экология позвоночных Сибири. – Новосибирск, 1980. – С. 31-58. (Тр. Биологического ин-та СО АН СССР; Вып. 44).
1299. Энтомологические публикации Совместной советско-монгольской комплексной биологической экспедиции. №№ 293-322 // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1980. – Вып. 7. – С. 566-568.
1300. Эрдэнэжав Г. О задачах мелиорации пойменных лугов Монгольской Народной Республики // Биологические ресурсы МНР, их использование и охрана: Материалы Совместной советско-монгольской науч. конф. – Улан-Батор, 1980. – С. 22-24.
1301. Эрдэнэжав Г. Предисловие // Новое в области луговодства. – Улаанбаатар, 1980. – С. 3-10.
1302. Эрдэнэжав Г. Фитоценотические основы создания сеяных сенокосов в лесостепной зоне // Билчээр тэжээлийн эрдэм шинжилгээний хүрээлэнгийн бүтээл [Тр. Научно-исслед. ин-та пастбищ и кормов МСХ МНР]. – Улаанбаатар, 1980. – № 7. – С.106-110. (На монг. яз.).
1303. Эрдэнэжав Г., Лигаа У., Санчир Ч., Улзийхутаг Н. Основные проблемы охраны растительных ресурсов и редких видов растений МНР // Биологические ресурсы МНР, их использование и охрана: Материалы Совместной советско-монгольской науч. конф. – Улан-Батор, 1980. – С. 30-31.
1304. Якунин Г.Н. Особенности режима влажности крайнеаридных почв // Проблемы освоения пустынь. – 1980. – № 2. – С. 71-76.
1305. Яновский В.М. К фауне лесных насекомых Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1980. – Вып. 7. – С. 17-27.

1980 год

1306. Яценко В. Н., Малыгин В. М., Орлов В. Н., Янина И. Ю. Хромосомный полиморфизм монгольской полевки // Цитология. – 1980. – Т. 22, № 4. – С. 471-474.
1307. Bold A. Crans of the Mongolian People's Republic // International Crans Simposium. – Sapporo, Japan, 1980.
1308. Dulmaa A., Mey W. Beitrag zur Trichopteren-Fauna der Mongolei (1) // Faunistische Abhandlungen (Museum Tierkunde). – Dresden, 1980. – Band 7, № 18. – S. 171-174.
1309. Medvedev L., Rybakova N. New species and subspecies of *Pachybrachys* Redt. (Coleoptera, Chysomelidae) from Mongolia and China // Reichenbachia. – 1980. – Bd. 18, № 4. – S. 43-48.

1310. Авирмэд Д. Экология полевки Брандта и её роль в степном биоценозе Монголии: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Улаанбаатар, 1981. – 30 с. – Специальность 03.00.08 – Зоология.
1311. Алимбекова Л. М., Манибазар Н., Мухаметшина В. С. Опыт выделения экологических групп с использованием результатов синтаксономического анализа // VI Всесоюз. совещание по классификации растительности: Тез. докл. – Уфа, 1981. – С. 50-52.
1312. Алимбекова Л. М., Манибазар Н., Онищенко Л. И. О подготовке второго приближения классификации растительности речных пойм МНР // VI Всесоюз. совещание по классификации растительности: Тез. докл. – Уфа, 1981. – С. 119-120.
1313. Анисимова К. И., Береснева И. А., Беспалова З. Г., Бобровская Н. И., Борисова И. В., Болд Д., Гордеева Т. К., Даваажамц Ц., Казанцева Т. И., Кашапов Р. Ш., Кобак К. И., Кожемякин В. В., Лавренко Е. М., Мунхбаяр Х., Оюун Б., Попова Т. А., Санжид Ж., Скалон И. С., Слемнев Н. Н., Суховерко Р. В., Улыкпан К., Умаров К. У., Якунин Г. Н. Пустынные степи и северные пустыни Монгольской Народной Республики. Ч. 2. Стационарные исследования (Булган сомон) / Отв. ред. Е. М Лавренко. – Л.: Наука, 1981. – 259 с. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 14).
1314. Анисимова К. И., Беспалова З. Г., Бобровская Н. И., Борисова И. В., Гордеева Т. К., Казанцева Т. И., Оюун Б., Слемнев Н. Н., Болд Д. Эколого-биолого-морфологическая характеристика представителей основных фитоценозов // Пустынные степи и северные пустыни МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (Булган сомон). – Л.: Наука, 1981. – С. 68-93. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 14).
1315. Банзрагч Д., Рубаник В. Г., Бадамдорж Л., Котова Т. К., Улзийхутаг Н. Создание дендрария в Ботаническом саду Института ботаники АН МНР [БНМАУ-ын Ботаникийн хүрээлэнгийн ботаникийн цэцэрлэгт дендрарий (мотод цэцэрлэг) байгуулах нь] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1981. – № 5. – С. 234-242. (Текст на рус., рез. на монг. яз.).
1316. Барнаулов О. Д. Влияние присыпок и отваров из некоторых растений флоры Монгольской Народной Республики на заживление ран у мышей // Растительные ресурсы. – 1981. – Т. 17, вып. 3. – С. 462-469.
1317. Баясгалан Д. Орхон-Сэлэнгийн билчир дэх татмын нугын улалж-монгол улаан толгойт эвшлийн үндэсний тогтолцоо [Структура и динамика подземной части осоково-полевицевого сообщества в пойме при слиянии рек Орхон и Селенга] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1981. – № 5. – С. 3-17. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
1318. Береснева И. А. Климат пустынно-степного стационара // Пустынные степи и северные пустыни МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (Булган сомон). – Л.:

- Наука, 1981. – С. 7-18. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 14).
1319. Береснева И. А. Микроклимат // Пустынные степи и северные пустыни МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (Булган сомон). – Л.: Наука, 1981. – С. 21-23, 132-135. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 14).
1320. Беспалова З. Г., Борисова И. В. Жизненные формы // Пустынные степи и северные пустыни МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (Булган сомон). – Л.: Наука, 1981. – С. 43-45. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 14).
1321. Беспалова З. Г., Борисова И. В. Антэкологические группы // Пустынные степи и северные пустыни МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (Булган сомон). – Л.: Наука, 1981. – С. 45-46. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 14).
1322. Беспалова З. Г., Борисова И. В. Экодиаспорные группы // Пустынные степи и северные пустыни МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (Булган сомон). – Л.: Наука, 1981. – С. 46-47. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 14).
1323. Беспалова З. Г., Борисова И. В. Ценопопуляции основных полукустарничков. Семенное возобновление растений // Пустынные степи и северные пустыни МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (Булган сомон). – Л.: Наука, 1981. – С. 94-97. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 14).
1324. Беспалова З. Г., Борисова И. В., Даваажамц Ц. Ярусность // Пустынные степи и северные пустыни МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (Булган сомон). – Л.: Наука, 1981. – С. 100-102. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 14).
1325. Беспалова З. Г., Попова Т. А. Антэкологические группы // Пустынные степи и северные пустыни МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (Булган сомон). – Л.: Наука, 1981. – С. 154-155. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 14).
1326. Беспалова З. Г., Попова Т. А. Экодиаспорные группы // Пустынные степи и северные пустыни МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (Булган сомон). – Л.: Наука, 1981. – С. 155-156. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 14).
1327. Болд А., Дуламцэрэн С. Редкие птицы и млекопитающие Монголии // Шинжлэх ухаан амьдрал [Наука и жизнь]. – Улаанбаатар, 1981. – № 6. – С. 23-25. (На монг. яз.).
1328. Борисова И. В. Флористический состав // Пустынные степи и северные пустыни МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (Булган сомон). – Л.: Наука,

1981. – С. 29-32. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 14).
1329. Борисова И. В. Географо-фитоценотические типы // Пустынные степи и северные пустыни МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (Булган сомон). – Л.: Наука, 1981. – С. 41-42. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 14).
1330. Борисова И. В. Состав фитоценотивов // Пустынные степи и северные пустыни МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (Булган сомон). – Л.: Наука, 1981. – С. 67. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 14).
1331. Борисова И. В. Животные компоненты биоценоза. Рептилии // Пустынные степи и северные пустыни МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (Булган сомон). – Л.: Наука, 1981. – С. 112-113. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 14).
1332. Борисова И. В. Взаимоотношения некоторых компонентов биогеоценоза // Пустынные степи и северные пустыни МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (Булган сомон). – Л.: Наука, 1981. – С. 119-122. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 14).
1333. Борисова И. В. Биогеоценотические горизонты // Пустынные степи и северные пустыни МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (Булган сомон). – Л.: Наука, 1981. – С. 123-124. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 14).
1334. Борисова И. В. Заключение // Пустынные степи и северные пустыни МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (Булган сомон). – Л.: Наука, 1981. – С. 129-131. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 14).
1335. Борисова И. В., Гордеева Т. К. Местоположение // Пустынные степи и северные пустыни МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (Булган сомон). – Л.: Наука, 1981. – С. 19-20. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 14).
1336. Борисова И. В., Гордеева Т. К., Казанцева Т. И. при участии Бересневой И. А., Даваажамца Ц., Поповой Т. А., Скалона И. С., Слемнева Н. Н. Некоторые научные обоснования использования пастбищ // Пустынные степи и северные пустыни МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (Булган сомон). – Л.: Наука, 1981. – С. 247-251. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 14).
1337. Борисова И. В., Гордеева Т. К., Попова Т. А. при участии Бересневой И. А., Бобровской Н. И., Казанцевой Т. И., Кобак К. И., Кожемякина В. В., Скалона И. С., Слемнева Н. Н., Улыкпана К., Якунина Г. Н. Сравнение остепненно-пустынного и пустынно-степного биогеоценозов // Пустынные степи и северные пустыни МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (Булган сомон). –

- Л.: Наука, 1981. – С. 238-247. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 14).
1338. Борисова И. В., Даваажамц Ц. Размещение растений и горизонтальное строение сообщества // Пустынные степи и северные пустыни МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (Булган сомон). – Л.: Наука, 1981. – С. 97-100. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 14).
1339. Борисова И. В., Казанцева Т. И., Санжид Ж. Смена сезонных состояний // Пустынные степи и северные пустыни МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (Булган сомон). – Л.: Наука, 1981. – С. 125-128. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 14).
1340. Борисова И. В., Попова Т. А. Состав фитоценотивов // Пустынные степи и северные пустыни МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (Булган сомон). – Л.: Наука, 1981. – С. 172-173. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 14).
1341. Борисова И. В., Попова Т. А. Синузимальное сложение // Пустынные степи и северные пустыни МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (Булган сомон). – Л.: Наука, 1981. – С. 211-214. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 14).
1342. Борисова И. В., Санжид Ж. Численность компонентов // Пустынные степи и северные пустыни МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (Булган сомон). – Л.: Наука, 1981. – С. 32-40. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 14).
1343. Борисова И. В., Санжид Ж. Фенологическое развитие // Пустынные степи и северные пустыни МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (Булган сомон). – Л.: Наука, 1981. – С. 47-59. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 14).
1344. Борисова И. В., Санжид Ж. Хуурай хээр дэх саман ерхөгийн оршин ургахуйн хэлбэр [Экологические формы житняка гребенчатого в сухой степи] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1981. – № 5. – С. 18-22. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
1345. Бульон В. В. Первичная продуктивность озер Монголии // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Иркутск, 1981. – С. 60-62.
1346. Бульон В. В., Дгебуадзе Ю. Ю., Ермохин В. Я., Лапин В. И. К оценке рыбопродуктивности водоемов Западной Монголии // Пятое Всесоюз. лимнологическое совещание: Тез. докл. – Иркутск, 1981. – Вып. 3. – С. 101-103.
1347. Бульон В. В., Степанова Л. А. Продуктивность планктона и типология озер Монголии // IV съезд Всесоюз. гидробиологического общ-ва: Тез. докл. – Киев, 1981. – С. 12-13.
1348. Буян-Орших Х. Флора и растительность песчаных массивов Котловины Больших Озер // БНМАУ-ын ургамлын аймаг, ургамалжилтын судалгаа

- [Исследования флоры и растительности МНР]. – Улаанбаатар, 1981. – Т. 2. – С. 1-176. (Текст на монг. яз.).
1349. Буян-Орших Х., Даваажамц Ц. Их нууруудын хотгорын элсний бэлчээрийн ургац, түүний хөдлөлзүй [Динамика и урожайность песчаных пастбищ Котловины Больших Озер] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1981. – № 5. – С. 67-79. (Текст на монг. яз., рез. на рус. яз.).
1350. Бязров Л. Г. Дни биологической науки СССР и МНР // Изв. АН СССР. Серия биологическая. – 1981. – № 3. – С. 475-477.
1351. Бязров Л. Г. Некоторые особенности изучения распределения лишайников в горной лесостепи // Брио-лихенологические исследования высокогорных районов и севера СССР. – Апатиты, 1981. – С. 81-82.
1352. Бязров Л. Г. Сотрудничество советских и монгольских ученых при изучении биологических ресурсов МНР // География и природные ресурсы. – 1981. – № 1. – С. 198-199.
1353. Бязров Л. Г. Итоги 10-летней работы Совместной советско-монгольской комплексной биологической экспедиции АН СССР и АН МНР // Проблемы освоения пустынь. – 1981. – № 4. – С. 95-96.
1354. Василевич В. И., Гуричева Н. П., Карамышева З. В., Матвеева Е. П. Рец. на кн.: Растительность речных пойм Монгольской Народной Республики (опыт синтаксономического анализа с использованием флористических критериев). – Л., 1980. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 13) // Ботанический журн. – 1981. – Т. 66, № 12. – С. 1792-1799.
1355. Васильева Е. Д., Мина М. В. Сравнительный анализ морфологических признаков ленков из разных частей ареала рода *Brachymystax* (Salmoniformes, Salmonidae) // Зоологический журн. – 1981. – Т. 50, вып. 1. – С. 79-90.
1356. Виноградова В. М. Заметка о видах *Peucedarium hystrix* Bunge и *Phloiodicarpus sibiricus* (Feshch. ex Spreng) K.-Pol. // Новости систематики высших растений. – Л.: Наука, 1981. – Т. 18. – С. 219-222.
1357. Виппер П., Дорофеюк Н., Лийва А., Метельцева Е., Соколовская В. Палеогеография голоцена и верхнего плейстоцена Центральной Монголии // Изв. АН Эстонской ССР. – 1981. – Т. 30, № 1. – С. 74-82.
1358. Гаджиев И. М., Хмелев В. А. Особенности географии почв экстрааридных районов Центральной Азии // VI делегат. съезд Всесоюз. общ-ва почвоведов: Тез. докл. Книга 4. – Тбилиси, 1981. – С. 79-80.
1359. Гал Ж. Эртний нууруудын хөндийн ценофондын хувьд хамгаалууштай зарим бүлгэмдэл [Некоторые сообщества Долины Озер как объекты охраны ценофондов] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1981. – № 5. – С. 23-28. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).

1360. Гал Ж. Тооройн үржлийн эко-генетикийн үнэлэлтийн асуудалд [К вопросу экогенетической оценки размножения туранги] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1981. – № 5. – С. 243-248. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
1361. Голубкова Н. С. Конспект флоры лишайников Монгольской Народной Республики / Отв. ред. Абрамов И.И. – Л.: Наука, 1981. – 201 с. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 16).
1362. Гордеева Т. К. Вертикальное распределение фитомассы // Пустынные степи и северные пустыни МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (Булган сомон). – Л.: Наука, 1981. – С. 211. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 14).
1363. Гордеева Т. К., Казанцева Т. И. Вертикальное распределение фитомассы // Пустынные степи и северные пустыни МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (Булган сомон). – Л.: Наука, 1981. – С. 102-104. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 14).
1364. Гордеева Т. К., Казанцева Т. И., Даваажамц Ц. Продуктивность // Пустынные степи и северные пустыни МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (Булган сомон). – Л.: Наука, 1981. – С. 59-66, 166-171. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 14).
1365. Гордеева Т. К., Попова Т. А. Биогеоценотические горизонты // Пустынные степи и северные пустыни МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (Булган сомон). – Л.: Наука, 1981. – С. 232-233. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 14).
1366. Городков К. Б. Хорология сибирских компонентов в фауне мух семейств *Heleomyzidae* и *Scatophagidae* Монголии // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Иркутск, 1981. – С. 109-111.
1367. Данилкин А. А., Дуламцэрэн С. Косуля в Монголии // Охота и охотничье хозяйство. – 1981. – № 3. – С. 44-45.
1368. Данилкин А. А., Дуламцэрэн С. Марал в Монголии // Охота и охотничье хозяйство. – 1981. – № 10. – С. 28-29.
1369. Дариймаа Ш. Монгол орны шарилжийн төрлийн ургамлын ангилалзүйн тойм [Обзор систематики видов рода *Artemisia* во флоре МНР] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1981. – № 5. – С. 135-145. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
1370. Даш Я. Задачи охраны и рационального использования биологических ресурсов // Шинжлэх ухаан амьдрал [Наука и жизнь]. – Улаанбаатар, 1981. – № 5. – С. 73-76. (На монг. яз.).
1371. Дашзэвэг Ц., Савин Е. Н. Төв хангайд сибирь шинэсний тарьц ургуулсан туршилт [Опыт выращивания посадочного материала листовенницы сибирской в Центральном Хангае] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл

- [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1981. – № 5. – С. 35-40. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
1372. Дашням Б. Д. Банзрагчийн туурвисан «Умарт хангайн бэлчээр хадлангийн ургацын динамик» (Улаанбаатар: ШУАХ, 1970, 96 хууд.) бүтээлийн тухай [Рец. на книгу Д. Банзрагча «Динамика урожайности пастбищ и сенокосов Северного Хангая». Улаанбаатар: Изд-во АН МНР, 1970. 96 с.] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1981. – № 5. – С. 256-265. (На монг. яз.).
1373. Дмитриев П. П., Даваа Н., Таракановский А. А. Межвидовые конкурентные отношения полевки Брандта в степях Хангая // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Иркутск, 1981. – С. 90-91.
1374. Дубешко Л. Н. Экологические особенности фауны листоедов основных природных зон МНР (по материалам стационарных исследований) // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Иркутск, 1981. – С. 101-103.
1375. Дугаржав Ч., Савин Е. Н. Төв Хангайн алаг өвс-ритидиум хөвдөт шинэсэн ойн байгалийн нөхөн ургалтыг дэмжсэн судалгааны дүнгээс [Некоторые итоги изучения содействия естественному возобновлению разнотравно-ритидиевых листовенничников Центрального Хангая] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1981. – № 5. – С. 29-34. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
1376. Дулмаа А., Нансалмаа Б. О характере питания рыб рода *Oreoleuciscus* (МНР) // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Иркутск, 1981. – С. 161-165.
1377. Дулмаа А., Нансалмаа Б., Цэрэвсамбуу С. Элементы биотического баланса озера Дургун Котловины Больших озер // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Иркутск, 1981. – С. 58-60.
1378. Дулмаа А., Өлзийхутаг Н., Туяа Ц. Монгол орны планктон замгийн судлагааны дүнгээс [К изучению фитопланктона озер Монголии] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1981. – № 5. – С. 146-158. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
1379. Дульгеров А. Н., Онхор Г., Дагварцэрэн Б. Численность и биомасса грибов и актиномицетов в некоторых почвах МНР // Байгалийн нэгдэлийн хүрээлэн шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та природных соединений АН МНР]. – Улаанбаатар, 1981. – (№ ?). – С. 10.
1380. Жильцова Л. А. Фауна веснянок Монголии и её зоогеографические особенности // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Иркутск, 1981. – С. 74-76.
1381. Измайлова Н. Н. Особенности водного режима лиственницы сибирской на южной границе ее распространения в МНР // Всесоюз. совещание по вопросам

- адаптации древесных растений к экстремальным условиям среды: Тез. докл. – Петрозаводск, 1981. – С. 45-46.
1382. Карамышева З. В. Карта растительности Монгольской Народной Республики [Karamysheva Z. V. Vegetation map of Mongolian People's Republic] // Геоботаническое картографирование. – Л., 1981. – С. 3-22.
1383. Киефер М., Крумпал М., Лобачев В. С., Даваа Н., Цендсүрэн Н., Куликов В. Ф., Сумья С., Хотолху Н. Использование фаунистических данных для прогнозирования некоторых заболеваний с природной очаговостью // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Иркутск, 1981. – С. 108-109.
1384. Князев А. В. Вековые изменения численности грызунов и птиц среднегорных степей Южного Хэнтэя // Зоологический журн. – 1981. – Т. 50, вып. 5. – С. 733-741.
1385. Кобак К. И. Биологическая активность почвы // Пустынные степи и северные пустыни МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (Булган сомон). – Л.: Наука, 1981. – С. 104-105, 231-232. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 14).
1386. Кожемякин В. В. Животные компоненты биоценоза. Млекопитающие // Пустынные степи и северные пустыни МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (Булган сомон). – Л.: Наука, 1981. – С. 111-112, 220-222. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 14).
1387. Краснощеков Ю. Н., Коротков И. А., Доржсүрэн Ч. О микроклимате под пологом леса и на вырубках в псевдотаежных лиственничниках Центрального Хангая в связи с возобновительными процессами [Төв Хангайн тайгажуу (псевдотаежные лиственничники) шинэсэн ойн доторхи ба мод огтолсон газар дахь бичил-цаг уурыг ойн нөхөн ургалтын үйл явцтай холбож үзэх тухай] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1981. – № 5. – С. 41-49. (Текст на рус., рез. на монг. яз.).
1388. Лавренко Е. М. Географические элементы // Пустынные степи и северные пустыни МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (Булган сомон). – Л.: Наука, 1981. – С. 40-41, 148-150. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 14).
1389. Лигаа У. Плодово-ягодные растения Монголии. – Улаанбаатар, 1981. – 176 с. (На монг. яз.).
1390. Лигаа У. Хээрийн батраш *Mentha arvensis* L. (Тархац, экологи, химии хэрэглээ) [Мята полевая – *Mentha arvensis* L. (Распространение, экология, химия и применение)] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1981. – № 5. – С. 199-204. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
1391. Лигаа У., Магсар Д. Хоёр зүйл тарваган шийрийн зарим хэмжигдэхүүний харьцуулга (Корреляци) [Корреляционная характеристика некоторых

- показателей у двух видов термопсиса] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1981. – № 5. – С. 205-216. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
1392. Лхагвасүрэн С. Ойт хээрийн бүсэд зонхилох ургамлын эсийн дулаан тэсвэрлэх чадвар [Теплоустойчивость клеток у доминантных видов растений лесостепной зоны МНР] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1981. – № 5. – С. 223-228. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
1393. Манибазар Н. Монгол орны гол мөрний татмын ургамалжлын анги хэмээгдэх нэгж [Manibazar N. Syntaxonomic classes of vegetation of Mongolia river floodplains; Синтаксономические классы растительности речных пойм Монголии] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1981. – № 5. – С. 108-134. (Текст на монг., рез. на англ. яз.).
1394. Манибазар Н., Алимбекова Л. М., Онищенко Л. И. О подготовке второго приближения классификации растительности речных пойм МНР // VI Всесоюз. совещание по классификации растительности: Тез. докл. – Уфа, 1981. – С. 119-120.
1395. Метельцева Е. П. Субрецентные и субфосильные пыльцевые спектры как основа для реконструкции степных и лесостепных ландшафтов прошлого // IV Всесоюз. палинологическая конф.: Тез. докл. – Тюмень, 1981. – С. 96.
1396. Миркин Б. М., Кашапов Р. Ш. Опыт использования классификации по Браун-Бланке для крупномасштабного геоботанического картирования в МНР // VI Всесоюз. совещание по классификации растительности: Тез. докл. – Уфа, 1981. – С. 57-58.
1397. Миркин Б. М., Кашапов Р. Ш., Санчир Ч., Цагаанмаам Д. Степная растительность госхоза Сумбэр (Опыт количественного анализа). Ч. II. Количественная классификация [Сүмбэр сумын хээрийн ургамалжилт. II хэсэг. Тооны ангилал] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1981. – № 5. – С. 50-66. (Текст на рус., рез. на монг. яз.).
1398. Мөнхбаяр С. Хангайн ургамалжилтын босоо бүслүүр, түүнийг ургамалгазарзүйн ангилалд. Ашиглах боломж [Мунхбаяр С. Возможность использования высотной поясности растительности Хангая для её ботанико-географического районирования] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1981. – № 5. – С. 80-83. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
1399. Мунхбаяр Х. Новые данные о распространении некоторых амфибий и рептилий Монгольской Народной Республики // Тр. Зоологического ин-та АН СССР. – Л., 1981. – Т. 101. – С. 52-57.

1400. Мунхбаяр Х. Герпетофауна Заалтайской Гоби в МНР // Первая герпетологическая конф. социалистических стран: Тез. докл. – Будапешт, 1981. – С. 34. (На англ. яз.).
1401. Мунхбаяр Х., Тэрбиш Х. О систематике, распространении и экологии пестрой ящурки (*Eremias vermiculata* Blanf) в Монголии // Улсын багшийн дээд сургуулийн эрдэм шинжилгээний бичиг [Ученые записки Монгольского гос. педагогического ин-та]. – Улаанбаатар, 1981. – Т. 17. – С. 13-21. (На монг. яз.).
1402. Мунхбаяр Х., Тэрбиш Х. О рептилиях восточной части Большого Гобийского заповедника // Ховд аймаг дахь Улсын Багшийн Дээд Сургууль. Эрдэм шинжилгээний бичиг [Ученые записки Кобдоского гос. педагогического ин-та]. – Улаанбаатар, 1981. – Т. 1. – С. 35-41. (На монг. яз.).
1403. Мунхбаяр Х., Тэрбиш Х. [Выяснение видового состава и географического распространения пресмыкающихся района «А» Большого Гобийского заповедника] // Ховд дахь Улсын Багшийн Дээд Сургууль. Эрдэм шинжилгээний бичиг [Ученые записки Кобдоского гос. педагогического ин-та]. – Улаанбаатар, 1981. – Т. 1, № 1-13. (На монг. яз.).
1404. Надежина Т. П., Литвиненко В. И., Богаткина В. Ф., Аммосов А. С. Солодка уральская в Монгольской Народной Республике. Сообщение 3. Химический состав солодкового корня // Растительные ресурсы. – 1981. – Т. 17, вып. 3. – С. 457-462.
1405. Надежина Т. П., Маркова Л. П., Сеницкий В. С., Тумбаа Х., Лигаа У. Солодка уральская в Монгольской Народной Республике. Сообщение 2. Запасы солодкового корня // Растительные ресурсы. – 1981. – Т. 17, вып. 1. – С. 135-145.
1406. Намхайдорж Б., Жанцантомбо Х. Методы сбора, составления коллекции и хранения насекомых. – Улаанбаатар, 1981. – 67 с. (На монг. яз.).
1407. Нарчук Э. П., Федосеева Л. И. Анализ ареалов злаковых мух Монголии на примере рода *Meromyza* Mg. (Diptera, Chloropidae) // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Иркутск, 1981. – С. 103-105.
1408. Наумова Л. Г. Опыт количественной классификации и анализа флористической композиции синтаксонов на уровне семейств на границе степей и пустынь Центральной Монголии // VI Всесоюз. совещание по классификации растительности: Тез. докл. – Уфа, 1981. – С. 26-27.
1409. Неронов В. М., Луцкекина А. А. Структура ареала и особенности экстерьера большой песчанки на территории МНР // Экология и медицинское значение песчанок фауны СССР: Тез докл. – М., 1981. – С. 76-79.
1410. Неронов В. М., Луцкекина А. А., Гунин П. Д. Новые данные о природных очагах зоонозного кожного лейшманиоза в МНР // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 1981. – № 3. – С. 11-16.
1411. Новиков В. С. Новый вид ситника из Монголии и Якутии // Бюл. Московского общ-ва испытателей природы. Отд. биологический. – 1981. – Вып. 5. – С. 103-104.

1412. Огородников А. В. Почвы горных лесов Монгольской Народной Республики. – Новосибирск: Наука, 1981. – 149 с.
1413. Попова Т. А. Местоположение // Пустынные степи и северные пустыни МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (Булган сомон). – Л.: Наука, 1981. – С. 131-132. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 14).
1414. Попова Т. А. Флористический состав // Пустынные степи и северные пустыни МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (Булган сомон). – Л.: Наука, 1981. – С. 143-145. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 14).
1415. Попова Т. А. Численность компонентов // Пустынные степи и северные пустыни МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (Булган сомон). – Л.: Наука, 1981. – С. 145-148. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 14).
1416. Попова Т. А. Географо-фитоценотические типы // Пустынные степи и северные пустыни МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (Булган сомон). – Л.: Наука, 1981. – С. 150. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 14).
1417. Попова Т. А. Жизненные формы // Пустынные степи и северные пустыни МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (Булган сомон). – Л.: Наука, 1981. – С. 150-154. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 14).
1418. Попова Т. А. Животные компоненты биоценоза. Рептилии // Пустынные степи и северные пустыни МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (Булган сомон). – Л.: Наука, 1981. – С. 222-223. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 14).
1419. Попова Т. А. Взаимоотношения некоторых компонентов биогеоценоза // Пустынные степи и северные пустыни МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (Булган сомон). – Л.: Наука, 1981. – С. 231. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 14).
1420. Попова Т. А., Беспалова З. Г., Борисова И. В. Ценопопуляции основных доминантов. Семенное возобновление растений // Пустынные степи и северные пустыни МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (Булган сомон). – Л.: Наука, 1981. – С. 202-205. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 14).
1421. Попова Т. А., Даваажамц Ц. Размещение растений и горизонтальное строение сообществ // Пустынные степи и северные пустыни МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (Булган сомон). – Л.: Наука, 1981. – С. 205-209. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 14).
1422. Попова Т. А., Даваажамц Ц. Ярусность // Пустынные степи и северные пустыни МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (Булган сомон). – Л.: Наука, 1981. – С.

- 209-221. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 14).
1423. Попова Т. А., Казанцева Т. И., Санжид Ж. Смена сезонных состояний // Пустынные степи и северные пустыни МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (Булган сомон). – Л.: Наука, 1981. – С. 233-235. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 14).
1424. Попова Т. А., Санжид Ж. Фенологическое развитие // Пустынные степи и северные пустыни МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (Булган сомон). – Л.: Наука, 1981. – С. 156-165. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 14).
1425. Рябов И. Н. Эколого-морфологические особенности развития карповых рыб рода *Oreoleuciscus* // VI Всесоюз. совещание эмбриологов: Тез. докл. – М., 1981. – С. 158.
1426. Савина Л. Н., Буренина Т. А. Сохранность пыльцы лиственницы в лесных почвах и отражение состава лиственничных лесов Монголии в рецентных спектрах // Палеоботанические исследования в лесах Северной Азии. – Новосибирск: Наука, 1981. – С. 62-83.
1427. Савина Л. Н., Коротков И. А., Огородников А. В., Савин Е. Н., Буренина Т. А. Тенденции развития лесной растительности Монгольской Народной Республики (по данным спорово-пыльцевого анализа лесных почв) // Палеоботанические исследования в лесах Северной Азии. – Новосибирск: Наука, 1981. – С. 83-158.
1428. Санчир Ч. Жижиг бөлбөө (*Nymphaea tetragona*), намхан саахуу цэцэг (*Nuphar pumilum*) Дархадын хотгорт ургадаг тухай зарим мэдээ [Некоторые сведения о возможном произрастании кувшинки малой (*Nymphaea tetragona*) и кубышки низкой (*Nuphar pumilum*) в Дархатской котловине] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1981. – № 5. – С. 190-193. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
1429. Скалон И. С. Микробоценоз // Пустынные степи и северные пустыни МНР. 4.2. Стационарные исследования (Булган сомон). – Л.: Наука, 1981. – С. 105-110, 214-220. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 14).
1430. Соколов В. Е., Данилкин А. А. Сибирская косуля: Экологические аспекты поведения. – М.: Наука, 1981. – 144 с.
1431. Соколов В. Е., Россолимо О. П., Павлинов И. Я., Подтяжкин О. И. Сравнительная характеристика двух видов тушканчиков из Монголии *Allactaga bullata* и *A. nataliae* // Зоологический журн. – 1981. – Т. 60, вып. 6. – С. 895-906.
1432. Өлзийхутаг Н. Монгол мөнх-харганын [*Ammopiptanthus mongolicus* (Maxim.) Cheng F.] ангилалзүй, тархац, үр жимсний морфологийн тухайд [Улзийхутаг Н. К систематике, географии и морфологии семян и бобов *Ammopiptanthus mongolicus* (Maxim.) Cheng F.] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм

- шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1981. – № 5. – С. 181-189. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
1433. Улыкпан К. Предварительное сообщение о видовом составе и численности почвенных беспозвоночных в пойменных лугах и степных агрофитоценозах // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Иркутск, 1981. – С. 83-84.
1434. Улыкпан К. Почвенные беспозвоночные // Пустынные степи и северные пустыни МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (Булган сомон). – Л.: Наука, 1981. – С. 113-119, 223-231. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 14).
1435. Умаров К. У., Якунин Г. Н. Почвы // Пустынные степи и северные пустыни МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (Булган сомон). – Л.: Наука, 1981. – С. 23-29, 135-142. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 14).
1436. Уранчимэг Г. Влияние плесневых грибов на аминокислотный состав зерна [Буудайн амин хүчлийн найрлаганд хөгзний мөөг нөлөөлөх нь] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1981. – № 5. – С. 229-233. (Текст на рус., рез. на монг. яз.).
1437. Уфимцева К. А. Горностепные почвы Монгольского Алтая // География и природные ресурсы. – 1981. – № 2. – С. 54-60.
1438. Цагаанмаам Д. К изучению адониса сибирского // Эрүүл мэндийн шинжлэх ухаан сэтгүүл [Журн. «Здоровье»]. – Улаанбаатар, 1981. – № 1 (89). – С. 79-80. (На монг. яз.).
1439. Цагаанмаам Д. Монгол алтан хундагын тархацын асуудалд [К изучению ареала горицвета монгольского (*Adonis mongolica* Sim.)] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1981. – № 5. – С. 217-222. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
1440. Цогт Ө. Напочвенные лишайники Монголии (систематика, география, экология, жизненные формы, географические элементы и хозяйственное значение) // БНМАУ-ын ургамлын аймаг, ургамалжилтын судалгаа [Исследования флоры и растительности МНР]. – Улаанбаатар, 1981. – Т. 3. – С. 1-171. (На монг. яз.).
1441. Цогт Ө. Монгол орны *Peltigera* Pers-ийн төрлийн зүйл таних түлхүүр [Цогт У. Ключ для определения видов рода *Peltigera* Pers. в лишенофлоре Монголии] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1981. – № 5. – С. 159-171. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
1442. Цогт Ө. Об одном виде гриба // Шинжлэх Ухааны Академийн мэдээ [Изн. АН МНР]. – Улаанбаатар, 1981. – № 1. – С. 59. (На монг. яз.).
1443. Цэгмэд Ц. К бриофлоре горы Богд-Ула [Tsegmed Ts. To the Brioflora of the Bogd-Ula Mountain] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл

- [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1981. – № 5. – С. 172-180. (Текст на рус., рез. на англ. яз.).
1444. Цэгмэд Ц. Листостебельные мхи высокогорного пояса Хангайского горного массива // Брио-лихенологические исследования высокогорных районов и севера СССР. – Апатиты, 1981. – С. 58-61.
1445. Цэрэндаш С. Биологические основы рационального использования разнотравно-ковыльного пастбища [Алаг өвс-хялганат бэлчээрийг зохистой ашиглах биологийн үндэс] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1981. – № 5. – С. 84-93. (Текст на рус., рез. на монг. яз.).
1446. Цэрэндаш С. Ветошь пастбищ // Хөдөө аж ахуй [Сельское хозяйство]. – Улаанбаатар, 1981. – №1. – С. 40-43. (Текст на монг. яз.).
1447. Чогний О. Основные закономерности изменения и восстановления пастбищ Восточного Хангая // БНМАУ-ын ургамлын аймаг, ургамалжилтын судалгаа [Исследования флоры и растительности МНР]. – Улаанбаатар, 1981. – Т. 2. – С. 177-299. (Текст на монг. яз.).
1448. Шагова Л. И., Кузнецова Г. А., Маркова Л. П., Виноградова В. М. Кумарины из корней *Peucedanum hystrix* Bunge // Химия природных соединений. – 1981. – № 4. – С. 518.
1449. Швецов Ю. Г., Дмитриев П. П., Дуламцэрэн С., Авирмэд Д. Млекопитающие (Mammalia) Восточного Хангая // Тр. Биологического ин-та СО АН СССР. – Новосибирск, 1981. – Вып. 44. – С. 31-58.
1450. Швецов Ю. Г., Яценко В. Н., Малыгин В. М. О распространении обыкновенной (*Microtus arvalis*) и монгольской (*M. mongolicus*) полевок в Монгольской Народной Республике [Schvetsov J. G., Jatsenko V. N., Malygin V. M. On distribution of *Microtus arvalis* and *Microtus mongolicus* in Mongolia] // Зоологический журн. – 1981. – Т. 60, вып. 2. – С. 319-321.
1451. Энхсайхан Д. Монгол орны заган ойн таксацийн шинж чанар [Таксационная характеристика саксаульников Монголии] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1981. – № 5. – С. 105-107. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
1452. Эрдэнэжав Г. Нугын агрофитоценозын бүрэлдэхүүн [О составе лугового агрофитоценоза] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1981. – № 5. – С. 94-104. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
1453. Яновский В. М. Массовое размножение серой листовенничной листовертки в Монгольской Народной Республике // Новейшие достижения лесной энтомологии. – Вильнюс, 1981. – С. 180-185.
1454. Яновский В. М., Накрохина О. И. Дополнения к методике учета зараженности вредителями шишек хвойных // Надзор за вредителями и болезнями леса и совершенствование мер борьбы с ними. – М., 1981. – С. 219-221.

1981 год

1455. Dulmaa A. Der Stand der hydrobiologischen Forschungen in der Mongolischen Volksrepublik // Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolei. – Halle, 1981. – Bd. 1. – S. 69-73.
1456. Slemnev N. N., Bold D. Primary productivity. Photosynthesis and respiration. Vegetation of the Northern Gobi Desert // Arid Land Ecosystems: Structure, Functioning and Management: Vol. 2. International Biological Programme 17. – Cambridge-London-N.Y.-Melbourne: Cambridge Univ. Press, 1981. – P. 181-183.

1457. Абрамова А. Л., Цэгмэд Ц. К бриофлоре горы Отгон-Тэнгэр (МНР) // Новости систематики низших растений. – Л.: Наука, 1982. – Т. 19. – С. 175-183.
1458. Артемьев М. М., Неронов В. М. Фауна mosкитов (Diptera, Psychodidae, Phlebotominae) Монгольской Народной Республики и особенности ее формирования // Зоологические исследования в МНР. – М.: Наука, 1982. – С. 108-119. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 18).
1459. Банзрагч Д. Кормовые угодыя Хангая // Растительные ресурсы. – 1982. – Т. 18, вып. 2. – С. 286-297.
1460. Банзрагч Д., Буян-Орших Х., Цэдэндаш Г., Мөнхбаяр С., Ганболд Э. Бүрэнгийн нурууны ургамалжилт [Растительность хр. Бүрэнгийн] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1982. – № 6¹. – С. 61-75. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
1461. Банзрагч Д., Ганболд Э. Намнан уулын ургамлын аймаг (зүүн хойд Хангай) [Флора горы Намнан (северо-восточный Хангай)] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1982. – № 6. – С. 119-129. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
1462. Банзрагч Д., Цэгмэд Ц. Распределение листостебельных мхов в лесном поясе Хангайского горного массива [Хангайн уулархаг нутгийн ойн бүсэн дэх навчлаг хөвдийн тархалт] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1982. – № 6. – С. 199-214. (Текст на рус., рез. на монг. яз.).
1463. Банникова И. А., Измайлова Н. Н., Максимович С. В. Водный баланс и продуктивность разнотравно-злаковой карагановой степи в Восточном Хангае // Экология. – 1982. – № 3. – С. 6-12.
1464. Бекет У., Карамышева З. В., Санчир Ч. Новые виды для флоры МНР // Новости систематики высших растений. – Л.: Наука, 1982. – Т. 19. – С. 185-187.
1465. Беленовская Л. М., Маркова Л. П., Капранова Г. И. Фенольные соединения *Artemisia xerophytica* // Химия природных соединений. – 1982. – № 1. – С. 121-122.
1466. Беленовская Л. М., Маркова Л. П., Чемесова И. И. Фенольные соединения растений рода *Artemisia* L. флоры Монгольской Народной Республики // Четвертый Всесоюз. симп. по фенольным соединениям: Тез. докл. – Ташкент, 1982. – С. 12-13
1467. Беленовская Л. М., Чемесова И. И., Маркова Л. П. Виды полыни флоры МНР как источники биологически активных флавоноидов // Национальная конф. по лечебным растениям: Тез. докл. – София, 1982. – С. 40.

¹ Год выпуска на титуле данного номера журнала указан как 1987, на контртитуле – 1982, а на верхнем колонтитуле каждой статьи, помещенной в номере, – 1980 год. Здесь мы приняли год выхода журнала как 1982, т.к. все материалы, размещенные в журнале, были подготовлены еще в 1980 г.

1468. Беспалова З. Г., Борисова И. В., Санжид Ж. Всхожесть и характер прорастания семян некоторых видов полыни (*Artemisia* L.) Центрального Казахстана и Монголии // Ботанический журн. – 1982. – Т. 67, № 10. – С. 1321-1328.
1469. Бобровская Н. И. Водный режим растений Заалтайской Гоби // Изучение и освоение флоры и растительности высокогорий: Тез. докл. – Миасс, 1982. – С. 71.
1470. Бобровская Н. И. Интенсивность транспирации растений остепненных, настоящих и крайнеаридных пустынь Монголии // Эколого-физиологические исследования фотосинтеза и водного режима растений в полевых условиях: Тез. докл. – Иркутск, 1982. – С. 100-101.
1471. Бобровская Н. И. Водный режим саксаула черного (*Haloxylon ammodendron* Bunge) // Проблемы физиологии и биохимии древесных растений: Тез. докл. Всесоюз. конф. – Красноярск, 1982. – С. 5.
1472. Болд А., Цэвээнмядаг Н. Птицы Большого Гобийского заповедника // Гобийская экосистема и её охрана. – Улаанбаатар, 1982. – С. 109-156. (На монг. яз.).
1473. Борисова И. В., Анисимова К. И., Беспалова З. Г., Бобровская Н. И., Казанцева Т. И., Попова Т. А., Слемнев Н. Н. *Salsola passerina* (Chenopodiaceae) в Северной Гоби (МНР) // Ботанический журн. – 1982. – Т. 67, №9. – С. 1196-1206.
1474. Борисова И. В., Попова Т. А. К методике учета фенологического состояния растений // Сезонная ритмика природы горных областей: Тез. докл. – Л., 1982. – С. 60-61.
1475. Буян-Орших Х. Шаргын говийн ургамалжилтын онцлог [Особенность растительности Шаргын Гоби] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1982. – № 6. – С. 76-94. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
1476. Бязров Л. Г. Использование показателя встречаемости при анализе особенностей распределения лишайников // Экология и биология низших растений: Тез. докл. – Минск, 1982. – С. 219-220.
1477. Бязров Л. Г., Цогт У. К вопросу использования лишайника *Parmelia vagans* Nyl. в фармацевтической промышленности // Шинжлэх ухааны Академийн мэдээ [Изв. АН МНР]. – Улаанбаатар, 1982. – № 1. – С. 54-58. (На монг. яз.).
1478. Васильева Е. Д. Остеологический анализ алтайских османов рода *Oreoleuciscus* (Cyprinidae) озера Ногон (МНР) // Вопросы ихтиологии. – 1982. – Т. 22, № 3. – С. 374-382.
1479. Вервес Ю. Г. Ревизия палеарктических видов родов *Miltogrammoides*, *Pediasomyia* и *Rhynchopodacra* (Diptera: Sarcophagidae, Miltogrammatinae) // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1982. – Вып. 8. – С. 483-544.
1480. Вервес Ю. Г. К фауне Sarcophagidae (Diptera) Монгольской Народной Республики. IV. Новые данные о саркофагидах Монголии и Южной Сибири // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1982. – Вып. 8. – С. 545-562.

1481. Винокуров Н. Н. Новые виды клопов-слепняков (Heteroptera, Miridae) фауны СССР и Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1982. – Вып. 8. – С. 184-189.
1482. Винокуров Н. Н. Обзор полужесткокрылых рода *Pionosomus* Fieb. (Heteroptera, Lygaeidae) фауны СССР и Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1982. – Вып. 8. – С. 213-240.
1483. Виппер П. Б., Дорофеев Н. И., Метельцева Е. П., Соколовская В. Т. Палеогеография голоцена Центральной Монголии // XI Конгресс ИНКВА: Тез. докл. – М., 1982. – Т. 2. – С. 48-49.
1484. Волкова Е. А. Высокогорная растительность хребтов южной Монголии // Изучение и освоение флоры и растительности высокогорий: Тез. докл. – Свердловск, 1982. – С. 17.
1485. Воронова Н. В. Ревизия видов *Chrysolina* группы *Chrysolina rufilabris* (Coleoptera, Chrysomelidae) // Зоологические исследования в МНР. – М.: Наука, 1982. – С.119-129. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 18).
1486. Голуб В. Б. Новые данные о фауне клопов-кружевниц (Heteroptera, Tingidae) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1982. – Вып. 8. – С. 200-209.
1487. Грубов В. И. Определитель сосудистых растений Монголии (с атласом). – Л.: Наука, 1982. – 442 с.
1488. Груздев В., Сухбат Х. Горные копытные Монголии // Охота и охотничье хозяйство. – 1982. – № 9. – С. 42-44.
1489. Губанов И. А. Заметки о редких растениях Монголии // Бюл. Московского общ-ва испытателей природы. Отд. биологический. – 1982. – Т. 87, вып. 1. – С. 122-129.
1490. Данциг Е. М. Новые виды кокцид (Homoptera, Coccinea) из Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1982. – Вып. 8. – С. 140-147.
1491. Дашзэвэг Ц. Төв Хангайн шинэсэн ойн мод огтолсон газрыг үрээр ойжуулсан туршилт [Опыт посева лиственницы на вырубках лиственничных лесов Центрального Хангая] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1982. – № 6. – С. 103-113. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
1492. Дгебуадзе Ю. Ю. Механизмы формообразования и систематика рыб рода *Oreoleuciscus* (Cyprinidae, Pisces) // Зоологические исследования в МНР. – М.: Наука, 1982. – С. 81-92. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 18).
1493. Дмитриев П. П. Определение относительного возраста нор монгольского сурка по внешним признакам // III съезд Всесоюз. териологического общ-ва АН СССР. Млекопитающие: Тез. докл. – М., 1982. – Т. 1. – С. 184-185.

1494. Дмитриев П. П. Сообщества мелких млекопитающих в степях Хангая (Монголия) и их роль в биоценозах пастбищ // III съезд Всесоюз. териологического общ-ва АН СССР. Млекопитающие: Тез. докл. – М., 1982. – Т. 1. – С. 185-186.
1495. Дмитриев П. П., Гугалинская Л. А., Гуричева Н. П. Происхождение эловых бугров с чиём (*Achnatherum splendens* (Trin.) Nevski) в сухих степях Монголии и сурок (*Marmota sibirica* Radde) // Общая биология. – М.: Наука, 1982. – Т. 43, № 5. – С. 712-718.
1496. Дмитриев П. П., Даваа Н., Таракановский А. А. Состояние и численность полевки Брандта в 1981 г. в разных частях ареала в Монголии // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1982. – С. 91-93.
1497. Доброхотов Б. П., Малыгин В. М. Применение электрофореза гемоглобинов для идентификации серых полевок (*Microtus*) группы *Arvalis* // Зоологический журн. – 1982. – Т. 61, вып. 3. – С. 436-439.
1498. Драполук И. С. Обзор клопов-слепняков подрода *Chlorotuponia* (Heteroptera, Miridae) фауны СССР и Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1982. – Вып. 8. – С. 148-183.
1499. Дубешко Л. Н. К познанию личинок листоедов Южной Сибири и Монголии // Зоологические исследования в МНР. – М.: Наука, 1982. – С. 152-157. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 18).
1500. Дулмаа А. К исследованию биологической продуктивности водоемов Котловины Больших озер // Проблемы экологии Прибайкалья: Тез. докл. – Иркутск, 1982. – С. 92-93.
1501. Емельянов А. Ф. Фулгороидные цикадовые (Homoptera, Fulgoroidea) Монгольской Народной Республики по сборам энтомофаунистического отряда Совместной советско-монгольской комплексной биологической экспедиции в 1970-1975 годах // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1982. – Вып. 8. – С. 69-122.
1502. Емельянов И. М., Пискунов В. И. Новые данные по фауне выемчатокрылых молей и молей-анарсий (Lepidoptera: Gelechiidae, Anarsiidae) Монголии, СССР и Северного Китая // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1982. – Вып. 8. – С. 366-407.
1503. Жильцова Л. А. К фауне веснянок (Plecoptera) Монгольской Народной Республики. Сообщение четвертое // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1982. – Вып. 8. – С. 62-68.
1504. Зайцев В. Ф. Двукрылые семейства Ulidiidae (Diptera) в фауне Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1982. – Вып. 8. – С. 422-453.
1505. Зайцев Ю. М. Личинки листоедов (Coleoptera, Chysomelidae) из Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1982. – Вып. 8. – С. 296-307.

1506. Зайцев Ю. М. Стациональное распределение листоедов (Chrysomelidae, Coleoptera) лугового стационара МНР // Зоологические исследования в МНР. – М.: Наука, 1982. – С. 97-104. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 18).
1507. Зайцев Ю. М. Новые личинки жуков-карапузиков (Coleoptera, Histeridae) фауны МНР // Зоологические исследования в МНР. – М.: Наука, 1982. – С. 149-152. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 18).
1508. Зоологические исследования в МНР / Отв. ред. В. Е. Соколов. – М.: Наука, 1982. – 160 с. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 18).
1509. Измайлова Н. Н. К вопросу о взаимосвязи транспирации и продуктивности // Эколого-физиологические исследования фотосинтеза и водного режима растений в полевых условиях: Тез. докл. – Иркутск, 1982. – С. 101-102.
1510. Измайлова Н. Н. К экологии водного режима растений высокогорий Хангая (МНР) // Изучение и освоение флоры и растительности высокогорий: Тез. докл. – Свердловск. 1982. – С. 19-20.
1511. Канатов Ю. В., Муафихов Г. М., Громов И. М., Лобачев В. С., Настюков Н. З., Тропин Н. М., Абдишев Б. А. Обнаружение специфического антигена возбудителя чумы в ископаемых костях животных вымерших видов // Эпидемиология и профилактика особо опасных инфекций в МНР и СССР. Ч. II. – Улан-Батор, 1982. – С. 68-70.
1512. Каплин В. Г. Новые данные по фауне щетинохвосток (*Thysanura*) Монголии, Казахстана и Средней Азии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1982. – Вып. 8. – С. 16-61.
1513. Карамышева З. В. Особенности высокогорной растительности Монгольской Народной Республики // Изучение и освоение флоры и растительности высокогорий: Тез. докл. – Свердловск, 1982. – С. 38-39.
1514. Кержнер И. М., Козлов М. А., Коротяев Б. А. Совместные советско-монгольские исследования энтомофауны Монгольской Народной Республики в 1980 и 1981 годах // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1982. – Вып. 8. – С. 7-15.
1515. Киселева Н. К. Изучение фитолитов в почвах для выяснения истории растительности степей Восточной Монголии // Изв. АН СССР. Сер. геогр. – 1982. – №2. – С. 95-106.
1516. Кищинский А. А., Фомин В. Е., Болд А., Цэвэнмядаг Н. Птицы горного массива Мунх-Хайрхан (МНР) // Зоологические исследования в МНР. – М.: Наука, 1982. – С. 62-81. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 18).
1517. Климов В. В. Лошадь Пржевальского вчера и сегодня // Коневодство и конный спорт. – 1982. – № 10. – С. 34-35.

1518. Климов В. В., Орлов В. Н. Современное состояние и проблемы сохранения лошади Пржевальского (*Equus przewalskii*) // Зоологический журн. – 1982. – Т. 61, вып. 12. – С. 1862-1869.
1519. Князев А. В. О вековых изменениях численности мелких растительноядных млекопитающих степей Дариганги (Монголия) // Зоологический журн. – 1982. – Т. 61, вып. 12. – С. 1846-1855.
1520. Ковалев В. Г. Новый вид двукрылых рода *Xylophagus* (Xylophagidae) из Монголии // Зоологический журн. – 1982. – Т. 61, вып. 11. – С. 1762-1764.
1521. Коротяев Б. А. Обзор обитающих на эфедре долгоносиков подтрибы *Oxyonicina* Hoffm. (Coleoptera, Curculionidae) фауны СССР и Монголии // Тр. Зоологического ин-та АН СССР. – 1982. – Т. 110. – С. 45-81.
1522. Котова Т. В., Огуреева Г. Н. (Рец.) Первая среднемасштабная карта растительности Монгольской Народной Республики // Геоботаническое картографирование. – Л., 1982. – С. 48-51.
1523. Краснощеков Ю. Н. Задержание жидких осадков пологом лиственничных древостоев в Центральном Хангае // Средообразующая роль лесных экосистем Сибири. – Красноярск: Ин-т леса и древесины СО АН СССР, 1982. – С. 40-46.
1524. Крумпал М., Киефер М., Даваа Н., Самья Р., Лобачев В. С. Характер фауны мелких млекопитающих и их эктопаразитов окрестностей Даланзадгада и Ихбогдо // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1982. – С. 96-99.
1525. Лавренко Е. М., Соколов В. Е., Вишпер П. Б. Советско-монгольская комплексная биологическая экспедиция (некоторые итоги и перспективы) // Вестник АН СССР. – 1982. – № 1. – С. 93-100.
1526. Лобачев В. С., Даваа Н., Малыгин В. М. Необычная экспансия полевки Брандта в Южной Монголии // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1982. – С. 102-104.
1527. Лобачев В. С., Даваа Н., Орлов В. Н., Хотолхуу Н. Редкие виды млекопитающих Монголии и их охрана // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1982. – С. 110-111.
1528. Луцкекина А. А., Неронов В. М., Шурхал А. В. Материалы по структуре ареала и населению дзерена в МНР // Млекопитающие. Сборник материалов III съезда Всесоюз. териологического общ-ва АН СССР. – М., 1982. – Т. 1. – С. 123-124.
1529. Лхамсурэн О., Сангидорж Б., Бямбанамжил С. Специфическая диагностика поллинозов // XX врачебная научно-практ. конф. Центральной республиканской клинической больницы: Тез. докл. – Улаанбаатар, 1982. – С. 43-44.

1530. Майдар Д. Охрана природы и биологических ресурсов в МНР // Зоологические исследования в МНР. – М.: Наука, 1982. – С. 5-7. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 18).
1531. Малыгин В. М. Кариологическое обоснование видовой самостоятельности некоторых грызунов Монголии // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1982. – С. 87-89.
1532. Малыгин В. М. Таксономические и филогенетические аспекты кариологии и гибридизации грызунов // III съезд Всесоюз. териологического общ-ва АН СССР. Млекопитающие: Тез. докл. – М.: Наука, 1982. – Т. 1. – С. 52-53.
1533. Малыгин В. М., Борисов Ю. М. Полиморфизм по системе В-хромосом у азиатской лесной мыши (*Apodemus peninsulae*) из Монголии // III съезд Всесоюз. териологического общ-ва АН СССР. Млекопитающие: Тез. докл. – М.: Наука, 1982. – Т. 1. – С. 51.
1534. Манибазар Н. Геоботанические термины (русско-английско-монгольские) // Бюл. Гос. Комиссии по терминологии при Совете Министров МНР. – Улаанбаатар, 1982. – № 119. – С. 75-138.
1535. Манибазар Н., Бадамдорж Л., Мунгун М., Цереннадмид П. Дендрологическая часть Ботанического сада АН МНР // VIII дендрологический конгр. социалистических стран: Тез. докл. – Тбилиси, 1982.
1536. Медведев Л. Н. Листоеды МНР. Определитель. – М., 1982. – 304 с.
1537. Медведев Л. Н., Рогинская Е. Я. Стациальное распределение жуков-чернотелок (Coleoptera, Tenebrionidae) пустынно-степной подзоны МНР // Зоологические исследования в МНР. – М.: Наука, 1982. – С. 92-97. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 18).
1538. Медведев Л. Н., Рыбакова Н. А. Население жуков-нарывников (Coleoptera, Meloidae) сухостепной зоны Центральной Монголии // Зоологические исследования в МНР. – М.: Наука, 1982. – С. 105-108. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 18).
1539. Медведев Л. Н., Рыбакова Н. А. Ревизия рода *Pachybrachys* (Coleoptera, Chrysomelidae) фауны МНР // Зоологические исследования в МНР. – М.: Наука, 1982. – С. 129-149. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 18).
1540. Метельцева Е. П. Опыт пыльцевого анализа содержимого желудков тушканчиков // III съезд Всесоюз. териологического общ-ва АН СССР. Млекопитающие: Тез. докл. – М., 1982. – Т. 1. – С. 250.
1541. Миркин Б. М., Назирова З. М. Рец. на новую серию сборников о природе Монголии: Исследование биологических ресурсов МНР. Под ред. секции биол. университета им. Мартина Лютера и факультета природоведения Монгольского университета. Улан-Батор – Галле-Виттенберг, Т. 1, 1982; Т. 2,

- 1983 // Бюл. Московского общ-ва испытателей природы. Отд. биол. – 1982. – Т. 89, вып. 4. – С. 121-123.
1542. Мөнхбаяр С., Банзрагч Д. Хангайн өндөр уулын ургамалжилтын ангилалын асуудалд [Мунхбаяр С., Банзрагч Д. К вопросу классификации растительности высокогорий Хангая] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1982. – № 6. – С. 95-102. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
1543. Мөнхсайхан М. Стациональное распределение горных полевков в Монгольском Алтае // III съезд Всесоюз. териологического общ-ва АН СССР. Млекопитающие: Тез. докл. – М., 1982. – Т. 1. – С. 331-332.
1544. Мягмарсурен Д. Зоогеографический анализ фауны слепней (Diptera, Tabanidae) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1982. – Вып. 8. – С. 408-416.
1545. Мярцева С. Н. Новые виды энциртид (Hymenoptera, Encyrtidae) из Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1982. – Вып. 8. – С. 319-334.
1546. Надежина Т. П., Анисимова К. И. Солодка уральская в Монгольской Народной Республике. Сообщение 4. Перспективы использования в животноводстве // Растительные ресурсы. – 1982. – Вып. 3. – С. 435-440.
1547. Намхайдорж Б. Новые данные о жуках-дровосеках (Coleoptera, Cerambycidae) фауны Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1982. – Вып. 8. – С. 294-295.
1548. Нарчук Э. П. Новые находки мух-шаровок (Diptera, Acroceridae) в Монгольской Народной Республике // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1982. – Вып. 8. – С. 417-421.
1549. Нарчук Э. П., Федосеева Л. И. Злаковые мухи рода *Meromyza* Mg. (Diptera, Chloropidae) в фауне Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1982. – Вып. 8. – С. 454-482.
1550. Насекомые Монголии. Вып. 8 / Отв. ред. И. М. Кержнер. – Л.: Наука, 1982. – 576 с.
1551. Наумова Е. И. К морфологии пищеварительного тракта тушканчиков Монголии // Зоологические исследования в МНР. – М.: Наука, 1982. – С. 56-62. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 18).
1552. Неронов В. М., Артемьев М. М. Фауна moskitov (Diptera, Psychodidae, Phlebotominae) Монгольской Народной Республики и особенности её формирования // Зоологические исследования в МНР. – М.: Наука, 1982. – С. 108-118. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 18).
1553. Неронов В. М., Лущекина А. А. О зоогеографическом районировании МНР // III съезд Всесоюз. териологического общ-ва АН СССР. Млекопитающие: Тез. докл. – М., 1982. – Т. 1. – С. 126-127.

1554. Неронов В. М., Луцкекина А. А., Ямникова С. С. Материалы по эпизоотологической роли дзерена // III съезд Всесоюз. териологического общества АН СССР. Млекопитающие: Тез. докл. – М., 1982. – Т. 1. – С. 127-128.
1555. Николаев Г. В. Материалы к систематике видов подсемейства Sericinae (Coleoptera, Scarabaeidae) фауны Монголии и сопредельных территорий // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1982. – Вып. 8. – С. 284-288.
1556. Ногина Н. А., Доржготов Д. Почвенно-географическое районирование Монголии // Почвоведение. – 1982. – №4. – С. 23-32.
1557. Нямдорж Ж., Бадам М., Миркин Б. М. Экологические закономерности влияния удобрений на травяные сообщества Северо-Восточного Хангая // Ботанический журн. – 1982. – Т. 67, № 2. – С. 201-206.
1558. Попова Т. А., Борисова И. В. Сравнение зональных и горных пустынных степей МНР // Изучение и освоение флоры и растительности высокогорий: Тез. докл. – Свердловск, 1982. – С. 69.
1559. Пучков П. В. Новые и малоизвестные виды рода *Coranus* Curt. (Heteroptera, Reduviidae) фауны СССР и Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1982. – Вып. 8. – С. 190-199.
1560. Рачковская Е. И., Санчир Ч., Улзийхутаг Н. Реестр высших растений Большого Гобийского заповедника в МНР // Проект «Содействие МНР в создании Большого Гобийского заповедника». – Улан-Батор, 1982.
1561. Савина Л. Н., Савин Е. Н., Коротков И. А. История лесной растительности заповедника Богдо-Ула (МНР) по данным спорово-пыльцевого анализа почв // Изв. СО АН СССР. Сер. биологическая. – Новосибирск, 1982. – Вып. 1. – С. 45-53.
1562. Санчир Ч. Ключ для определения видов рода *Caragana* Lam. и *Astragalus* L. // Грубов В.И. Определитель сосудистых растений Монголии. – Л., 1982. – С. 155-163; 223-244.
1563. Сапожников Г. Н., Дуламцэрэн С. Экологические особенности и современная численность сайгака (*Saiga tatarica mongolica* Vannikov) в районе Шаргын Гоби (Монголия) // Изв. АН Таджикской ССР. Отд. биологических наук. – 1982. – № 1. – С. 49-56.
1564. Свешникова В. М. О характере водного режима у ковылей Монголии // Эколого-физиологические исследования фотосинтеза и водного режима растений в полевых условиях: Тез. докл. – Иркутск, 1982. – С. 51.
1565. Свешникова В. М., Чойжамц Б. Водный режим ковылей горных степей Монголии // Изучение и освоение флоры и растительности высокогорий: Тез. докл. – Свердловск, 1982. – С. 53.
1566. Середнева Т. А. Способ определения абсолютной плотности населения сурков // III съезд Всесоюз. териологического общества АН СССР. Млекопитающие: Тез. докл. – М., 1982. – Т. 1. – С. 292-293.

1567. Середнева Т. А. Территориальное распределение монгольского сурка в горной лесостепи Восточного Хангая // III съезд Всесоюз. териологического общ-ва АН СССР. Млекопитающие: Тез. докл. – М., 1982. – Т. 1. – С. 293-294.
1568. Синев С. Ю. Новые данные по фауне узкокрылых молей (Lepidoptera, Momphidae) Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1982. – Вып. 8. – С. 343-346.
1569. Слемнев Н. Н. Об информационных возможностях сопряженного анализа фотосинтеза с показателями водного режима растений // Эколого-физиологические исследования фотосинтеза и водного режима растений в полевых условиях: Тез. докл. – Иркутск, 1982. – С. 45-46
1570. Слемнев Н. Н., Бобровская Н. И. Транспирационно-ассимиляционный коэффициент как критерии степени приспособленности растений к аридным условиям // Эколого-физиологические исследования фотосинтеза и водного режима растений в полевых условиях: Тез. докл. – Иркутск, 1982. – С.44.
1571. Слемнев Н. Н., Цоож Ш. Особенности фотосинтеза растений высокогорного кобрезиевого луга в восточной части Хангайского нагорья (МНР) // Изучение и освоение флоры и растительности высокогорий: Тез. докл. – Свердловск, 1982. – С.47.
1572. Соколов В. Е., Данилкин А. А., Дуламцэрэн С. Современное распространение и численность лесных копытных в Монголии // Зоологические исследования в МНР. – М.: Наука, 1982. – С. 37-56. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 18).
1573. Соколов В. Е., Даш Я., Луцкекина А. А., Неронов В. М. Современное распространение и количественное размещение дзерена в МНР // Зоологические исследования в МНР. – М.: Наука, 1982. – С. 7-20. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 18).
1574. Сухбат Х., Ганбаатар Н. Копытные звери Дархата и Прихубсугуля // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1982. – С. 198-210.
1575. Тряпицын В. А. Энциртиды (Hymenoptera, Encyrtidae), собранные советско-монгольскими экспедициями в 1967-1971 гг. III // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1982. – Вып. 8. – С. 308-313.
1576. Тэрбиш Х., Мөнхбаяр Х. [Три новых находки пойкилотермных животных. 2. Новое местонахождение зеленой жабы] // Шинжлэх ухаан амьдрал [Наука и жизнь]. – Улаанбаатар, 1982. – № 2. – С. 90. (На монг. яз.).
1577. Тэрбиш Х., Мөнхбаяр Х. [Три новых находки пойкилотермных животных. 3. Семь точек находок разноцветной ящурки] // Шинжлэх ухаан амьдрал [Наука и жизнь]. – Улаанбаатар, 1982. – № 2. – С. 90-91. (На монг. яз.).
1578. Улзийхутаг Н. Leguminosae Juss. // Грубов В. И. Определитель сосудистых растений Монголии. – Л.: Наука, 1982. – С. 150-172.

1579. Өлзийхутаг Н. Монгол оронд ботаникийн шинжлэх ухаан хөгжиж байгаа нь [Улзийхутаг Н. Развитие ботанических наук в Монголии] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1982. – № 6. – С. 3-60. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
1580. Улзийхутаг Н. К вопросу охраны ботанических объектов в МНР // VIII дендрологический конгр. социалистических стран: Тез. докл. междунар. конф. – Тбилиси, 1982.
1581. Улзийхутаг Н., Бадамдорж Л. Некоторые особенности проектирования Ботанического сада АН МНР // VIII дендрологический конгр. социалистических стран: Тез. докл. междунар. конф. – Тбилиси, 1982.
1582. Улзийхутаг Н., Даваажамц Ц., Бадамдорж Л., Нарантунгалаг. Краткая инструкция по озеленению городов и поселков. – Улаанбаатар, 1982. – 21 с. (На монг. яз.).
1583. Улзийхутаг Н., Дашням Б. Некоторые возможности рационального использования естественных пастбищ и сенокосов МНР // Шинжлэх Ухааны Академийн мэдээ [Изв. АН МНР]. – Улаанбаатар, 1982. – № 3. – С. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
1584. Өлзийхутаг Н., Цэцэгмаа Д. Монгол орны замгийн товч конспект [Улзийхутаг Н., Цэцэгмаа Д. Краткий систематический конспект альгофлоры Монголии] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1982. – № 6. – С. 145-192. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
1585. Улыкпан К. Предварительное сообщение о видовом составе и численности почвенных беспозвоночных в пойменных лугах и степных агрофитоценозах // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1982. – С. 83-84.
1586. Улыкпан К. Мөнхбаяр Х. [Три новых находки пойкилотермных животных. 1. Сибирский углозуб, найденный в Шамаре] // Шинжлэх ухаан амьдрал [Наука и жизнь]. – Улаанбаатар, 1982. – № 2. – С. 89-90. (На монг. яз.).
1587. Фалькович М. И. Три новых вида чехлоносок (Lepidoptera, Coleophoridae) из Заалтайской Гоби // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1982. – Вып. 8. – С. 335-342.
1588. Цалолихин С. Я. К вопросу о происхождении фауны нематод внутренних водоемов Центральной Азии // Зоологический журн. – 1982. – Т. 61, вып. 5. – С. 653-661.
1589. Цогт Ө. *Ochrolechia* Massal. төрлийн хагийн судалгааны асуудалд [Цогт У. К вопросу изучения рода лишайников *Ochrolechia* Massal.] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1982. – № 6. – С. 193-198. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
1590. Цоож Ш. Исследования фотосинтеза в нашей стране // Шинжлэх ухаан амьдрал [Наука и жизнь]. – Улаанбаатар, 1982. – № 4. – С. 63-65. (На монг. яз.).

1591. Цэнджав Д. Монгол алтайд тагийн огдойн (*Ochotona alpina*) идэш тэжээл, хөө дэх ургамалыг тодорхойлсон мэдээ [К познанию питания альпийской пищухи в Монгольском Алтае] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1982. – № 6. – С. 114-118. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
1592. Цэрэндаш С. Краткая рекомендация по рациональному использованию пастбищ // Выращивание ягнят, использование кормов и пастбищ. – Улаанбаатар, 1982. – С. 18-20. (На монг. яз.).
1593. Цэрэндаш С., Лхагважав Н., Тусивахын С., Оюунцэцэг Ч. К вопросу рационального использования лесостепных и степных пастбищ МНР // Хөдөө аж ахуй [Сельское хозяйство] – Улаанбаатар, 1982. – № 2. – С. 47-50.
1594. Чемесова И. И., Беленовская Л. М., Маркова Л. П. Фенольные соединения *Artemisia sieversiana* // Химия природных соединений. – 1982. – № 4. – С. 521.
1595. Чойжамц Б. Водный режим злаков восточного Хангая // Флора и растительность МНР. – 1982. – С. 173-263. (На монг. яз.).
1596. Чойжамц Б., Бямбасүрэн С. Некоторые новые показатели, применяемые для изучения водного режима растений, и методы их определения // Шинжлэх Ухааны Академийн мэдээ [Изв. АН МНР]. – Улаанбаатар, 1982. – № 3. – С. 79-83. (На монг. яз.).
1597. Швецов Ю. Г. Экология высокогорной большеухой полевки в Хангайском нагорье // Экология горных млекопитающих. – Свердловск, 1982. – С. 137-138.
1598. Швецов Ю. Г., Дмитриев П. П. Землеройки Хангайского нагорья // Зоологические исследования в МНР. – М.: Наука, 1982. – С. 21-36.
1599. Швецов Ю. Г., Малыгин В. М. Социальное распределение землероек-бурозубок в юго-западном Хэнтэе // Экология горных млекопитающих. – Свердловск, 1982. – С. 138-139.
1600. Швецов Ю. Г., Яценко В. Н., Мунхсайхан С. Стациональное распределение горных полевок в Монгольском Алтае // III съезд Всесоюз. териологического общ-ва АН СССР. Млекопитающие: Тез. докл. – М.: Наука, 1982. – Т. 1. – С. 331-332.
1601. Шиленков В. Г. Новые и малоизвестные жужелицы рода *Nebria* Latr. (Coleoptera, Carabidae) из Азии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1982. – Вып. 8. – С. 241-283.
1602. Энтомологические публикации Совместной советско-монгольской комплексной биологической экспедиции №№ 323-348 // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1982. – Вып. 8. – С. 563-565.
1603. Эрдэнэжав Г. Биологические основы возделывания многолетних кормовых растений в Монгольской Народной Республике. – Улаанбаатар: Госиздат, 1982. – 245 с. (На монг. яз.).

1982 год

1604. Эрдэнэжав Г. Охрана генофонда растений МНР. – Улаанбаатар: Монг. общ-во по распространению знаний, 1982. – 14 с. (На монг. яз.).
1605. Яновский В. М. Воздействие энтомофагов на динамику численности короедов // Чтения памяти Н. А. Холодковского. – Л., 1982. – С. 25-53.
1606. Яновский В. М., Плешанов А. С., Тэгшжаргал Д. Серая листовенничная листовертка в Монгольской Народной Республике // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1982. – Вып. 8. – С. 347-365.
1607. Sokolov V. E., Neronov V. M., Luschekina A. A. Zoogeographical zonation as the basis for conservation of mammals in Mongolia // Coll. Third International Theriological Congress, Helsinki, 15-20 August 1982: Abstracts of papers. – Helsinki, 1982. – P. 232.

1608. Абрамов И. И., Абрамова А. Л. Конспект флоры мхов Монгольской Народной Республики / Отв. ред. Голубкова Н.С. – Л.: Наука, 1983. – 221 с. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР, Т. 17).
1609. Абрамова А. Л., Цэгмэд Ц. Редкие и интересные виды мхов Монголии // Новости систематики низших растений. – Л.: Наука, 1983. – Т. 20. – С. 173-179.
1610. Авирмэд Д., Гарьдхүү Ж. Монгол орны тал хээрийн хөрсөнд үлийн цагаан оготны үзүүлэх зарим нөлөө [Влияние полевки Брандта на почвенное плодородие степной зоны Монголии] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1983. – № 15. – С. 62-65. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
1611. Айдаров И. П., Гунин П. Д., Евстифеев Ю. Г., Панкова Е. И., Рачковская Е.И., Федорова И. Т. Основные процессы и прогноз развития главных типов экосистем Заалтайской Гоби // Комплексная характеристика пустынных экосистем Заалтайской Гоби (на примере Пустынного стационара и Большого Гобийского заповедника). – Пушино, 1983. – С. 84-88.
1612. Баасанжав Г. Хар нуурын Монгол хадрангийн морфологи экологийн судалгаа [К биологии монгольского хариуса оз. Хар] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1983. – № 15. – С. 66-78. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
1613. Баасанжав Г., Пэрэнлэйжамц Ж., Цэрэвсамбуу С. [О рациональном использовании рыбных ресурсов Монголии] // Шинжлэх ухаан амьдрал [Наука и жизнь]. – Улаанбаатар, 1983. – № 4. – С. 15-20. (На монг. яз.).
1614. Банникова И. А. Предисловие // Горная лесостепь Восточного Хангая (МНР). Природные условия (сомон Тэвшрулэх). – М: Наука, 1983. – С. 5-6. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 19).
1615. Банникова И. А. Глава VI. Растительный покров. Структура высотной поясности // Горная лесостепь Восточного Хангая (МНР). Природные условия (сомон Тэвшрулэх). – М: Наука, 1983. – С. 89-130. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 19).
1616. Банникова И. А. Заключение (о хозяйственном использовании территории) // Горная лесостепь Восточного Хангая (МНР). Природные условия (сомон Тэвшрулэх). – М: Наука, 1983. – С. 181-184. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 19).
1617. Банникова И. А., Береснева И. А., Бувевич З. Г., Гугалинская Л. А., Гуричева Н. П., Десяткин Е. В., Дмитриев П. П., Измайлова Н. Н., Максимович С. В., Тимофеев Д. А., Чигир В. Г., Швецов Ю. Г., Баясгалан Д., Чойжамц Б. Горная лесостепь Восточного Хангая (МНР). Природные условия (сомон Тэвшрулэх) / Отв. ред. Лавренко Е. М., Банникова И. А. – М: Наука, 1983. – 190 с. (Тр.

- ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 19).
1618. Барнаулов О. Д., Маркова Л. П., Надежина Т. П. Некоторые фармакологические свойства экстрактов из наземной части *Ajania fruticulosa* (Ledeb.) Poljak. // Растительные ресурсы. – 1983. – Т. 19, вып. 4. – С. 533-538.
1619. Беленовская Л. М., Маркова Л. П., Надежина Т. П., Кузнецова Г. А., Синицкий В. С. Виды флоры МНР – источники биологически активных соединений // Erforschung Biologischer Ressourcen der Mongolischen Volksrepublik: Thesen. Bot. Beitr. – Halle, 1983. – S. 22-24. (На рус. и нем. яз.).
1620. Беленовская Л. М., Маркова Л. П., Чемесова И. И. Фенольные соединения *Artemisia gmelinii* // Химия природных соединений. – 1983. – № 3. – С.384-385.
1621. Беленовская Л. М., Надежина Т. П., Чемесова И. И. Флавоноиды *Artemisia adamsii* // Химия природных соединений. – 1983. – № 3. – С. 385-386.
1622. Береснева И. А. Глава III. Климат // Горная лесостепь Восточного Хангая (МНР). Природные условия (сомон Тэвшрулэх). – М: Наука, 1983. – С. 32-39. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР, Т. 19).
1623. Бибииков Д. И., Мягмаржав Д. Опыт картографирования и оценки ресурсов сурков МНР // Охрана, рациональное использование и экология сурков МНР: Материалы Всесоюз. совещания. – М., 1983. – С. 22-26.
1624. Бобровская Н. И. Водный режим растений // Комплексная характеристика пустынных экосистем Заалтайской Гоби (на примере Пустынного стационара и Большого Гобийского заповедника). – Пущино, 1983. – С. 45-47.
1625. Бобровская Н. И. Водный режим степных и пустынных растений Северной Гоби // Erforschung Biologischer Ressourcen der Mongolischen Volksrepublik: Thesen. Bot. Beitr. –Halle, 1983. – S. 99-102. (На рус. и нем. яз.).
1626. Болд А., Зориг Г., Батдэлгэр Д. Перепел – самая маленькая из «домашних кур» // Шинжлэх ухаан амьдрал [Наука и жизнь]. – Улаанбаатар, 1983. – № 3. – С. 81-84. (На монг. яз.).
1627. Болд А., Сумьяа Д., Цэвэнмядаг Н. БНМАУ-ын шувуудын зүйлийн бүрэлдэхүүний жагсаалтанд оруулсан зарим нэмэлт өөрчлөлт [Дополнение и исправления видового списка авифауны МНР] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1983. – № 15. – С. 79-88. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
1628. Болд А., Цэвэнмядаг Н. Экология и вопросы охраны и рационального использования авифауны бассейна Котловины Больших озер МНР // Erforschung Biologischer Ressourcen der Mongolischen Volksrepublik: Thesen. Zool. Beitr. – Halle, 1983. – S. 21-22. (На рус. и нем. яз.).

1629. Борисова И. В., Попова Т. А. Биогеоценологическое изучение остепненных пустынь и пустынных степей Северной Гоби // *Erforschung Biologischer Ressourcen der Mongolischen Volksrepublik: Thesen. Bot. Beitr.* – Halle, 1983. – S. 99-102. (На рус. и нем. яз.).
1630. Борисова И. В., Попова Т. А., Гордеева Т. К., Казанцева Т. И. Состав, структура и продуктивность пустынного и пустынно-степного сообществ (Северная Гоби) // *Экология.* – 1983. – № 3. – С. 28-32.
1631. Боркин Л. Я., Мунхбаяр Х., Семенов Д. В. Амфибии и рептилии Заалтайской Гоби // *Природа.* – Москва, 1983. – № 10. – С. 68-75.
1632. Боркин Л. Я., Мунхбаяр Х., Семенов Д. В. Амфибии и рептилии // Комплексная характеристика пустынных экосистем Заалтайской Гоби (на примере Пустынного стационара и Большого Гобийского заповедника). – Пушино, 1983. – С. 52-56.
1633. Буевич З. Г. Глава VII. Жизненные формы растений // *Горная лесостепь Восточного Хангая (МНР). Природные условия (сомон Тэвшрулэх).* – М.: Наука, 1983. – С. 130-135. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР, Т. 19).
1634. Буевич З. Г. Фенология степных сообществ Восточного Хангая // *Erforschung Biologischer Ressourcen der Mongolischen Volksrepublik: Thesen. Bot. Beitr.* – Halle, 1983. – S. 84-85. (На рус. и нем. яз.).
1635. Бульон В. В. Активность микрофлоры в озерах Монголии // *Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф.* – Иркутск: ИГУ, 1983. – С. 81-83.
1636. Бязров Л. Г. Опыт сравнительного анализа таксономической структуры флоры лишайников региона и его частей // VI Закавказская конф. по спорным растениям: Тез. докл. – Тбилиси, 1983. – С. 115-116.
1637. Бязров Л. Г. Таксономическая структура лишайнофлор регионов разного ранга // VII делегатский съезд Всесоюз. ботанического общ-ва: Тез. докл. – Л., 1983. – С. 74.
1638. Бязров Л. Г. Некоторые результаты изучения флоры лишайников Хангая // *Erforschung Biologischer Ressourcen der Mongolischen Volksrepublik: Thesen. Bot. Beitr.* – Halle, 1983. – S. 37. (На рус. и нем. яз.).
1639. Бязров Л. Г. Лишайники // *Флора Восточного Хангая.* – М.: Наука, 1983. – С. 16-88. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР, Т. 20).
1640. Бязров Л. Г., Губанов И. А. Введение // *Флора Восточного Хангая.* – М.: Наука, 1983. – С. 5-7. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР, Т. 20).
1641. Бязров Л. Г., Губанов И. А. Заключение // *Флора Восточного Хангая.* – М.: Наука, 1983. – С. 164. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР, Т. 20).

1642. Бязров Л. Г., Губанов И. А. Указатель латинских названий растений // Флора Восточного Хангая. – М.: Наука, 1983. – С. 167-184. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР, Т. 20).
1643. Бязров Л. Г., Губанов И. А., Ганболд Э., Дульгеров А. Н., Цэгмэд Ц. Флора Восточного Хангая (МНР) / Отв. ред. Скворцов А.К. – М.: Наука, 1983. – 185 с. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР, Т. 20).
1644. Волкова Е. А. Растительность гор Южной Монголии // *Erforschung Biologischer Ressourcen der Mongolischen Volksrepublik: Thesen. Bot. Beitr.* – Halle, 1983. – S. 123-125. (На рус. и нем. яз.).
1645. Гамалей Ю. В. Анатомическая характеристика ксерофитов Гоби // Комплексная характеристика пустынных экосистем Заалтайской Гоби (на примере Пустынного стационара и Большого Гобийского заповедника). – Пушино, 1983. – С. 40-45.
1646. Голубкова Н. С. Анализ флоры лишайников Монголии / Отв. ред. И. И. Абрамов. – Л.: Наука, 1983. – 248,с.
1647. Грубов В. И. Эндемизм во флоре Монголии // *Erforschung Biologischer Ressourcen der Mongolischen Volksrepublik: Thesen. Bot. Beitr.* – Halle (Salle), 1983. – S. 48-50. (На рус. и нем. яз.).
1648. Губанов И. А., Ганболд Э. Сосудистые растения // Флора Восточного Хангая. – М. Наука, 1983. – С. 102-164. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 20).
1649. Губанов И. А., Тихомиров В. Н. Выдающийся вклад в познание флоры Монголии Рец. на кн.: Грубов В. И. «Определитель сосудистых растений Монголии (с атласом)». – Л.: Наука, 1982. – 441 с. // Бюл. Московского общ-ва испытателей природы. Отд. биол. – 1983. – Т. 88, вып. 5. – С. 131-133.
1650. Гугалинская Л. А. Глава II. История развития почв // Горная лесостепь Восточного Хангая (МНР). Природные условия (сомон Тэвшүрүлэх). – М.: Наука, 1983. – С. 20-32. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР, Т. 19).
1651. Гунин П. Д., Дедков В. П. Общие черты климата // Комплексная характеристика пустынных экосистем Заалтайской Гоби (на примере Пустынного стационара и Большого Гобийского заповедника). – Пушино, 1983. – С. 11-13.
1652. Гунин П. Д., Евстифеев Ю. Г., Рачковская Е. И., Федорова И. Т. Оазисы Большого Гобийского заповедника. Характеристика, значение и проблемы сохранения // Проблемы охраны генофонда и управления экосистемами в заповедниках степной и пустынной зон: Тез. докл. – М., 1983. – С. 226-230.
1653. Гуричева Н. П. Влияние жизнедеятельности млекопитающих-землероев на структуру растительности степей Восточного Хангая МНР // *Erforschung*

- Biologischer Ressourcen der Mongolischen Volksrepublik: Thesen Bot. Beitr. – Halle, 1983. – S. 87-88. (На рус. и нем. яз.).
1654. Гуричева Н. П., Дмитриев П. П. Глава X. Взаимоотношения между растительным покровом и животными // Горная лесостепь Восточного Хангая. – М.: Наука, 1983. – С. 172-181. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 19).
1655. Гуричева Н. П., Измайлова Н. Н., Слемнев Н. Н., Лхагвасурэн С. *Stellera chamaejasme* (Thymelaeaceae) в степях Восточного Хангая // Ботанический журн. – 1983. – Т. 68, № 4. – С. 453-463.
1656. Даваажамц Ц. [Пастбища и сенокосы северной части Убурхангайского аймака] // БНМАУ-ын ургамлын аймаг, ургамалжилтын судалгаа [Исследования флоры и растительности МНР]. – Улаанбаатар, 1983. – № 4. – С. 7-159. (На монг. яз.).
1657. Даш Я. [Заготовки мясной продукции диких копытных в МНР] // Ресурсы увеличения производства мясной продукции. – Улаанбаатар, 1983. – С. 193-201. (На монг. яз.).
1658. Девяткин Е. В., Тимофеев Д. А. Глава I. Геологическое строение и история формирования рельефа. Морфологическая структура территории // Горная лесостепь Восточного Хангая (МНР). Природные условия (сомон Тэвшрулэх). – М.: Наука, 1983. – С. 7-19. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР, Т. 19).
1659. Дмитриев П. П., Гуричева Н. П. Основные формы пятнистости растительного покрова горных степей Восточного Хангая (МНР) в поселениях млекопитающих // Доклады АН СССР. – 1983. – Т. 271, № 1. – С. 250-254. [Dmitriev P. P., Guricheva N. P. Basic forms of plant-cover patchiness in mammalian colonies in East-Khangai mountain ranges (Mongolian People Republic) // Doclady biological sciences. – 1983. – Vol. 271, № 1-6. – P. 358-361].
1660. Дмитриев П. П., Гуричева Н. П. Разнообразие типов растительности на бутанах тарбагана в Восточном Хангае как индикатор устойчивости его поселений // Охрана, рациональное использование и экология сурков. – М.: Наука, 1983. – С. 42-44.
1661. Дмитриев П. П., Климашевский С. М., Швецов Ю. Г. Опыт зоогеографического районирования Хангая (МНР) на основе сходства фаун млекопитающих // Erforschung Biologischer Ressourcen der Mongolischen Volksrepublik: Thesen. Zool. Beitr. – Halle, 1983. – S. 27-31. (На рус. и нем. яз.).
1662. Дмитриев П. П., Швецов Ю. Г. Глава IX. Фауна и население млекопитающих // Горная лесостепь Восточного Хангая (МНР). Природные условия (сомон Тэвшрулэх). – М.: Наука, 1983. – С. 148-171. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР, Т. 19).

1663. Дмитриев П. П., Швецов Ю. Г., Таракановский А. А. Экология узкочерепной полевки в Хангайском нагорье // Биологические науки. – М.: Высшая школа, 1983. – Вып. 6. – С. 35-40.
1664. Доржсүрэн Ч., Дашзэвэг Ц., Цогт З. [Рубки ухода за лесом] // Шинжлэх ухаан амьдрал [Наука и жизнь]. – Улаанбаатар, 1983. – № 2. – С. 22-24. (На монг. яз.).
1665. Дорофеев Н. И. Альгологический анализ донных отложений озер Монголии как метод изучения палеоклиматов // История озер в СССР: Тез. докл. – Таллин, 1983. – Т. 1. – С. 72-73.
1666. Дулмаа А. Экологический мониторинг озер МНР // Erforschung Biologischer Ressourcen der Mongolischen Volksrepublik: Thesen. Zool. Beitr. – Halle, 1983. – S. 80-81. (На рус. и нем. яз.).
1667. Дулмаа А., Дгебуадзе Ю. Ю., Нансалмаа Б., Кожова О. М., Загоренко Г. Ф., Бульон В. В., Никулина В. Н., Степанова Л. А., Цалолихин С. Я., Цэрэвсамбуу С., Баасанжав Г., Демин А. Н., Ермохин В. Я., Лапин В. И., Рябов И. Н., Тугарина П. Я., Сычевская Е. К. Рыбы Монгольской Народной Республики (условия обитания, систематика, морфология, зоогеография) / Отв. ред. М. И. Шатуновский. – М.: Наука, 1983. – 277 с. – (Серия «Позвоночные животные МНР»).
1668. Дулмаа А., Нансалмаа Б., Цэрэвсамбуу С., Туяа Ц. Найман нуурын гидробиологийн судалгаанаас [Гидробиологические исследования озера Найман-Нур] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1983. – № 15. – С. 89-99. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
1669. Дулмаа А., Пеняз М. Результаты исследований нерестовых стай *Coregorius lavaretus pidshian* в водоемах Дархатской котловины // Erforschung Biologischer Ressourcen der Mongolischen Volksrepublik: Thesen. Zool. Beitr. – Halle, 1983. – S. 89-91. (На рус. и нем. яз.).
1670. Дулмаа А., Цэрэвсамбуу С. Их нуурын хотгорын зарим нууруудын гидрохими ба анхдагч бүтээгдэхүүний судалгаанаас [Гидрохимия и первичная продукция некоторых водоемов Котловины Больших Озер] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1983. – № 15. – С. 100-106. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
1671. Дульгеров А. Н. Почвенные бактерии, актиномицеты и грибы // Флора Восточного Хангая. – М. Наука, 1983. – С. 8-16. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АНМ: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 20).
1672. Евстифеев Ю. Г., Панкова Е. И., Гунин П. Д. Поверхностные и грунтовые воды // Комплексная характеристика пустынных экосистем Заалтайской Гоби (на примере Пустынного стационара и Большого Гобийского заповедника). – Пушино, 1983. – С. 13-17.

1673. Евстифеев Ю. Г., Панкова Е. И., Якунин Г. Н. Почвенный покров Заалтайской Гоби // Комплексная характеристика пустынных экосистем Заалтайской Гоби (на примере Пустынного стационара и Большого Гобийского заповедника). – Пушино, 1983. – С. 17-21.
1674. Емельянов А. Ф., Кержнер И. М. Основные особенности энтомофауны Монголии // *Erforschung Biologischer Ressourcen der Mongolischen Volksrepublik: Thesen. Zool. Beitr.* – Halle, 1983. – S. 110-113. (На рус. и нем. яз.).
1675. Жирнов Л. В., Бугаев К. Е. Крупные млекопитающие // Комплексная характеристика пустынных экосистем Заалтайской Гоби (на примере Пустынного стационара и Большого Гобийского заповедника). – Пушино, 1983. – С. 57-62.
1676. Зориг Г., Болд А. К биологии размножения алтайского улара // *Орнитология.* – 1983. – Вып. 18. – С. 109-111.
1677. Иваницкая Е. Ю., Малыгин В. М. Хромосомный полиморфизм тундряной бурозубки из Монголии // Популяционная изменчивость вида и проблемы охраны генофонда млекопитающих: Тез. докл. – М., 1983. – С. 72-73.
1678. Измайлова Н. Н. Регуляция водного режима растений в экологических условиях Восточного Хангая // *Erforschung Biologischer Ressourcen der Mongolischen Volksrepublik: Thesen. Bot. Beitr.* – Halle, 1983. – S. 103-105. (На рус. и нем. яз.).
1679. Измайлова Н. Н. Транспирация фитоценозов как показатель связи растительного покрова и среды обитания // VII делегатский съезд Всесоюз. ботанического общ-ва: Тез. докл. – Л., 1983. – С. 344.
1680. Измайлова Н. Н., Банникова И. А., Береснева И. А., Максимович С. В., Баясгалан Д., Чойжамц Б. Водообмен и продуктивность растительных сообществ в связи с климатическими особенностями территории // Горная лесостепь Восточного Хангая (МНР). Природные условия (сомон Тэвшрулэх). – М: Наука, 1983. – С. 135-148. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР, Т. 19).
1681. Казанцева Т. И. Особенности формирования и динамика надземной фитомассы кормовых угодий Северной Гоби (Булган-Сомон, МНР): Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Л., 1983. – 18 с. – Специальность 03.00.05 – Ботаника.
1682. Казанцева Т. И. Продуктивность некоторых растительных сообществ Заалтайской Гоби // Комплексная характеристика пустынных экосистем Заалтайской Гоби (на примере Пустынного стационара и Большого Гобийского заповедника). – Пушино, 1983. – С. 37-40.
1683. Казанцева Т. И. Продуктивность растений остепненной пустыни Заалтайской Гоби // VII делегатский съезд Всесоюз. ботанического общ-ва: Тез. докл. – Л., 1983. – С. 143.

1684. Казанцева Т. И. Продуктивность различных типов пустынь Гоби // *Erforschung Biologischer Ressourcen der Mongolischen Volksrepublik: Thesen. Bot. Beitr.* – Halle, 1983. – S. 119-122. (На рус. и нем. яз.).
1685. Карамышева З. В., Буян-Орших Х., Бекет У., Сумерина И. Ю. Растительность хр. Джаргалантын-нуру // *БНМАУ-ын Шинжлэх Ухааны Академийн мэдээ [Изв. АН МНР]*. – Улаанбаатар, 1983. – № 4. – С. 44-56. (На монг. яз.).
1686. Карамышева З. В., Сумерина И. Ю. Ботанико-географические исследования в западной части МНР // *Erforschung Biologischer Ressourcen der Mongolischen Volksrepublik: Thesen. Bot. Beitr.* – Halle, 1983. – S. 51-53. (На рус. и нем. яз.).
1687. Кацы Г. Д., Климов В. В. Сравнительная гистология кожного покрова лошади Пржевальского // *Вестник зоологии*. – 1983. – Т. 4. – С. 75-79.
1688. Киефер М., Сталко М., Лобачев В. С. Новые сведения о распространении клещей в МНР // *Erforschung Biologischer Ressourcen der Mongolischen Volksrepublik: Thesen. Zool. Beitr.* – Halle, 1983. – S. 106. (На рус. и нем. яз.).
1689. Комиссаренко Н. Ф., Левашова И. Р., Надежина Т. П. Флавоноиды и кумарины *Dictamnus dasycarpus* // *Химия природных соединений*. – 1983. – № 4. – С. 529.
1690. Коротков И. А., Доржсурэн Ч. Фитоценотическая структура основных типов псевдотаежных лиственничников // *Леса Монгольской Народной Республики (лиственничные леса Центрального Хангая)*. – Новосибирск: Наука, 1983. – С. 15-29.
1691. Коротков И. А., Доржсурэн Ч. Влияние рубок главного пользования леса на динамику фитоценозов псевдотаежных лиственничников // *Леса Монгольской Народной Республики (лиственничные леса Центрального Хангая)*. – Новосибирск: Наука, 1983. – С. 51-73.
1692. Коротков И. А., Цэдэндаш Г., Яновский В. М., Гал Ж., Огородников А. В. Карта лесов Монгольской Народной Республики. Масштаб 1:1500000 / Ред. акад. Е. М. Лавренко. – М.: ГУГК, 1983.
1693. Коротяев Б. А., Львовский А. Л., Кирейчук А. Г. Фауна насекомых // *Комплексная характеристика пустынных экосистем Заалтайской Гоби (на примере Пустынного стационара и Большого Гобийского заповедника)*. – Пушино, 1983. – С. 65-71.
1694. Краснощеков Ю. Н. Некоторые особенности почвозащитной роли псевдотаежных лиственничников // *Леса Монгольской Народной Республики (лиственничные леса Центрального Хангая)*. – Новосибирск: Наука, 1983. – С. 73-81.
1695. Краснощеков Ю. Н., Огородников А. В. Изменение лесорастительной среды в псевдотаежных лиственничниках под влиянием рубок главного пользования // *Леса Монгольской Народной Республики (лиственничные леса Центрального Хангая)*. – Новосибирск: Наука, 1983. – С. 29-51.

1696. Лавренко Е. М., Гунин П. Д., Криницкий В. В., Федорова И.Т. Комплексная характеристика пустынных экосистем Заалтайской Гоби (на примере Пустынного стационара и Большого Гобийского заповедника) / Отв. ред.: Соколов В. Е., Шагдарсурэн О. – Пушино, 1983. – 114 с. – Ротапринт.
1697. Луцкекина А. А., Неронов В. М., Огуреева Г. Н., Соколова А. Л. Особенности распространения, экология и вопросы сохранения популяции монгольского дзерена // *Erforschung Biologischer Ressourcen der Mongolischen Volksrepublik: Thesen. Zool. Beitr.* – Halle, 1983. – S. 12-14. (На рус. и нем. яз.).
1698. Луцкекина А. А., Неронов В. М., Огуреева Г. Н., Соколова А. Л. Особенности распространения, экология и вопросы сохранения монгольского дзерена // *Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф.* – Иркутск, 1983. – С. 29-31.
1699. Луцкекина А. А., Неронов В. М., Шурхал А. В. Структура ареала, внутривидовая изменчивость и вопросы рационального использования запасов монгольского дзерена // *Прикладные аспекты программы «Человек и биосфера».* – М., 1983. – С. 134-146.
1700. Львов Д. К., Неронов В. М., Луцкекина А. А., Ямникова С. С. Циркуляция вирусов гриппа среди дзеренов в МНР // *Экология вирусов.* – М., 1983. – С. 99-102.
1701. Магсар Д., Ганбат С. [Основные дикорастущие полезные растения, произрастающие в Прихубсугулье и в прилегающих к нему районах]. – Мурэн: Эрхчелее, 1983. – 71 с. (На монг. яз.).
1702. Максимович С. В. Глава V. Почвенный покров. Структура высотной поясности // *Горная лесостепь Восточного Хангая (МНР). Природные условия (сомон Тэвшрулэх).* – М: Наука, 1983. – С. 51-89. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР, Т. 19).
1703. Малыгин В. М. Статистика обыкновенных полевков. – М.: Наука, 1983. – 206 с.
1704. Малыгин В. М., Зоренко Т. А. Генетические и этологические механизмы репродуктивной изоляции видов полевков группы «*arvalis*» (Cricetidae) // *Грызуны: Материалы VI Всесоюз. совещания по грызунам.* – Л.: Наука, 1983. – С. 123-125.
1705. Малыгин В. М., Иваницкая Е. Ю. Хромосомный полиморфизм тундряной бурозубки из Монголии // *Популяционная изменчивость вида и проблемы охраны генофонда млекопитающих: Тез. докл.* – М.: Наука, 1983. – С. 72-73.
1706. Метельцева Е. П. Субрецентные и субфоссильные пыльцевые спектры МНР как основа для реконструкции степных и лесостепных ландшафтов прошлого // *Палинологические исследования для стратиграфии.* – Тюмень, 1983. – С. 132-137. (Тр. ЗапсибНИГРИ; Т. 179).
1707. Метельцева Е. П., Соколовская В. Т. Палиностратиграфия озерных отложений и региональные субрецентные пыльцевые спектры как основа для

- реконструкции палеоклимата Северной Монголии // История озер в СССР: Тез. докл. – Таллин, 1983. – Т. 2. – С. 140-141.
1708. Миркин Б. М., Манибазар Н., Мухаметшина В. С., Алимбекова Л. М., Онищенко Л. И. Второе приближение классификации растительности речных пойм МНР. I. Общая характеристика и обзор классов *Vaccinio-Piceetea Br.-VI. 39 et Pass. 63* и *Betuletea rotundifoliae kl. nova.* // Биологические науки. – М., 1983. – 42 с. – Деп. в ВИНТИ 19.04.83. № 2048-83.
1709. Миркин Б. М., Манибазар Н., Мухаметшина В. С., Алимбекова Л. М., Онищенко Л. И. Второе приближение классификации растительности речных пойм МНР. II. Общая характеристика и обзор классов *Kobresietea myosuroidis kl. nova.* Союзы *Kobresion myosuroidis all. nova,* и *Saraganion yubatae all. nova.* // Биологические науки. – М., 1983. – 54 с. – Деп. в ВИНТИ 19.04.83. № 2049-83.
1710. Миркин Б. М., Манибазар Н., Мухаметшина В. С., Алимбекова Л. М., Онищенко Л. И. Второе приближение классификации растительности речных пойм МНР. III. Союзы *Cirsio – Kobresion myosuroidis all. nova* // Биологические науки. – М., 1983. – 38 с. – Деп. в ВИНТИ 19.04.83. № 2050-83.
1711. Миркин Б. М., Наумова Л. Г. Анализ экологии семейств на топоклине «пустыня-степь» в Центральной Монголии // Биологические науки. – 1983. – № 3. – С. 55-61.
1712. Мокроносов А. Т. Экологические аспекты метаболизма углекислого газа в процессе фотосинтеза // Комплексная характеристика пустынных экосистем Заалтайской Гоби (на примере Пустынного стационара и Большого Гобийского заповедника). – Пуцдино, 1983. – С. 50-51.
1713. Мөнхбаяр Х. Могой [Змеи]. – Улаанбаатар, 1983. – 64 с. (На монг. яз.).
1714. Намхайдорж Б., Тэгшжаргал Д. Ойн эвэрт цохын биологи, экологийн зарим баримт [Некоторые данные о биологии и экологии лесных видов жуков-дровосеков МНР] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1983. – № 15. – С. 107-115. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
1715. Нарчук Э. П. О фауне двукрылых насекомых (Insecta, Diptera) МНР // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. – Иркутск, 1983. – С. 97-99.
1716. Нарчук Э. П. Некоторые итоги изучения двукрылых насекомых (Insecta, Diptera) Монгольской Народной Республики // *Erforschung Biologischer Ressourcen der Mongolischen Volksrepublik: Thesen. Zool. Beitr.* – Halle, 1983. – S. 145-148. (На рус. и нем. яз.).
1717. Наумова Л. Г., Миркин Б. М., Розенберг Г. С. Дослідження екології родин квіткових ординаційними методами // Укр. ботанический журн. – 1983. – Т. 39, № 1. – С. 17-20.

1718. Негроров О. П. Исследования по фауне видов семейства Dolichopodidae (Diptera) Монгольской Народной Республики // *Erforschung Biologischer Ressourcen der Mongolischen Volksrepublik: Thesen. Zool. Beitr.* – Halle, 1983. – S. 149-150. (На рус. и нем. яз.).
1719. Никольский А. А., Формозов Н. А. Влияние биотопа на ритмическую организацию звукового сигнала пищух // *Вестник Московского ун-та. Серия 16. Биология.* – 1983. – № 1. – С. 3-9.
1720. Огородников А. В., Краснощеков Ю. Н., Коротков И. А., Доржсурэн Ч. Природные условия // *Леса Монгольской Народной Республики (лиственничные леса Центрального Хангая).* – Новосибирск: Наука, 1983. – С. 5-15.
1721. Орлов В. Н., Яценко В. Н., Малыгин В. М. Гомология кариотипов и филогения видов группы обыкновенных полевок (Crecetidae, Rodentia) // *Доклады АН СССР.* – 1983. – Т. 269, № 1. – С. 236-238.
1722. Остапенко В. А., Болд А., Цэвэнмядаг Н. О редких видах водоплавающих птиц Монголии и путях их охраны // *Erforschung Biologischer Ressourcen der Mongolischen Volksrepublik: Thesen. Zool. Beitr.* – Halle, 1983. – S. 19-20. (На рус. и нем. яз.).
1723. Поле С. Б., Лобанова М. А. Сравнительная характеристика интерьерных признаков серого сурка и тарбагана // *Охрана, рациональное использование и экология сурков.* – М., 1983. – С. 82-85.
1724. Поле С. Б., Мягмаржав Д., Бибиков Д. И., Смирин Ю. М., Горбунова А. В. О распространении и положении сурков Хангая и Монгольского Алтая // *Охрана, рациональное использование и экология сурков.* – М., 1983. – С. 86-88.
1725. Рачковская Е. И. Ботанико-географические исследования пустынь МНР // *Erforschung Biologischer Ressourcen der Mongolischen Volksrepublik: Thesen. Bot. Beitr.* – Halle, 1983. – S. 111-114 (На рус. и нем. яз.).
1726. Рачковская Е. И., Евстифеев Ю. Г., Федорова И. Т., Гунин П. Д. Экосистемы территории Большого Гобийского заповедника и профиля стационара // *Комплексная характеристика пустынных экосистем Заалтайской Гоби (на примере Пустынного стационара и Большого Гобийского заповедника).* – Пушино, 1983. – С. 73-83.
1727. Рачковская Е. И., Санжид Ж. Жизненные формы растений // *Комплексная характеристика пустынных экосистем Заалтайской Гоби (на примере Пустынного стационара и Большого Гобийского заповедника).* – Пушино, 1983. – С. 28-30.
1728. Рачковская Е. И., Санчир Ч. Флора Заалтайской Гоби // *Комплексная характеристика пустынных экосистем Заалтайской Гоби (на примере Пустынного стационара и Большого Гобийского заповедника).* – Пушино, 1983. – С. 26-28, 92-104.

1729. Рачковская Е. И., Федорова И. Т. Растительные сообщества // Комплексная характеристика пустынных экосистем Заалтайской Гоби (на примере Пустынного стационара и Большого Гобийского заповедника). – Пушино, 1983. – С. 30-32.
1730. Роговин К. А., Суоров А. В. Сообщества грызунов юго-восточной части Заалтайской Гоби. Млекопитающие Заалтайской Гоби // Комплексная характеристика пустынных экосистем Заалтайской Гоби (на примере Пустынного стационара и Большого Гобийского заповедника). – Пушино, 1983. – С. 111-114.
1731. Рябцев И. А., Болд А. Птицы. Птицы Заалтайской Гоби // Комплексная характеристика пустынных экосистем Заалтайской Гоби (на примере Пустынного стационара и Большого Гобийского заповедника). – Пушино, 1983. – С. 56-57, 105-111.
1732. Савин Е. Н. Введение // Леса Монгольской Народной Республики (лиственничные леса Центрального Хангая). – Новосибирск: Наука, 1983. – С. 3-4.
1733. Савин Е. Н., Дашзэвэг Ц. Культуры лиственницы в псевдотаежных лесах и их эффективность // Леса Монгольской Народной Республики (лиственничные леса Центрального Хангая). – Новосибирск: Наука, 1983. – С. 102-126.
1734. Савин Е. Н., Дугаржав Ч. Лесоводственные мероприятия на вырубках в лиственничных лесах // Леса Монгольской Народной Республики (лиственничные леса Центрального Хангая). – Новосибирск: Наука, 1983. – С. 81-102.
1735. Савин Е. Н., Коротков И. А., Краснощеков Ю. Н., Огородников А. В., Яновский В. М., Дугаржав Ч., Доржсурэн Ч., Дашзэвэг Ц. Леса Монгольской Народной Республики (лиственничные леса Центрального Хангая) / Отв. ред. Смагин В. Н. – Новосибирск: Наука, 1983. – 150 с.
1736. Санжид Ж., Федорова И. Т. Динамика видового состава и особенности фенологического развития пустынных сообществ // Комплексная характеристика пустынных экосистем Заалтайской Гоби (на примере Пустынного стационара и Большого Гобийского заповедника). – Пушино, 1983. – С. 33-36.
1737. Санчир Ч. Новый вид рода *Swertia* L. из МНР // Новости систематики высших растений. – Л.: Наука, 1983. – Т. 21. – С. 136-138.
1738. Слемнев Н. Н. Адаптация степных и пустынных растений Монголии к температуре // VII делегатский съезд Всесоюз. ботанического общ-ва. – Л., 1983. – С. 370-371.
1739. Слемнев Н. Н. Особенности фотосинтетической деятельности растений Монголии // Erforschung Biologischer Ressourcen der Mongolischen Volksrepublik: Thesen. Bot. Beitr. – Halle, 1983. – S. 106-110. (На рус. и нем. яз.).

1740. Слемнев Н. Н., Болд Д. Особенности фотосинтетической деятельности эдификаторов // Комплексная характеристика пустынных экосистем Заалтайской Гоби (на примере Пустынного стационара и Большого Гобийского заповедника). – Пущино, 1983. – С. 46-50.
1741. Слемнев Н. Н., Болд Д., Казанцева Т. И., Федорова И. Т., Якунин Г. Н. Опыт повышения продуктивности пастбищ остепненных пустынь в Заалтайской Гоби (МНР) // Ботанический журн. – 1983. – Т. 68, № 11. – С. 1533-1538.
1742. Соколов В. Е., Бязров Л. Г. Совместная советско-монгольская комплексная биологическая экспедиция и изучение биологических ресурсов Монгольской Народной Республики // Erforschung Biologischer Ressourcen der Mongolischen Volksrepublik: Thesen. Bot. Beitr. – Halle, 1983. – S. 1-4. (На рус. и нем. яз.).
1743. Соколов В. Е., Жирнов Л. В., Орлов В. Н., Лобачев В. С., Бугаев К. Е., Тимур Ч. Современное состояние популяции дикого верблюда в Монголии // Доклады АН СССР. – 1983. – Т. 271, № 4. – С. 1017-1021.
1744. Соколов В. Е., Лобачев В. С., Орлов В. Н., Швецов Ю. Г. Новые данные о млекопитающих Монголии // Erforschung Biologischer Ressourcen der Mongolischen Volksrepublik: Thesen. Zool. Beitr. – Halle, 1983. – S. 6-7. (На рус. и нем. яз.).
1745. Соколов В. Е., Орлов В. Н., Дуламцэрэн С. Охрана и рациональное использование диких копытных Монголии // Erforschung Biologischer Ressourcen der Mongolischen Volksrepublik: Thesen. Zool. Beitr. – Halle, 1983. – S. 10. (На рус. и нем. яз.).
1746. Степанян Л. С. Турано-монгольская дизъюнкция в распространении некоторых пустынных и степных птиц // Erforschung Biologischer Ressourcen der Mongolischen Volksrepublik: Thesen. Zool. Beitr. – Halle, 1983. – S. 65-68. (На рус. и нем. яз.).
1747. Степанян Л. С., Болд А. Материалы по гнездовой экологии птиц Тувинской АССР и Монгольской Народной Республики // Орнитология. – М., 1983. – Вып.18. – С. 33-39.
1748. Сумъяа Д., Скрябин Н. Г. К экологии и численности серебристой чайки (*Larus argentatus mongolicus* Suschkin, 1925) Прихубсугулья [Хөвсгөл орчмын үхэр цахлайн (*Larus argentatus mongolicus* Suschkin, 1925) экологи, тоо толгойн асуудалд] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1983. – № 15. – С. 116-121. (Текст на рус., рез. на монг. яз.).
1749. Сухбат Х., Даваа Н. К вопросу изучения половой структуры популяции соболя в Западном Прихубсугулье (Дархат) // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Иркутск, 1983. – С. 105-106.

1750. Суховерко Р. В. Влияние режимов использования на продуктивность надземной фитомассы некоторых сообществ горной степи Восточного Хангая // *Erforschung Biologischer Ressourcen der Mongolischen Volksrepublik: Thesen. Bot. Beitr.* – Halle, 1983. – S. 81-83. (На рус. и нем. яз.).
1751. Тимофеев Д. А. Рельеф // Комплексная характеристика пустынных экосистем Заалтайской Гоби (на примере Пустынного стационара и Большого Гобийского заповедника). – Пуццино, 1983. – С. 8-11.
1752. Тихомиров В. Н. Новые виды рода *Alchemilla* L. из Монголии // Бюл. Московского общ-ва испытателей природы. Отд. биол. – 1983. – Т. 88, вып. 5. – С. 97-102.
1753. Травина И. В., Дмитриев П. П. К экологии даурского цокора и его роли в биоценозах пастбищ // Грызуны: Материалы VI Всесоюз. совещания по грызунам. – Л.: Наука, 1983. – С. 565-567.
1754. Улыкпан К. Предварительное сообщение о видовом составе и численности почвенных беспозвоночных пойменных лугов и степных агроценозов северной Монголии // *Erforschung Biologischer Ressourcen der Mongolischen Volksrepublik: Thesen. Zool. Beitr.* – Halle, 1983. – S. 118-119. (На рус. и нем. яз.).
1755. Уранчимэг Г. Изменение биохимических свойств зерна пшеницы, пораженной некоторыми плесневыми грибами // БНМАУ-ын ургамлын аймаг, ургамалжилтын судалгаа [Исследования флоры и растительности МНР]. – Улаанбаатар, 1983. – Т. 4. – С. 163-223.
1756. Уранчимэг Г., Бондарцева М. А., Нездоймино Э. Л. К флоре макромицетов горно-таежного и горностепного пояса растительности МНР // Микология и фитопатология. – 1983. – Т. 17, вып. 5. – С. 374-377.
1757. Федорова И. Т., Санжид Ж. К биологии полукустарничка *Pojinia regelii* (Chenopodiaceae) // Ботанический журн. – 1983. – Т. 68, № 9. – С. 1242-1245.
1758. Хотолхүү Н. Хэнтийн булганы популяцийн бүтцийн асуудалд [Состояние и структура популяции соболей Хэнтэя] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1983. – № 15. – С. 122-127. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
1759. Цагаан С. Цагаан зээрийн тархац, байршил, нүүдэл сүргийн бүтэц, тоо нөөцийн байдал [Современный ареал, численность и основные миграционные направления дзерена] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1983. – № 15. – С. 128-139. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
1760. Цагаанмаам Д. Биолого-экологические особенности и ресурсы адониса монгольского (*Adonis mongolica* Sim.): Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Улаанбаатар, 1983. – 33 с. – Специальность 03.00.05 – Ботаника.
1761. Цогт Ө. [Интересные растения]. – Улаанбаатар, 1983. – 124 с. (На монг. яз.).

1762. Цогт Ө., Шапиро И. А. [Состав лишайниковых веществ у некоторых видов рода *Aspicilia* и *Lecanora* Монголии] // БНМАУ-ын Шинжлэх Ухааны Академийн мэдээ [Вестник АН МНР]. – Улаанбаатар, 1983. – № 4. – С. 110-112. (На монг. яз.).
1763. Цэвээнмядаг Н. Перспективы использования водоплавающей дичи в МНР // *Erforschung Biologischer Ressourcen der Mongolischen Volksrepublik: Thesen. Zool. Beitr.* – Halle, 1983. – S. 23-24. (На рус. и нем. яз.).
1764. Цэгмэд Ц. Листостебельные мхи Хангайского горного массива (МНР): Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Л., 1983. – 19 с. – Специальность 03.00.05 – Ботаника.
1765. Цэгмэд Ц. Листостебельные мхи // Флора Восточного Хангая. – М.: Наука, 1983. – С. 89-163. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 20).
1766. Цэндсүрэн А., Улыкпан К. Эколого-экономическое районирование МНР на основании горизонтального распределения вредных почвообитающих насекомых // *Erforschung Biologischer Ressourcen der Mongolischen Volksrepublik: Thesen. Zool. Beitr.* – Halle, 1983. – S. 120-121. (На рус. и нем. яз.).
1767. Цэндсүрэн А., Улыкпан К. [Состав и формирование комплексов вредных насекомых зерновых культур в МНР и проблема защиты урожая] // Монгол Улсын Их Сургууль эрдэм шинжилгээний бичиг [Ученые записки Монгольского гос. ун-та]. – 1983. – № 4 (84). – С. 97-101. (На монг. яз.).
1768. Чигир В. Г. Глава IV. Геокриологические условия (криогенез) // Горная лесостепь Восточного Хангая (МНР). Природные условия (сомон Тэвшрулэх). – М: Наука, 1983. – С. 39-51. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР, Т. 19).
1769. Чогний О. [Некоторые особенности восстановления разнотравно-полынно-осоковых сильно сбитых пастбищ] // БНМАУ-ын Шинжлэх Ухааны Академийн мэдээ [Изв. АН МНР. – Улаанбаатар, 1983. – № 1. – С. 89-94. (На монг. яз.).
1770. Шагдарсүрэн О., Болд А. К изучению перелетных птиц МНР // *Erforschung Biologischer Ressourcen der Mongolischen Volksrepublik: Thesen. Zool. Beitr.* – Halle, 1983. – S. 24-26. (На рус. и нем. яз.).
1771. Швецов Ю. Г. Высокогорные популяции тарбагана // Охрана, рациональное использование и экология сурков. – М., 1983. – С. 124-126.
1772. Эрдэнэжав Г. Биолого-фитоценотическое изучение многолетних кормовых растений в условиях Монгольской Народной Республики: Автореф. дис. ... докт. биол. наук. – Л., 1983. – 46 с. – Специальность 03.00.05 – Ботаника.
1773. Якунин Г. Н. Динамика влажности почв // Комплексная характеристика пустынных экосистем Заалтайской Гоби (на примере Пустынного стационара и Большого Гобийского заповедника). – Пущино, 1983. – С. 21-25.

1774. Яновский В. М. Насекомые-вредители псевдотаежных лесов // Леса Монгольской Народной Республики (лиственничные леса Центрального Хангая). – Новосибирск: Наука, 1983. – С. 126-142.
1775. Янушев В. В., Друк А. Я. Почвенные животные // Комплексная характеристика пустынных экосистем I Заалтайской Гоби (на примере Пустынного стационара и Большого Гобийского заповедника). – Пушино, 1983. – С. 71-72.
1776. Dmitriev P. P., Klimashevskii S. M., Shvecov Yu. G. The zoogeographical analysis of the mammalian fauna in Hangayn Mountains (Mongolia) and Bordering areas // Acta biologica (Un. Slaski). Zoologia. – Katowice, 1983. – № 13. – S. 47-57.
1777. Gunin P. D., Fedorova I. T. The Gobi desert: Specific Environmental Conditions and Problems of Integrated Research // Arid Lands Newsletter. – 1983. – No. 19. – P. 2-9.
1778. Hilbig W., Mirkin B. M. Entwicklung und Stand der geobotanischen Forshung uber die Mongolischen Volksrepublic // Erforschung Biologischer Ressourcen der Mongolischen Volksrepublic. – Halle, 1983. – Bd. 3. – S. 33-46.
1779. Kiefer M., Lobachev V. S., Krumpal M. Fleas of Gerbillid Rodents in Mongolia // Veda Akademie. Biologia. – Bratislava, 1983. – P. 191-198.
1780. Ostapenko W. A., Zewenmyadag N. Uber Verbreitung, Anzahl und Biologie der Kraniche im Ostteil der Mongolischen Volksrepublik // Beitr. Vogelkd. – Jena, 1983. – Bd. 29. – S. 274-278.

1781. Андроников В. Л., Шершукова Г. А. Почвенный покров и почвы // Сухие степи Монгольской Народной Республики. Природные условия (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1984. – С. 22-52. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 22).
1782. Барриос Э. Обзор жуков-долгоносиков рода *Magdalis* Germ. (Coleoptera, Curculionidae) фауны Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1984. – Вып. 9. – С. 366-403.
1783. Белова М. А., Бульон В. В. Содержание бактерий в сестоне озер Монголии // Гидробиологический журн. – 1984. – Т. 20, № 4. – С. 28-32.
1784. Береснева И. А. Физико-географическая характеристика. Климат // Сухие степи Монгольской Народной Республики. Природные условия (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1984. – С. 52-58. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 22).
1785. Беспалова З. Г., Борисова И. В., Калесник М. Н. Всхожесть и характер прорастания семян некоторых монгольских видов рода *Caragana* (Fabaceae) // Ботанический журн. – 1984. – Т. 69, № 6. – С. 792-799.
1786. Болд А., Зориг Г. [Об использовании помета птиц в сельском хозяйстве] // Шинжлэх ухаан амьдрал [Наука и жизнь]. – Улаанбаатар, 1984. – № 1. – С. 61-62. (На монг. яз.).
1787. Борисова И. В., Попова Т. А. Жизненные формы растений // Сухие степи Монгольской Народной Республики. Природные условия (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1984. – С. 79-87. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 22).
1788. Борисовец Е. Э. Использование ЭВМ при морфометрических исследованиях // III межвузовская конф. молодых ученых и специалистов: Тез. докл. – Калининград, 1984. – С. 51-52.
1789. Борисовец Е. Э., Дгебуадзе Ю. Ю., Ермохин В. Я. Опыт исследования морфологической изменчивости рыб рода *Oreoleuciscus* (Pisces, Cyprinidae) методами многомерной статистики // Зоологический журн. – 1984. – Т. 63, вып. 4. – С. 563-572.
1790. Боркин Л. Я., Семенов Д. В. Распределение пестрой круглоголовки (*Phrynocephalus versicolor* Strauch) в Южной Монголии // VIII Всесоюз. зоогеографическая конф.: Тез. докл. – М., 1984. – С. 277-278.
1791. Бульон В. В. Гетеротрофная активность бактериопланктона в озерах Монголии // Экология. – 1984. – № 2. – С. 52-57.
1792. Бязров Л. Г. Таксономическая структура лишенофлоры степей Восточного Хангая как показатель особенностей распределения растительного покрова // Проблемы охраны генофонда и управления экосистемами в заповедниках степной и пустынной зон: Тез. докл. – М., 1984. – С. 74-78.

1793. Бямбасурен С., Магсар Д. Некоторые биолого-физиологические особенности адониса монгольского (*Adonis mongolica* Sim.) // БНМАУ-ын Шинжлэх Ухааны Академийн мэдээ [Изв. АН МНР]. – Улаанбаатар, 1984. – № 3. – С. 97-101.
1794. Васильева Н. Ю., Суров А. В. Пространственная структура поселений и поведение серого хомячка в Заалтайской Гоби // Сигнализация и экология млекопитающих и птиц. – М., 1984. – С. 113-120.
1795. Вербес Ю. Г. К фауне Sarcophagidae (Diptera) Монгольской Народной Республики. V. Новые находки саркофагид в Монголии и на сопредельных территориях // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1984. – Вып. 9. – С. 527-561.
1796. Вознесенский В. Л., Глаголева Т. А., Заленский О. В., Семихатова О. А., Слемнев Н. Н., Юдина О. С., Мокроносов А. Т., Болд Д., Цоож Ш., Ахмедов А. А., Ледяйкина Н. А., Кремлев С. М. Эколого-физиологические особенности пустынных растений // Биологические ресурсы пустынь СССР, их рациональное использование и воспроизводство. – Ашхабад, 1984. – С. 6-16.
1797. Волкова Е. А. Растительность гор Южной Монголии (основные ботанико-географические закономерности): Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Л., 1984. – 21 с. – Специальность 03.00.05 – Ботаника.
1798. Гамалей Ю. В. Анатомия листа у растений пустыни Гоби // Ботанический журн. – 1984. – Т. 69, № 5. – С. 569.
1799. Голубкова Н.С. Лишайники // Сухие степи МНР. Природные условия (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1984. – С. 66-79. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 22).
1800. Гордеева Т. К., Казанцева Т. И., Миркин Б. М., Кашапов Р. Ш., Наумова Л. Г. Основные типы кормовых угодий сомона Унджул // Сухие степи МНР. Природные условия (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1984. – С. 120-133. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 22).
1801. Грубов В. И. Эндемичные виды флоры Монгольской Народной Республики // Новости систематики высших растений. – Л.: Наука, 1984. – Т. 21. – С. 202-220.
1802. Губанов И. А. Новые материалы по флоре Монголии // Бюл. Московского общества испытателей природы. Отд. биологический. – 1984. – Т. 89, вып. 3. – С. 80-86.
1803. Гунин П. Д., Дедков В. П. Режим температуры, влажности воздуха и ветра в фитоценозах Заалтайской Гоби // Проблемы освоения пустынь. – 1984. – № 4. – С. 47-54.
1804. Гунин П. Д., Евстифеев Ю. Г., Рачковская Е. И., Федорова И. Т. Оазисы Большого Гобийского заповедника. Характеристика, значение и проблемы охраны // Проблемы охраны генофонда и управление экосистемами в заповедниках степной и пустынной зоны. – М., 1984. – С. 226-229.

1805. Гуричева Н. П., Бувевич З. Г., Суховерко Р. В. Влияние заповедного режима на байкальско-ковыльные степи Восточного Хангая // Ботанический журн. – 1984. – Т. 69, № 5. – С. 636-647.
1806. Данзан Г. Практическое значение диких и домашних млекопитающих в распространении гельминтов и гельминтозов среди населения МНР // Тез. докл. первой научной конф. врачей по медико-географическим проблемам Монголии. – Улаанбаатар, 1984. – С. 21-25.
1807. Дарийма Ш., Улзийхутаг Н. Высшие растения // Сухие степи МНР. Природные условия (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1984. – С. 59-66. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 22).
1808. Данциг Е. М. Новые данные о кокцидах (Homoptera, Coccinea) Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1984. – Вып. 9. – С. 33-34.
1809. Дашжамц Я. Биолого-морфологические и экологические особенности солодки уральской в естественных условиях и в культуре: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Улаанбаатар, 1984. – 33 с.
1810. Дашзэвэг Ц. Изучение приемов производства культур лиственницы на вырубках в лиственничных лесах // Агротехника выращивания лиственничных лесов. – Улаанбаатар: Госиздат, 1984. – С. 41-70. (На монг. яз.).
1811. Дашзэвэг Ц., Дугаржав Ч., Отгонбат Х. Агротехника выращивания лиственничных лесов – Улаанбаатар: Госиздат, 1984. – 112 с. (На монг. яз.).
1812. Дбар Р. С. Новый род и новые виды наездников трибы *Limneriini* (Hymenoptera, Ichneumonidae) фауны СССР и Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1984. – Вып. 9. – С. 438-445.
1813. Динесман Л. Г., Киселева Н. К., Краснова И. А., Савина Л. Н. Значение почвы, погребенной Валом Чингисхана, для расшифровки истории степей Восточной Монголии // Изв. АН СССР. Сер. географическая. – 1984. – №5. – С. 98-107.
1814. Динесман Л. Г., Князев А. В. Об обитании благородного оленя (*Cervus elaphus*) на востоке Монгольского Алтая // Зоологический журн. – 1984. – Т. 63, вып. 2. – С. 311-313.
1815. Дмитриев П. П. Эволюция разнотравно-злаковых степей Монголии в связи с роющей деятельностью млекопитающих // Макроэволюция: Материалы 1 Всесоюз. конф. по проблемам эволюции. – М., 1984. – С. 176-177.
1816. Дмитриев П. П., Банникова И. А. Использование результатов картографирования для оценки продуктивности сообществ млекопитающих и растений в горной лесостепи Хангая // Вид и его продуктивность в ареале: Материалы IV Всесоюз. совещания. – Ч. 1. – Свердловск, 1984. – С. 22.
1817. Дмитриев П. П., Таракановский А. А. Материалы к фауне млекопитающих юго-восточных предгорий Хэнтэя (МНР) // Зоологический журн. – 1984. – Т. 63, вып.11. – С. 1751-1753.

1818. Дмитриев П. П., Шауер И., Таракановский А. А., Адьяа Я. Изменения в почвенном покрове степей Монголии под воздействием полевки Брандта // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Братислава, 1984. – С. 124-127.
1819. Дорофеев Н. И. Характеристика диатомовых водорослей донных отложений озера Тэрхийн-Цаган-Нур (МНР) [Dorofeyuk N. I. Characteristic of Diatoms from the sediments of the Terchyin-Tsagan-Nur Lake (MPR)] // Ботанический журн. – 1984. – Т. 69, № 9. – С. 1243-1249.
1820. Дулмаа А. Натурализация пеляди в водоемах Убурхангайского аймака // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1984. – С. 31-32.
1821. Евстифеев Ю. Г., Панкова Е. И. Особенности засоления почв пустынной зоны Монгольской Народной Республики // Проблемы освоения пустынь. – 1984. – № 1. – С. 44-52.
1822. Жерихин В. В. Новые данные о долгоносиках рода *Corimalia* Gozis (Coleoptera, Curculionidae) Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1984. – Вып. 9. – С. 306-310.
1823. Злобин В. В. Новые виды минирующих мух рода *Cerodontha* Rond. (подрод *Dizygotomyza* Hd.) (Diptera, Agromyzidae) из СССР и Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1984. – Вып. 9. – С. 520-526.
1824. Зориг Г., Болд А. Аминокислотный состав белков мышечной ткани улара в осенне-зимний период // Орнитология. – М., 1984. – Вып. 19. – С. 199-200.
1825. Зориг Г., Болд А. Кеклик (*Alectoris kakelik*) и перспективы его использования в народной медицине // Материалы XX научно-практ. конф. НИИ медицины. – Улаанбаатар, 1984. – С. 41-42.
1826. Измайлова Н. Н. Водный режим и засухоустойчивость степных растений // VIII Всесоюз. симпозиум по водному режиму растений: Тез. докл. – Ташкент, 1984. – С. 66.
1827. Измайлова Н. Н. О регуляции водного обмена растений в связи с приспособлением к условиям среды // Регуляция водного обмена растений. – Киев: Наукова думка, 1984. – С. 93-95.
1828. Йонайтис В. П. К фауне наездников-ихневмонид подсемейства *Cryptinae* (Hymenoptera, Ichneumonidae) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1984. – Вып. 9. – С. 434-437.
1829. Каспарян Д. Р. Новые находки наездников рода *Eridolius* Forster (Hymenoptera, Ichneumonidae) фауны СССР и Монгольской Народной Республики и таксономические замечания к роду *Smicroplectrus* Thomson // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1984. – Вып. 9. – С. 423-433.

1830. Катаев Б. М. Материалы к познанию жужелиц подрода *Hypsinephus* Bates рода *Harpalus* Latr. (Coleoptera, Carabidae) // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1984. – Вып. 9. – С. 75-89.
1831. Кержнер И. М. Новые и малоизвестные виды Heteroptera из Монголии и сопредельных районов СССР. IV. Miridae, 1 // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1984. – Вып. 9. – С. 35-72.
1832. Киефер М., Лобачев В. С., Крумпал М. Эпидемиологическое значение блох сусликов Монголии // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Братислава, 1984. – С. 189-191.
1833. Киселева Н. К., Князев А. В. Опыт применения фитолитного анализа для выяснения вековой и географической изменчивости питания животных // Проблемы изучения истории современных биогеоценозов. – М.: ИЭМЭЖ АН СССР, 1984. – С. 29-63.
1834. Климов В. В. О методах сохранения генофонда лошади Пржевальского // Проблемы охраны генофонда и управления экосистемами в заповедниках степной и пустынной зон: Тез. докл. – М., 1984. – С. 36-41.
1835. Кожемякин В. В. Млекопитающие // Сухие степи МНР. Природные условия (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1984. – С. 93-102. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 22).
1836. Коротяев Б. А. К познанию фауны жуков-долгоносиков (Coleoptera, Arionidae, Curculionidae) Монголии и сопредельных с ней территорий. II // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1984. – Вып. 9. – С. 311-355.
1837. Коротяев Б. А. Дополнения к фауне долгоносиков рода *Phyllobius* Germ. (Coleoptera, Curculionidae) Монголии и СССР // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1984. – Вып. 9. – С. 356-365.
1838. Крумпал М., Киефер М., Лобачев В. С., Хотолхуу Н. Сравнение орографических районов МНР на основании их фауны млекопитающих и блох // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Братислава, 1984. – С. 201-204.
1839. Крумпал М., Киефер М., Цыприх Д., Лобачев В. С. Контактные связи сусликов (*Citellus* spp.) с другими хозяевами блох (Siphonoptera) в условиях МНР // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Братислава, 1984. – С. 186-188.
1840. Крылова Т. В., Киефер М. Блохи *Meriones unguiculatus* и *Citellus undulatus* из приграничного с МНР района Тувы // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1984. – Вып. 9. – С. 179-181.
1841. Крылова Т. В., Лобачев В. С., Фомушкин В. М. Два подхода к одной проблеме: химический и химико-биологический методы борьбы // Грызуны: Материалы V Всесоюз. совещания. – Л., 1984. – С. 534-535.

1842. Кудряшова Н. И. Новый вид клещей-краснотелок рода *Leptotrombidium* (Acariformes, Trombiculidae) из Монголии // Зоологический журн. – 1984. – Т. 63, вып. 2. – С. 288-291.
1843. Лавренко Е. М., Никулина Р. И. Введение. Положение сухих степей в системе ботанико-географического районирования // Сухие степи Монгольской Народной Республики. Природные условия (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1984. – С. 6-10. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 22).
1844. Лавренко Е. М., Никулина Р. И., Тимофеев Д. А., Андроников В. Л., Шершукова Г. А., Береснева И. А., Дариймаа Ш., Улзийхутаг Н., Голубкова Н. С., Борисова И. В., Попова Т. А., Миркин Б. М., Кашапов Р. Ш., Наумова Л. Г., Кожемякин В. В., Медведев Л. Н., Рыбакова Н. А., Улыкпан К., Гордеева Т. К., Казанцева Т. И., Суховерко Р. В. Сухие степи Монгольской Народной Республики. Природные условия (сомон Унджул) / Отв. ред. Е. М. Лавренко. – Л.: Наука, 1984. – 168 с. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 22).
1845. Лобачев В. С. Международный симпозиум исследования биологических ресурсов Монгольской Народной Республики // Зоологический журн. – 1984. – Т. 63, вып. 9. – С. 1438-1440.
1846. Лобачев В. С., Гончаров А. И. Фауна и показатели обилия блох млекопитающих в аридных районах центральной Монголии // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Братислава, 1984. – С. 192-196.
1847. Лобачев В. С., Жалцанова Д.-С.Д. Материалы по фауне гельминтов тушканчиков Монгольской Народной Республики // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Братислава, 1984. – С. 152.
1848. Лобачев В. С., Метельцева Е. П., Хамдамова Т. У. Опыт изучения питания тушканчиков Монголии по пыльцевому анализу содержимого их желудков // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Братислава, 1984. – С. 131-133.
1849. Лобачев В. С., Скулкин В. С., Гончаров А. И. Предварительный анализ экологической дифференциации блох по отношению к их хозяевам на юге центральной Монголии // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Братислава, 1984. – С. 197-200.
1850. Львовский А. Л. Дневные чешуекрылые (Lepidoptera, Rhopalocera) Заалтайской Гоби // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1984. – Вып. 9. – С. 511-516.
1851. Макаркин В. Н. Сетчатокрылые семейства *Neurobiidae* (Neuroptera) Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1984. – Вып. 9. – С. 418-422.

1852. Малыгин В. М., Иваницкая Е. Ю. Кариотипы насекомоядных млекопитающих Монголии // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Братислава, 1984. – С. 139-141.
1853. Медведев Л. Н. Зоогеографические особенности энтомофауны МНР // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Братислава, 1984. – С. 93-95.
1854. Медведев Л. Н., Рыбакова Н. А. Насекомые // Сухие степи Монгольской Народной Республики. Природные условия (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1984. – С. 102-109. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 22).
1855. Метельцева Е. П. Опыт реконструкции климата голоцена Центрального Хангая // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Братислава, 1984. – С. 14-15.
1856. Миркин Б. М. Ценная сводка о флоре Хангая. Рец. на кн.: Флора Восточного Хангая (МНР). – М.: Наука, 1983. – 184 с. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 20) // Бюл. Московского общ-ва испытателей природы. Отд. биологический. – 1984. – Т. 89, вып. 4. – С. 124-127.
1857. Миркин Б. М. Международный симпозиум «Исследование биологических ресурсов Монгольской Народной Республики». Галле, 29 авг. – 2 сент. 1983 г. // Журн. Общая биология. – 1984. – Т. 45, № 1. – С. 143-144.
1858. Миркин Б. М., Кашапов Р. Ш., Наумова Л. Г. Общая характеристика растительности // Сухие степи Монгольской Народной Республики. Природные условия (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1984. – С. 87-93. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 22).
1859. Миркин Б. М., Манибазар Н., Мухаметшина В. С., Алимбекова Л. М., Онищенко Л. И. Второе приближение классификации растительности речных пойм МНР. IV. Общая характеристика и обзор класса *Hordeetea brevisubulati* kl. nova. Союз *Elymion dahuricae* all. nova, ассоциации *Hordeo-Thalictretum simplicis* ass. nova и *Hordeo-Leymetum chinensis* ass. nova // Биологические науки. – М., 1984. – 33 с. – Деп. в ВИНТИ 2.07.84, № 4535-84.
1860. Миркин Б. М., Манибазар Н., Мухаметшина В. С., Алимбекова Л. М., Онищенко Л. И. Второе приближение классификации растительности речных пойм МНР. V. Ассоциации *Medicaginetum-Calamagrostetum epigeios* ass. nova и *Cariceto vesicatae-Thalictretum simplicis* ass. nova // Биологические науки. – М., 1984. – 44 с. – Деп. в ВИНТИ 2.07.84, № 4536-84.
1861. Миркин Б. М., Манибазар Н., Мухаметшина В. С., Алимбекова Л. М., Онищенко Л. И. Второе приближение классификации растительности речных пойм МНР. VI. Порядок *Halerpestetalia* ord. nova // Биологические науки. – М., 1984. – 67 с. – Деп. в ВИНТИ 2.07.84, № 4537-84.

1862. Миркин Б. М., Наумова Л. Г. Рец. на кн.: В. И. Грубов. Определитель сосудистых растений Монголии (с атласом). – Л.: Наука, 1982. – 443 с. // Биологические науки. – 1984. – № 3. – С. 110-111.
1863. Насекомые Монголии. Вып. 9 / Отв. ред. Б. А. Коротяев. – Л.: Наука, 1984. – 576 с.
1864. Николаев Г. В., Пунцагдулам Ж. Пластинчатоусые (Coleoptera, Scarabaeoidea) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1984. – Вып. 9. – С. 90-294.
1865. Никольский А. А. Звуковые сигналы млекопитающих в эволюционном процессе. – М.: Наука, 1984. – 201 с.
1866. Никольский А. А., Гуричева Н. П., Дмитриев П. П. Зимние запасы даурской пищи на степных пастбищах // Бюл. Московского общ-ва испытателей природы. Отдел биологический. – 1984. – Т. 89, № 6. – С. 9-22.
1867. Ногина Н. А., Доржготов Д., Уфимцева К. А., Евстифеев Ю. Г., Максимович С. В. Почвенный покров и почвы Монголии / Отв. ред.: И. Н. Герасимов, Н. А. Ногина. – М.: Наука, 1984. – 190 с. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 21).
1868. Орлова В. Ф. Земноводные и пресмыкающиеся Монголии // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Братислава, 1984. – С. 117-119.
1869. Песенко Ю. А. Пчелы рода *Halictus* Latreille sensu stricto (Hymenoptera, Halictidae) Монголии и северо-западного Китая, с обзором публикаций по Halictini этого района и ревизией подрода *Prohalictus* в объеме мировой фауны // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1984. – Вып. 9. – С. 446-481.
1870. Песенко Ю. А. Пчелы трибы *Nomioidini* (Hymenoptera, Halictidae) фауны Монголии: дополнения и уточнения // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1984. – Вып. 9. – С. 482-483.
1871. Подтяжкин О. И. Описание первичных выделов, полученных на основе типизации ареалов млекопитающих аридной зоны МНР для дальнейшего зоогеографического анализа // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Братислава, 1984. – С. 147.
1872. Подтяжкин О. И., Орлов В. Н. Типы ареалов млекопитающих аридной зоны Монгольской Народной Республики // VIII Всесоюз. зоогеографическая конф.: Тез. докл. – М., 1984. – С. 397-398.
1873. Попова О. Ф., Слемнев Н. Н., Попова И. А., Маслова Т. Г. Содержание пигментов пластид у растений пустынь Гоби и Каракумы // Ботанический журн. – 1984. – Т. 69, №3. – С. 334-344.
1874. Пуплясис Р. К. Обзор видов рода *Microcalyptris* (Lepidoptera, Nepticulidae) из пустынь Монголии и СССР // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1984. – Вып. 9. – С. 484-507.

1875. Пуплясис Р. К. Первые находки родов *Stigmella* и *Ectoedemia* (Lepidoptera, Nepticulidae) в Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1984. – Вып. 9. – С. 508-510.
1876. Рихтер В. А. Nemestrinidae (Diptera) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1984. – Вып. 9. – С. 517-519.
1877. Савина Л. Н. Леса Центрального Хангая (МНР) в голоцене и тенденция их современного развития // История растительного покрова Северной Азии. – Новосибирск, 1984. – С. 82-92.
1878. Савинецкий А. Б., Соколовская В. Т. Формирование пыльцевых спектров экскрементов пищух // Проблемы изучения истории современных биогеоценозов. – М.: ИЭМЭЖ АН СССР, 1984. – С. 24-28.
1879. Семенов Д. В. Особенности пространственного распределения особей и связанного с ним поведения круглоголовки *Phrynocephalus versicolor* (Reptilia, Agamidae) в Монголии // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Братислава, 1984. – С. 115-116.
1880. Смирнов Н. Н. Зоологический анализ грунта континентальных водоемов. – М., 1984. – 144 с. (Итоги науки и техники. ВИНТИ. Зоология беспозвоночных; Т.8).
1881. Сунцов А. В. Особенности микроэволюции сосны обыкновенной в популяциях Южной Сибири и МНР // Микроэволюция: Материалы 1 Всесоюз. конф. по проблемам эволюции. – М., 1984. – С. 57-58.
1882. Сухбат Х., Базардорж Д. К биологии светлого хоря, населяющего Дархатскую котловину (сомоны Рэнчинлхумбэ, Улан-Ул) // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1984. – С. 113-114.
1883. Суховерко Р. В. Литература // Сухие степи МНР. Природные условия (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1984. – С. 133-137. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 22).
1884. Тер-Минасян М. Е. Жуки-долгоносики семейства Attelabidae (Coleoptera), собранные Советско-Монгольской биологической экспедицией // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1984. – Вып. 9. – С. 301-305.
1885. Тимофеев Д. А. Физико-географическая характеристика. Рельеф // Сухие степи МНР. Природные условия (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1984. – С. 11-22. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 22).
1886. Өлзийхутаг Н. Бүгд найрамдах Монгол ард улсын гуурст ургамлын латин-монгол-орос нэрийн толь [Улзийхутаг Н. Латинско-монголо-русский словарь названий таксонов сосудистых растений Монгольской Народной Республики] // [Бюл. Гос. Терминологической комиссии при Совете министров МНР]. – Улаанбаатар, 1984. – №№ 129-133. – 445 с.

1887. Улыкпан К. Почвенные беспозвоночные // Сухие степи МНР. Природные условия (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1984. – С. 109-119. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 22).
1888. Улыкпан К. Хозяйственное значение почвообитающих беспозвоночных сухих и пустынных степей МНР // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1984. – Вып. 9. – С. 7-20.
1889. Улыкпан К. Почвенные беспозвоночные восточной степи МНР // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Братислава, 1984. – С. 71-72.
1890. Худяков О. И., Буценко А. Н. Эволюция лугово-лесных почв Центрального Хангая (МНР) в голоцене // История развития почв СССР в голоцене: Тр. Всесоюз. конф. – 1984. – С. 127-128.
1891. Цалолихин С. Я. Проблема происхождения и развития фауны нематод внутриконтинентальных водоемов // Эколого-географические исследования нематод. – Л., 1984. – С. 3-9. (Тр. Зоологического ин-та АН СССР; Т. 126).
1892. Цогт Ө. [Фитоиндикация загрязнения атмосферы] // Техник-технологийн мэдээ [Вестник техники и технологии]. – Улаанбаатар, 1984. – № 3. – С. 31-33. (На монг. яз.).
1893. Цэрэндаш С. [Сроки сенокосения] // Шинжлэх ухаан амьдрал [Наука и жизнь]. – Улаанбаатар, 1984. – № 3. – С. 75-78. (На монг. яз.).
1894. Цэрэндаш С., Лхагважав Н., Тусивахын С., Оюунцэцэг Ч. [Биолого-хозяйственная основа рационального использования пастбищ лесостепной и степной зон] // Билчээр тэжээлийн эрдэм шинжилгээний хүрээлэнгийн бүтээл [Тр. Научно-исслед. ин-та пастбищ и кормов МСХ МНР]. – Улаанбаатар, 1984. – № 9. – С. 104-113. (На монг. яз.).
1895. Цэрэндаш С., Цогоо Д. [Рациональное использование естественных сенокосов] // Билчээр тэжээлийн эрдэм шинжилгээний хүрээлэнгийн бүтээл [Тр. Научно-исслед. ин-та пастбищ и кормов МСХ МНР]. – Улаанбаатар, 1984. – № 9. – С. 114-120. (На монг. яз.).
1896. Чемесова И. И., Беленовская Л. М., Маркова Л. П. Флавоноиды *Artemisia xanthochroa* // Химия природных соединений. – 1984. – № 6. – С. 789.
1897. Швецов Ю. Г., Смирнов М. Н., Монахов Г. И. Млекопитающие бассейна озера Байкал. – Новосибирск: Наука, 1984. – 357с.
1898. Шийрэвдамба Ц., Жавхлан Г. [Анатомическое строение *Stellaria dichotoma* L.] // Билчээр тэжээлийн эрдэм шинжилгээний хүрээлэнгийн бүтээл [Тр. Научно-исслед. ин-та пастбищ и кормов МСХ МНР]. – Улаанбаатар, 1984. – № 10. – С. 145-151. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
1899. Шурхал А. В., Стрелкова М. В., Пассова О. М., Ракицкая Т. А., Подогас А. В. Генетическая характеристика изолятов лейшманий, выделенных от больших

песчанок на территории МНР // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 1984. – № 4. – С. 38-44.

1900. Энтомологические публикации Совместной советско-монгольской комплексной биологической экспедиции, №№ 349-371 // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1984. – Вып. 9. – С. 562-564.
1901. Яновский В. М., Коротков И. А. Биоценотическая характеристика массовых размножений вредителей лесов Монголии // Лесоведение. – 1984. – № 4. – С. 35-41.
1902. Яновский В. М., Тэгшжаргал Д. Короеды (Coleoptera, Scolytidae) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1984. – Вып. 9. – С. 404-417.
1903. Cogt U., Huneck S., Poelt J., Ahti T., Vitikainen O. Zur verbreitung und Chemie von Flechten der Mongolischen Volksrepublik. I // Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolischen Volksrepublik. – Halle, 1984. – Bd. 4. – S. 51-62.
1904. Hilbig W., Stubbe M., Dawaa N., Shamsran Z., Dorn M., Ulykpan K. Vergleichende biologisch ökologische Untersuchungen in Hochgebirgen der Nordwest- und Sudmongolei. Allgemeiner Bericht // Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolischen Volksrepublik. – Halle, 1984. – Bd. 4. – S. 5-51.
1905. Kiefer M., Krumpal M., Cendsuren N., Lobachev V. S., Chotolchu N. Checklist, distribution and bibliography of Mongolian Siphonaptera // Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolischen Volksrepublik. – Halle, 1984. – Bd. 4. – S. 91-124.

1906. Авирмэд Д. Үлийн цагаан оготны (*Lasiopodomys brandtii* Radde, 1861) ангилал зүйн асуудалд [К вопросу систематики полевки Брандта (*Lasiopodomys brandtii* Radde, 1861)] // Ерөнхий ба сорилын хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1985. – № 16. – С. 5-9. (Текст на монг., рез. рус. на яз.).
1907. Авирмэд Д. Үлийн цагаан оготны экологи, тал хээрийн биоценозод түүний үзүүлэх нөлөө [Экология полевки Брандта и её роль в степном биоценозе] // Ерөнхий ба сорилын хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1985. – № 17. – С. 113-123. (Текст на монг., рез. рус. на яз.).
1908. Баасанжав Г., Дгебуадзе Ю. Ю., Лапин В. И. К систематике и распространению хариусов западной Монголии // Морфология, структура популяций и проблемы рационального использования лососевидных рыб: Тез. докл. – Л., 1985. – С. 10-11.
1909. Банникова И. А. Горная лесостепь Восточного Хангая [Дорнод Хангай уулын ойт хээр] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1985. – № 7. – С. 35-47. (Текст на рус., рез. на монг. яз.).
1910. Бибигов Д. И., Динесман Л. Г., Мягмаржав Д. Проблема тарбагана в Монголии (палеогеографический, экологический и прикладные аспекты) // Ерөнхий ба сорилын хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1985. – № 16. – С. 110-121. (На рус. яз.).
1911. Бобровская Н. И. Водный режим деревьев и кустарников пустынь. – Л.: Наука, 1985. – 95 с.
1912. Бобровская Н. И. Водообмен пустынно-степных и пустынных растений Северной Гоби (Монголия) // Методологический семинар по оптимальным направлениям экофизиологических исследований. – Алма-Ата, 1985. – С. 90-98.
1913. Болд А., Кищинский А. А., Фомин В. Е., Цэвэнмядаг Н. Проблемы охраны редких видов птиц в МНР // Ерөнхий ба сорилын хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1985. – № 16. – С. 122-126. (На рус. яз.).
1914. Болд Г. Бэлтгэлийн статистик ба популяцийн динамикийг тооцоолох нь // Ерөнхий ба сорилын хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1985. – № 16. – С. 127-131. (На монг. яз.).
1915. Болд Г. Экосистемийн хөдлөл зүйн судалгааг археологийн чиглэлээр тодорхойлох нь [Изучение динамики экосистем по археологическим материалам] // Ерөнхий ба сорилын хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1985. – № 17. – С. 124-126. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).

1916. Болд Д. Ассимиляционная деятельность и продуктивность растений Северной Гоби Монголии в связи с факторами внешней среды: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Л., 1985. – Специальность 03.00.12 – Физиология растений.
1917. Болдбаатар Ш. Хулан жорооны (*Podoces hendersoni* Hune, 1871)] биоэкологийн асуудалд [К биоэкологии монгольской саксаульной сойки (*Podoces hendersoni* Hune, 1871)] // Ерөнхий болон сорилын биологийн хүрээлэн, эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1985. – № 16. – С. 132-141. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
1918. Борисовец Е.Э. Анализ морфологической изменчивости рыб на основе математических методов: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – М., 1985. – 25 с.
1919. Борисовец Е.Э., Дгебуадзе Ю. Ю., Ермохин В. Я. Морфометрический анализ алтайских османов (*Oreoleuciscus*; Pisces, Cyprinidae) водоемов МНР: многомерный подход // Зоологический журн. – 1985. – Т. 64, вып. 8. – С. 1199-1212.
1920. Бугаев К. Е., Төмөр Ч. Мазалай // Ерөнхий болон сорилын биологийн хүрээлэн, эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1985. – № 17. – С. 127-136. (На монг. яз.).
1921. Бүдсүрэн Ч. Өвөрхангай аймгийн хайрхан уулан дахь тарваганы тоо толгой, нягтшилд агнуурын нөлөө [Влияние промысла на численность и плотность тарбагана] // Ерөнхий болон сорилын биологийн хүрээлэн, эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1985. – № 17. – С. 137-139. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
1922. Бульон В. В. Лимнологические очерки Монголии / Отв. ред. Г. Г. Винберг. – Л.: Наука, 1985. – 104 с. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 24).
1923. Бульон В. В. Первичная продукция планктона и типология озер Монголии // Водные ресурсы. – 1985. – № 1. – С. 170-175.
1924. Бульон В. В., Дгебуадзе Ю. Ю., Дулмаа А. Основы рационального использования рыбных ресурсов Монгольской Народной Республики // Экология и хозяйственное значение рыб МНР. – М.: Наука, 1985. – С. 175-188. (Серия «Позвоночные животные МНР»).
1925. Бульон В.В., Церевсамбу С. Сравнение двух методов определения первичной продукции планктона // Гидробиологический журнал. 1985. Т. 22, № 2. С. 79-83.
1926. Буян-Орших Х. Растительность песчаных массивов Бориг-Дэл-Элс в западной Монголии // Проблемы освоения пустынь. – 1985. – № 2. – С. 60-64.
1927. Бязров Л. Г. Лишайниковые синузии сухостепного пояса Восточного Хангая // Изучение грибов в биогеоценозах. – Ташкент, 1985. – С. 131-132.
1928. Бязров Л. Г. Опыт выделения лишеносинузий в горных степях // Грибы и лишайники в экосистеме: Тез. докл. – Рига, 1985. – Т. II. – С. 67-69.

1929. Бязров Л. Г. О жизненных формах лишайников Восточного Хангая // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Иркутск, 1985. – С.84-85.
1930. Васильева Е. Д. О таксономическом статусе некоторых форм рода *Oreoleuciscus* (Cyprinidae) // Вопросы ихтиологии. – 1985. – Т. 25, вып. 2. – С. 196-211.
1931. Виноградова В. М. Новые виды рода *Vupleurum* L. (Ariaceae) из Центральной Азии // Новости систематики высших растений. – Л.: Наука, 1985. – Т. 22. – С. 192-198.
1932. Виноградова В. М., Санчир Ч. Новый вид рода *Seseli* L. (Ariaceae) из Центральной Азии // Ботанический журн. – 1985. – Т. 70, №7. – С. 965-967.
1933. Виппер П., Дорофеюк Н., Лийва А., Метельцева Е., Соколовская В. Палеогеография голоцена Северной Монголии [Мөстлөгийн дараах үеийн умарт Монголын эртний газарзүй] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1985. – № 7. – С. 58-64. (Текст на рус., рез. на монг. яз.).
1934. Виппер П. Б., Дорофеюк Н. И., Метельцева Е. П., Соколовская В. Т. Ландшафтно-климатические изменения Центральной Монголии в голоцене // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Иркутск, 1985. – С.40-41.
1935. Волкова Е. А. Типы высокогорной растительности Монгольского и Гобийского Алтая // IX Всесоюз. совещания по изучению, использованию и охране растительного мира высокогорий: Тез. докл. – Владивосток, 1985. – С. 66.
1936. Востокова Е. А. Ландшафты Долины Озер (МНР) и их индикационное значение // Биогеографические аспекты опустынивания. – М., 1985. – С. 55-80.
1937. Востокова Е. А., Хруцкий В. С. Комплексное картографирование растительных ресурсов с использованием космических снимков // Тр. Гос. центра «Природа». – 1985. – № 7. – С. 16-23.
1938. Гамалей Ю. В. Вариации кранц-анатомии у растений пустынь Гоби и Каракумы // Ботанический журн. – 1985. – Т. 70, № 10. – С. 1302.
1939. Ганзориг С., Даш Я. Организация стад дзеренов в летний период [Ganzorig S., Dash Ya. The organization of the antelopa-zeerens flock in summer period] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1985. – № 17. – С. 140-143. (Текст на рус., рез. на англ. яз.).
1940. Губанов И. А. Рец. на кн. «Дикорастущие полезные растения Монгольской Народной Республики». Л.: Наука, 1985. – 235 с. // Растительные ресурсы. – 1985. – Т. 23, вып. 2. – С. 310-312.
1941. Гунин П. Д., Дедков В. П. Режим температуры, влажности воздуха и ветра в фитоценозах Заалтайской Гоби (МНР) // Проблемы освоения пустынь. – 1985. – № 4. – С. 47-54.

1942. Даш Д., Сарантуяа Н. К вопросу о классификации и картографировании ландшафтов Восточной Монголии // Монгол орны газар зүйн асуудал [Вопросы географии Монголии]. – Улаанбаатар, 1985. – № 25. – С. 22-26. (На монг. яз.).
1943. Даш М., Бямбаа Б. Говьд бүртгэгдсэн иксодид хачиг [Иксодовые клещи, зарегистрированные в Гоби МНР] // Ерөнхий ба сорилын хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1985. – № 16. – С. 10-13. (Текст на монг., рез. рус. на яз.).
1944. Даш Я., Дуламцэрэн С., Ганбат Д. Богд-хан уул (дархан газар)-ын бугын популяцийн тоо толгой, сүргийн бүтэц [Численность и структура популяции маралов заповедника Богд-ула] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1985. – № 17. – С. 144-150. (Текст на монг., рез. рус. на яз.).
1945. Дгебуадзе Ю. Ю., Лапин В. И. Изменчивость некоторых эколого-физиологических показателей алтайских османов из водоемов Монгольской Народной Республики // VI Всесоюз. конф. по экологической физиологии и биохимии рыб: Тез. докл. – Вильнюс, 1985. – С. 62-63.
1946. Дмитриев П. П. О связи некоторых кустарников степей Монголии с поселениями млекопитающих // Журн. Общей Биологии. – 1985. – Т. 46, № 10. – С. 661-669.
1947. Дмитриев П. П. Полевка Брандта в биогеоценозах степей Монголии // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Иркутск, 1985. – С.125-126.
1948. Дорофеюк Н. И. Диатомовая флора донных осадков пресных озер Монголии // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Иркутск, 1985. – С. 104-105.
1949. Дорофеюк Н. И. Диатомовые водоросли донных осадков озера Ачит (МНР) // Новости систематики низших растений – Л.: Наука, 1985. – Т. 22. – С. 37-46.
1950. Дубешко Л. Н. Зоогеографическая характеристика листоедов Хубсугульского аймака // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Иркутск, 1985. – С. 134-136.
1951. Дубешко Л. Н. Особенности энтомофауны горно-лесостепного стационара в МНР // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Иркутск, 1985. – С. 138-140.
1952. Дугаржав Ч. Естественное возобновление лиственных лесов в Хангае (МНР) // БНМАУ-ын ургамлын аймаг, ургамагиилгын судалгаа [Исследования флоры и растительности МНР]. – Улаанбаатар, 1985. – Т. 5. – С. 11-107. (На монг. яз.).
1953. Дуламцэрэн С. Экология и хозяйственное значение маралов Монголии [Монгол орны бугын экологи аж ахуйн холбогдол] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и

- экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1985. – № 17. – С. 151-154. (Текст на рус., рез. на монг. яз.),
1954. Дулмаа А. Половое созревание и плодовитость пеляди (*Coregonus peled* G.) в водоемах Убурхангайского аймака // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез докл. междунар. конф. – Иркутск, 1985. – С. 113-114.
1955. Дулмаа А. Жизнь водоемов. – Улаанбаатар: Гос. изд-во, 1985. – 62 с. (На монг. яз.).
1956. Дулмаа А. Амьтан судлалын тасгийн 1976-1980 онд гүйцэтгэсэн эрдэм шинжилгээний ажлын дүн цаашдын зорилт // Ерөнхий ба сорилын хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1985. – № 16. – С. 14-28. (На монг. яз.).
1957. Дулмаа А. К биологии *Thymallus brevirostris* Kessler озера Толбо [Толбо нуурын монгол хадран загасны биологи] // Ерөнхий ба сорилын хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1985. – № 17. – С. 5-10. (Текст на рус., рез. на монг. яз.).
1958. Дулмаа А., Баасанжав Г. Сибир сугасын (*Leuciscus leuciscus baicalensis* Dyb.) биологийн судалгаанаас [К биологии сибирского ельца (*Leuciscus leuciscus* Dyb.) рек Булган и Тола] // Ерөнхий ба сорилын хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1985. – № 17. – С. 11-16. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
1959. Евстифеев Ю. Г., Якунин Г. Н. Эволюция пустынных почв на бэлях Монголии // VII делегат. съезда Всесоюз. общ-ва почвоведов. Ч. 4. Генезис, география и классификация почв: Тез. докл. – Ташкент, 1985. – С. 32.
1960. Жанчив Ц. Эколого-генетические различия в распределении частот по полиморфным белкам в пространстве и времени // Ерөнхий ба сорилын хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1985. – № 17. – С. 61-70. (На рус. яз.).
1961. Жирнов Л. В., Ильинский В. О. Большой Гобийский заповедник – убежище редких животных пустынь Центральной Азии / Под ред. В. Е. Соколова. – М.: Центр международных проектов ГКНТ СССР, 1985. – 130 с.
1962. Зориг Г. Морфологический и химический состав мяса алтайского улара [Алтайн хойлог шувууны махны морфологи бүтэц, химийн найрлага] // Ерөнхий ба сорилын хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1985. – № 16. – С. 142-146. (Текст на рус., рез. на монг. яз.).
1963. Зориг Г., Болд А. К биологии размножения алтайского улара // Ерөнхий ба сорилын хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1985. – № 16. – С. 147-155. (На рус. яз.).

1964. Зориг Г., Болд А. Аминокислотный состав белков мышечной ткани улары в осенне-зимний период [Намар-өвлийн улирлын хойлогийн махны уургийн аминокүчлийн найрлага] // Ерөнхий ба сорилын хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1985. – № 16. – С. 156-159. (Текст на рус., рез. на монг. яз.).
1965. Зориг Г., Чимэдцогзол А., Болд А. К вопросу изучения биологической ценности мяса промысловых птиц МНР // Ерөнхий ба сорилын хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1985. – № 16. – С. 160-165. (На рус. яз.).
1966. Иваницкая Е. Ю., Малыгин В. М. Хромосомные наборы насекомоядных млекопитающих Монголии [Ivanitskaya E. Yu., Malygin V. M. Chromosome complements of insectivorous mammals from Mongolia] // Бюл. Московского общ-ва испытателей природы. Отд. биологический. – 1985. – Т. 90, вып. 2. – С. 15-23. (Рез. на англ. яз.).
1967. Измайлова Н. Н. Водный режим растений как показатель функциональной активности видов в сообществах // Материалы методологического семинара по оптимизации экофизиологических исследований. – Алма-Ата, 1985. – С. 78-85.
1968. Казаков Б. Е., Пэрэнлэйжамц Ж. К изучению фауны и экологии гельминтов алтайских османов Западной Монголии // Теоретические и практические проблемы изучения гельминтов. – М., 1985. – Вып. 35. – С. 70-86.
1969. Камелин Р. В., Губанов И. А., Дарийма Ш. Дополнение к флоре Монголии // Бюл. Московского общ-ва испытателей природы. Отд. биологический. – 1985. – Т. 90, вып. 5. – С. 112-118.
1970. Карамышева З. В. О Национальном Атласе Монгольской Народной Республики [Karamysheva Z. V. On National Atlas of the Mongolian People's Republic] // Геоботаническое картографирование. – Л., 1985. – С. 68-72.
1971. Карамышева З. В., Дашням Б., Банзрагч Д., Рачковская Е. И. Геоботанические карты МНР и пути их практического использования [БНМАУ-ын геоботаникийн зургууд тэдгээрийг практикт ашиглах арга зам] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1985. – № 7. – С. 23-34. (Текст на рус., рез. на монг. яз.).
1972. Климов В. В. Пространственно-этологическая организация табуна лошадей Пржевальского в Аскании-Нова // Зоологический журн. – 1985. – Т. 64, вып. 2. – С. 282-295.
1973. Краснощеков Ю. Н., Дашзэвэг Ц., Коротков И. А. Снежный покров и поверхностный сток в псевдотаежных лиственных лесах Центрального Хангая [Төв Хангайн тайгажуу шинэсэн ой дахь цасан бүрхүүл ба гадаргын урсац] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1985. – № 7. – С. 81-89. (Текст на рус., рез. на монг. яз.).

1974. Кучерук В. В., Тупикова Н. В. Роль тушканчиков в питании хищных птиц степей и пустынь восточной половины МНР // Тушканчики фауны СССР. – М.: Наука, 1985. – С. 204-205.
1975. Лавренко Е. М., Соколов В. Е., Даваажамц Ц., Шагдарсурэн О., Виппер П. Б., Улзийхутаг Н. Основные итоги работы Совместной советско-монгольской комплексной биологической экспедиции за 1970-1979 гг. [Монгол-зөвлөлтийн хамтарсан биологийн иж бүрэн экспедицээс 1970-1979 онуудад явуулсан судалгааны ажлын эрдэм шинжилгээний гол үр дүн] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1985. – № 7. – С. 10-22. (Текст на рус., рез. на монг. яз.).
1976. Лобачев В. С., Крылова Т. В. Адаптация монгольской песчанки (*Meriones unguiculatus*) к антропогенному фактору // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез докл. междунар. конф. – Иркутск, 1985. – С. 131-133.
1977. Лобачев В. С., Крылова Т. В. Международная конференция «Природные ресурсы Монгольской Народной Республики» // Зоологический журн. – 1985. – Т. 64, вып.4. – С. 636-638.
1978. Лхамсурэн О., Сангидорж Б., Бямбанамжил С., Метельцева Е. П. Особенности диагностики и лечения поллинозов в условиях МНР // XXII Врачебная научно-практ. конф., посвященная 60-летию Центральной республиканской клинической больницы: Тез. докл. – Улаанбаатар, 1985. – С. 57-58.
1979. Магсар Д., Цагаанмаам Д., Чойжилсүрэн Я. Дары мира растений. – Улаанбаатар, 1985. – 100 с. (На монг. яз.).
1980. Малыгин В. М., Лобачев В.С. Кариотипы тушканчиков Монголии // Тушканчики фауны СССР. – М.: Наука, 1985. – С. 51-53.
1981. Мандах С. К вопросу изучения дикорастущих злаков [Зэрлэг үет ургамал судлах асуудалд] // Ерөнхий ба сорилын хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1985. – № 17. – С. 71-77. (Текст на рус., рез. на монг. яз.).
1982. Мандахбаяр Ж. Результаты исследований солеустойчивости некоторых растений оазиса Эхийн-Гол в Заалтайской Гоби [Алтайн өвөр говь дахь Эхийн голын баян бүрдийн зонхилох ургамлын давс тэсвэрийн судалгааны зарим дүн] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1985. – № 7. – С. 143-148. (Текст на рус., рез. на монг. яз.).
1983. Маркова Л. П., Беленовская Л. М., Надежина Т. П., Сеницкий В. С., Лигаа У., Соколов П. Д., Бакина Л. А. Дикорастущие полезные растения флоры Монгольской Народной Республики / Отв. ред. Е. М. Лавренко. – Л.: Наука, 1985. – 235 с. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 23).
1984. Маркова Л. П., Лигаа У., Беленовская Л. М., Сеницкий В. С., Надежина Т. П., Цагаанмаам Д., Магсар Д., Дашжамц Я. Итоги и перспективы

- ресурсоведческого изучения дикорастущих полезных растений МНР [Монгол орны зэрлэг ашигт ургамлын судалгаа ба түүний хэтийн төлөв] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1985. – № 7. – С. 102-108. (Текст на рус., рез. на монг. яз.).
1985. Метельцева Е. П. Новые данные по палеогеографии голоцена Северо-Западной Монголии // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Иркутск, 1985. – С. 42.
1986. Миркин Б. М., Алимбекова Л. М., Манибазар Н., Онищенко Л. И. Второе приближение классификации растительности речных пойм МНР // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Иркутск, 1985. – С. 82-84.
1987. Миркин Б. М., Гоголева П. А., Кононов К. Е., Наумова Л. Г. *Hordeetea* – новый класс лугов Монголии и Восточной Сибири // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Иркутск, 1985. – С. 81-82.
1988. Миркин Б. М., Манибазар Н., Мухаметшина В. С., Алимбекова Л. М., Онищенко Л. И. Второе приближение классификации растительности речных пойм МНР. VII. Общая характеристика и обзор класса *Cleistogenetea squarrosae* kl. nova. Порядок *Cleistogenetalia squarrosae* ord. nova. Союзы *Cleistogenion squarrosae* all. nova и *Thymion gobici* all. nova // Биологические науки. – М., 1985. – 60 с. – Деп. в ВИНТИ 17.05.85. № 3356-85.
1989. Миркин Б. М., Манибазар Н., Мухаметшина В. С., Алимбекова Л. М., Онищенко Л. И. Второе приближение классификации растительности речных пойм МНР. VIII. Союзы *Achnatherion splendetis* all. nova и *Allion polyrrhizi* all. nova // Биологические науки. – М., 1985. – 40 с. – Деп. в ВИНТИ 17.05.85. № 3357-85.
1990. Миркин Б. М., Манибазар Н., Мухаметшина В. С., Алимбекова Л. М., Онищенко Л. И. Второе приближение классификации растительности речных пойм МНР. IX. Общая характеристика и обзор класса *Phragmitetea* Tx. et Prsg. 42. // Биологические науки. – М., 1985. – 3 с. – Деп. в ВИНТИ 17.05.85. №3358-85.
1991. Мөнхсайхан М. Монгол Алтайн төв хэсгийн барагчны төрлийн (*Alticola*) оготны байршлын онцлог [Распространение трех видов полевок рода *Alticola* в Монгольском Алтае] // Ерөнхий ба сорилын хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1985. – № 16. – С. 173-178. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
1992. Мөнхсайхан М. Материалы по микротериофауне долины реки Орхон в прилегающих к стационару Шамар районах [Munchsaihan M. The documentation of micromammalia in Orhon River valley nearby Shamar stationary] // Ерөнхий ба сорилын хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1985. – № 17. – С. 155-158. (Текст на рус., рез. на англ. яз.).

1993. Мягмарсүрэн Д. К вопросу о происхождении и формировании фауны слепней Монголии [Мягмарсүрэн Д. Монголын хөхтүрүүний гарал үүслийн тухай асуудалд] // Ерөнхий ба сорилын хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1985. – № 16. – С. 29-34. (Текст на рус., рез. на монг. яз.).
1994. Мягмарсүрэн Д. Совместное обитание подвигов некоторых видов слепней в пределах Монголии [Зарим зүйл хөхтүрүүний салбар зүйлүүд Монголын нутагт хамтран амьдрах байдал]// Ерөнхий ба сорилын хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1985. – № 17. – С. 17-21. (Текст на рус., рез. на монг. яз.).
1995. Намхайдорж Б. Антофильные жуки-усачи МНР // Ерөнхий ба сорилын хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1985. – № 16. – С. 35-46. (На рус. яз.).
1996. Намхайдорж Б. Монгол орны эвэрт цохын биоэкологийн судалгааны дүнгээс [Новые данные по биоэкологии жуков-дровосеков фауны МНР] // Ерөнхий ба сорилын хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1985. – № 17. – С. 22-32. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
1997. Намхайдорж Б. Эхийн голын районы эвэрт цохын судалгаанд [К изучению жуков-усачей Эхингольского района] // Ерөнхий ба сорилын хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1985. – № 17. – С. 33-38. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
1998. Неронов В. М., Земская А. А., Луцкекина А. А. Гамазовые клещи мелких млекопитающих МНР // Тр. 5-го Всесоюз. акарологического совещания. – Фрунзе, 1985. – С. 134-135.
1999. Новиков В. С. Новый вид ситника из азиатской части СССР и Монголии // Бюл. Московского общ-ва испытателей природы. Отд. биологический. – 1985. – Т. 90, вып. 5. – С. 109-111.
2000. Ногина Н. А., Доржготов Д. Своеобразие почвенного покрова Монголии [Монгол орны хөрсөн бүрхэвчийн өвөрмөц чанар] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1985. – № 7. – С. 160-167. (Текст на рус., рез. на монг. яз.).
2001. Орлова В. Ф. Кариотипы бурых лягушек Монголии // Вопросы герпетологии. – Л., 1985. – С. 156.
2002. Оюун Б., Анисимова К. И. Химический состав растений аридной зоны МНР [БНМАУ-ын хуурай бүсийн ургамлын химийн найрлага] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1985. – № 7. – С. 149-159. (Текст на рус., рез. на монг. яз.).
2003. Попова Г. А., Беспалова З. Г., Борисова И. В., Санжид Ж. Семенное возобновление растений в степных и пустынных сообществах МНР //

- Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1985. – № 7. – С. 48-57. (На рус. яз.).
2004. Пэрэнлэйжамц Ж. Хар, Дөргөн нуурын *Oreoleuciscus* төрлийн загасны зарим гельминтүүд [Некоторые гельминты рыб рода *Oreoleuciscus* в озерах Хар и Дургун] // Ерөнхий ба сорилын хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1985. – № 16. – С. 47-51. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2005. Резолюция научной конференции «Биологические ресурсы Монгольской Народной Республики, их использование и охрана» // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1985. – № 7. – С. 3-9.
2006. Рубаник В. Г. Первый Ботанический сад в МНР [БНМАУ-ын анхны ботаникийн цэцэрлэг] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1985. – № 7. – С. 179-188. (Текст на рус. яз., рез. на монг. яз.).
2007. Рябцев И. А. Влияние искусственных водоемов в пустыне на орнитофауну // VIII Всесоюз. зоогеографическая конф.: Тез. докл. – Л., 1985. – С. 125-126.
2008. Савин Е. Н. Лесовосстановление светлохвойных лесов МНР (Природа лесовозобновления, лесоводственные мероприятия): Диссертация в форме научного доклада на соискание ученой степени доктора сельхоз. наук. – Красноярск, 1985. – 50 с. – Специальность 03.03.03. – Лесоведение и лесоводство; лесные пожары и борьба с ними.
2009. Савин Е. Н., Дугаржав Ч., Протопопов В. В., Краснощеков Ю. Н., Лебедев А. В. Водоохранная и почвозащитная роль лесов МНР [Монгол орны ой хөвчийн ус хадгалан зохицуулах ба хөрс хамгаалах үүрэг] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1985. – № 7. – С. 65-80. (Текст на рус., рез. на монг. яз.).
2010. Санчир Ч. Два новых вида рода *Oxytropis* DC. // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1985. – № 7. – С. 90-95. (На рус. и латин. яз.).
2011. Санчир Ч., Бадам М., Өлзийхутаг Н., Цогт Ө., Дариймаа Ш., Уранчимэг Г., Ганболд Э., Цэгмэд Ц., Цэцэгмаа Д. Ургамал таних бичиг [Определитель растений]. – Улаанбаатар, 1985. – 336 с. (На монг. яз.).
2012. Санчир Ч., Рачковская Е. И., Буян-Орших Х. Новые и интересные находки для флоры МНР // БНМАУ-ын Шинжлэх Ухааны Академийн мэдээ [Изв. АН МНР. Сер. биол.] – Улаанбаатар, 1985. – № 3. – С. 49-57. – (На монг. яз.).
2013. Свешникова В. М., Бобровская Н. И., Чойжамц Б., Слемнев Н. Н., Болд Д., Беспалова З. Г., Борисова И. В., Попова Т.А., Санжид Ж., Гордеева Т. К., Казанцева Т. И. Биоморфологические и эколого-физиологические приспособления растений к аридным условиям Монголии [Монгол орны хуурай нөхцөлд ургамлын экологи физиологи болон биоморфологийн

- зохилдлогоо] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1985. – №7. – С. 126-142. (Текст на рус. яз., рез. на монг. яз.).
2014. Семенов Д. В. Поведение пестрой круглоголовки *Phrynocephalus versicolor* (Reptilia, Agamidae) // Зоологический журн. – 1985. – Т. 64, вып. 10. – С. 1545-1555.
2015. Семенов Д. В., Боркин Л. Я. Перемещение и индивидуальные участки у пестрой круглоголовки *Phrynocephalus versicolor* (Reptilia, Agamidae) в Заалтайской Гоби, Монголия // Зоологический журн. – 1985. – Т. 64, вып. 2. – С. 252-263.
2016. Семенов Д. В., Шенброт Г. И. Оценка абсолютной плотности популяций ящериц с учетом краевого эффекта // Зоологический журн. – 1985. – Т. 64, вып. 8. – С. 1246-1253.
2017. Слемнев Н. Н. Интегральный анализ сопряженности фотосинтеза и продуктивности растений по отношению к факторам внешней среды // Элементы газообмена листа и целого растения и их изменения в онтогенезе: Тез. докл. – Пушино, 1985. – С. 41-42.
2018. Смирин Ю. М., Формозов Н. А., Бибииков Д. И., Мягмаржав Д. Характеристика поселений двух видов сурков (*Marmota*, Rodentia, Scuridae) в зоне их контакта на Монгольском Алтае // Зоологический журн. – 1985. – Т. 64, вып. 12. – С. 1873-1885.
2019. Смирин Э. М., Семенов Д. В. Новые данные о перемещениях пестрой круглоголовки *Phrynocephalus versicolor* (Reptilia, Agamidae) // Зоологический журн. – 1985. – Т. 64, вып. 8. – С. 1272-1274.
2020. Соколов В. Е., Швецов Ю. Г., Литвинов Н. И. Мелкие млекопитающие лесов Монгольской Народной Республики (Insectivora, Chiroptera, Lagomorpha, Rodentia). – М.: Наука, 1985. – 104 с.
2021. Сунцов А. В. О некоторых причинах снижения семенной продуктивности сосны обыкновенной на южном пределе ее распространения // Половое размножение хвойных растений: Тез. докл. – Новосибирск, 1985. – С. 111-112.
2022. Сухбат Х. К питанию соболя в Дархате (Западное Прихубсугулье) // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Иркутск, 1985. – С. 129-130.
2023. Сухбат Х. К вопросу рационального использования и охраны ресурсов джейрана Монголии // Монгол Улсын Их Сургууль эрдэм шинжилгээний бичиг [Ученые записки Монгольского гос. ун-та]. – Улаанбаатар, 1985. – Т. 1-2, № 88-90. – С. 66-88.
2024. Сухбат Х. Некоторые заметки по биологии аргали // Монгол Улсын Их Сургууль эрдэм шинжилгээний бичиг [Ученые записки Монгольского гос. ун-та]. – Улаанбаатар, 1985. – Т. 1-2, № 88-90. – С. 201-204.

2025. Таракановский А. А. К вопросу о роли мелких млекопитающих в антропогенных биотопах окрестностей г. Улан-Батора // Ерөнхий болон сорилын биологийн хүрээлэн, эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1985. – № 16. – С. 179-183. (На рус. яз.).
2026. Тимофеев А. В., Дгебуадзе Ю. Ю. Полиморфизм миогенов алтайских османов (род *Oreoleuciscus*, Cyprinidae) из водоемов Монгольской Народной Республики // VI Всесоюз. конф. по экологической физиологии и биохимии рыб: Тез. докл. – Вильнюс, 1985. – С. 250-251.
2027. Туяа Ц. Их нууруудын хотгорын зарим томоохон нуурын планктон замаг [К изучению фитопланктона водоемов Котловины Больших Озер] // Ерөнхий болон сорилын биологийн хүрээлэн, эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1985. – № 16. – С. 54-64. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2028. Тэгшжаргал Д. Зулзган нарсны ишний хортон зарим шавьж [Некоторые стволовые вредители сосновых молодняков] // Ерөнхий болон сорилын биологийн хүрээлэн, эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1985. – № 16. – С. 65-69. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2029. Тэрбиш Х. [Заметки о земноводных и пресмыкающихся Джунгарской Гоби МНР] // Ховд аймаг дахь Улсын Багшийн Дээд Сургуулийн Эрдэм шинжилгээний өгүүлүүдийн эмхэтгэл [Ученые зап. Кобдоского гос. педагогического ин-та]. – Ховд, 1985. – Т. 1. – С. 39-48. (На монг. яз.).
2030. Өлзийхутаг Н. [Определитель кормовых растений пастбищ и сенокосов Монгольской Народной Республики]. – Улаанбаатар, 1985. – 558 с. (На монг. яз.).
2031. Фризен Н. В. Новый вид *Allium vodopyanovaе* (Alliaceae) из Южной Сибири и Монголии // Ботанический журн. – 1985. – Т. 70, № 9. – С. 1247-1254.
2032. Хотолхуу Н. Первая находка *Sorex isodon* Turon, 1924 в Монголии [Хотолхүү Н. Монголд *Sorex isodon* Turon, 1924 атаахай шинээр олдов] // Ерөнхий ба сорилын хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1985. – № 16. – С. 184-188. (Текст на рус., рез. на монг. яз.).
2033. Хотолхүү Н. Монгол Алтайн суусрын овгийн амьтдын экологи судалсан дүнгээс [Некоторые результаты экологических исследований семейства Куньих Монгольского Алтая] // Ерөнхий ба сорилын хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1985. – № 16. – С. 189-204. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2034. Хотолхүү Н. Монголд хонин атаахай *Sorex minutes* Linnaeus, 1766 олдов [Новый вид фауны бурозубок Монголии] // Ерөнхий ба сорилын хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1985. – № 17. – С. 159-162. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).

2035. Хотолхүү Н. Монгол-Алтайн нуруунаас арчны оготно олдлоо // Ерөнхий ба сорилын хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1985. – № 17. – С. 188. (На монг. яз.).
2036. Цагаан С. Речная выдра (*Lutra lutra* L.) в Монголии [Монгол орны халиу (*Lutra lutra* L.)] // Ерөнхий ба сорилын хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1985. – № 16. – С. 205-211. (Текст на рус., рез. на монг. яз.).
2037. Цагаан С. Цагаан зээрийн байрших горим, зан төрхийн зарим асуудал [Территориальные и сезонные перемещения дзерена в Восточной Монголии] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1985. – № 17. – С. 163-172. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2038. Цагаанмаам Д., Магсар Д. Результаты опыта выращивания адониса монгольского (*Adonis mongolica* Sim.) семенами [Монгол алтан хундагыг (*Adonis mongolica* Sim.) үрээр тарималжуулсан судлагааны дүн] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1985. – № 7. – С. 109-125. (Текст на рус., рез. на монг. яз.).
2039. Цалолихин С. Я. Нематоды пресных и солоноватых вод Монголии / Отв. ред. А.Ф. Алимов. – Л.: Наука, 1985. – 116 с. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 25).
2040. Цалолихин С. Я. О происхождении и развитии фауны нематод озер Монголии // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Иркутск, 1985. – С. 102-104.
2041. Цогт Ө. [Место аспидилиевых в системе лишайников и их филогенетические связи] // БНМАУ-ын Шинжлэх Ухааны Академийн мэдээ [Изв. АН МНР]. – Улаанбаатар, 1985. – № 3. – С. 57-63. (На монг. яз.).
2042. Цогт У. Род *Aspicilia* Massal. в МНР [Цогт Ө. БНМАУ дахь *Aspicilia* Massal. төрөл] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1985. – № 7. – С. 96-101. (Текст на рус., рез. на монг. яз.).
2043. Цэнджав Д. Роль даурской пищухи (*Ochotona daurica* Pallas, 1776) в биогеоценозах Восточного Хангая: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Улан-Батор, 1985. – 31 с.
2044. Цэнджав Д. Роль даурской пищухи в биопродукционных процессах в экосистемах [Экосистемд биобүтээмж бүрэлдэн буй болоход дагуур огдойн үүрэг] // Ерөнхий ба сорилын хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1985. – № 16. – С. 212-218. (Текст на рус., рез. на монг. яз.).
2045. Цэнджав Д. Влияние роющей деятельности даурской пищухи на почвы [Хөрсөнд дагуур огдойн нөлөө] // Ерөнхий ба сорилын хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний

- бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1985. – № 17. – С. 173-179. (Текст на рус., рез. на монг. яз.).
2046. Цэнджав Д. Монгол-Алтайн монгол огдойн экологийн зарим мэдээ [К экологии монгольской пищухи в Монгольском Алтае] // Ерөнхий ба сорилын хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1985. – № 17. – С. 180-183. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2047. Цэнджав Д. Хэрэмний тэжээлийн бүрэлдэхүүн [Состав корма белки] // Ерөнхий ба сорилын хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1985. – № 17. – С. 184-187. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2048. Цэрэвсамбуу С. Найман нуурын анхдагч бүтээгдэхүүний судалгаанаас [К исследованию первичной продукции оз. Найман нур] // Ерөнхий ба сорилын хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1985. – № 17. – С. 39-43. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2049. Цэрэндаш С. Химический состав пастбищ и сенокосов госхоза Зэлтэр // Билчээр тэжээлийн эрдэм шинжилгээний хүрээлэнгийн бүтээл [Тр. Научно-исслед. ин-та пастбищ и кормов МСХ МНР]. – Улаанбаатар, 1985. – № 10. – С. 110-117.
2050. Цэрэндаш С., Лхагважав Н. Рациональное использование лесостепных пастбищ // Роль кормопроизводства в свете решений Продовольственной программы: Тез. докл. научно-производ. конф. – Улаанбаатар, 1985. – С. 32-33. (На монг. яз.).
2051. Цэрэндаш С., Содномцэрэн Ч. Технология заготовки высококачественного сена // Роль кормопроизводства в свете решений Продовольственной программы: Тез. докл. научно-производ. конф. – Улаанбаатар, 1985. – С. 12-15. (На монг. яз.).
2052. Цэрэндолгор Р. Эхийн голын район дахь ургамлын бясааны (Heteroptera) байршлын онцлогоос [К изучению распространения клопов в некоторых оазисах Заалтайской Гоби] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1985. – № 17. – С. 44-47. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2053. Чунихин С. П., Решетников И. А., Ткаченко Е. А., Дзагурова Т. К., Ротшильд Е. В., Крашенкова В. А. Серологическое и вирусологическое обследование природных очагов вирусных инфекций в Монгольской Народной Республике // Актуальные проблемы медицинской вирусологии. – М., 1985. – С. 51-52.
2054. Шийрэвдамба Ц. Анатомия некоторых доминантных растений Гоби // Научные труды передовой молодежи АН МНР. – Улаанбаатар, 1985. – С. 265-287. (На монг. яз.).
2055. Экология и хозяйственное значение рыб Монгольской Народной Республики / Отв. ред. М.И. Шатуновский. – М.: Наука, 1985. – 200 с. (Серия "Позвоночные животные МНР").

2056. Эрдэнэжав Г., Санчир Ч., Лигаа У., Улзийхутаг Н. Основные проблемы охраны растительных ресурсов и редких видов растений в МНР [БНМАУ-ын ургамлан баялаг, ховор зүйлийг хамгаалах үндсэн асуудал] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1985. – № 7. – С. 168-178. (Текст на рус., рез на монг. яз.).
2057. Bannikova I. A. Die Gebirgswaldsteppeder Ost-Changaials Okosystem // Feddes Repertorium. – 1985. – Bd. 96, Hf. 5-6. – S. 453-465.
2058. Bobrovskaya N. I. Wasserhaushalt der Wtisten- und Wustensteppenpflanzen in der Nord- und der Trans-Altai Gobi // Feddes Repertorium. – 1985. – Bd. 96, Hf. 5-6. – S. 425-432.
2059. Borisova I. V., Popova T. A. Biogeozonologische Untersuchungen der Steppenwiisten und Wiistensteppen der nordlichen Gobi // Feddes Repertorium. – 1985. – Bd. 96, Hf. 5-6. – S. 409-423.
2060. Davazamc C. Dynamik der Produktivitat der unteridischen phytomasse der Vegetationszonen der MNR // Arch. Naturshutz u. Landshaftsforsch. – Berlin, 1985. – Band 25, № 1. – S. 3-11.
2061. Guriceva N.P. Die Beeinflussung der Steppenvegetation im Ostlichen Changai durch bodenbewohnende Nagetiere // Arch. Naturshutz u. Landshaftsforsch. – Berlin, 1985. – Band 25, № 1. – S. 47-55.
2062. Izmajlova N. N. Die Regelung des Wasserhaushalts der Pflanzen unter den Ökologischen Bedingungen des Ost Changai (MNR) // Bëtrag auf dem Intern. Symp. "Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolischen Volksrepublik". – Berlin, 1985. – Bd 96, Hf. 5-6. – S. 467-477.
2063. Jager E. J., Hanelt P., Davazamc C. Zur Flora der Dsungarischen Gobi (Mongolischen Volksrepublik) // Flora. – 1985. – № 177. – S. 45-89.
2064. Karamysheva Z. V., Sumerina I. J., Beket U., Buyan-Orsich Ch. Pflanzengeographische Untersuchungen im Westen der Mongolischen Volksrepublik // Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolischen Volksrepublik. – Halle, 1985. – Bd. 5. – S. 109-115.
2065. Lushchekina A., Neronov V., Ogureeva G., Sokolova A. Verbreitung, Ökologie und Schutz der Mongolischen Kropfantilope *Procarpa gutturosa* Pallas, 1777 // Arch. Naturshutz u. Landshaftsforsch. – Berlin, 1985. – Bd. 25, № 1. – S. 57-69.
2066. Minar J., Lobachev V. S., Kiefer M., Bazardorzh D. New findings of warble flies (Hypodermatidae, Oestridae) of wild animals in Mongolia // Folia parasitologica (Praha). – 1985. – Vol. 32. – P. 89-91.
2067. Mirkin B. M. Über die höheren vegetations-einheiten bei der floristisch-ökologischen klassifikation der flußauenvegetation der MVR // Feddes Repertorium. – 1985. – Bd. 96, Hf. 5-6. – S. 489-494.
2068. Orlova V. F., Alexandrovskaya T. O. Polyploid toad *Bufo viridis* Laur. From Mongolia // Third Ordinary General Meeting Societas Europaea Herpetological. Information – Programme – Abstracts. – Prague, 1985. – P. 91.

1985 год

2069. Suchoverco R. V. Der Einfluss der Nutzung auf die Produktivität der oberirdischen Phytomasse emiger Pflanzengemeinschaften in der Gebirgssteppe des Ost-Changai // Arch. Naturshutz u. Landshaftsforsch. – Berlin, 1985. – Band 25, № 1. – S. 13-18.
2070. Wallshlager D., Nikolskii A. Okologische Einpassung der Lautgebund von Vögeln und Säugetieren in die Bedingungeng Zentralasiatischer Wusten und Halbwusten // Acta ornithoecologica. –1985. – Bd. 1, Hf. 1. – S. 57-73.

2071. Авирмэд Д. Экология полевки Брандта и ее роль в степном биоценозе Монголии // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 119.
2072. Авирмэд Д. Үлийн цагаан оготны нөлөөгөөр хээрийн ургамал нөмрөгт гарах өөрчлөлт [Влияние полевки Брандта на растительный покров] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1986. – №. 18. – С. 86-90. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2073. Алексеев А. В., Волкович М. Г. Биогеографическая характеристика фауны златок (Coleoptera, Vuprestidae) Монгольской Народной Республики // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 120-121.
2074. Ананьева Н. Б. Строение и морфометрия черепа пестрой круглоголовки (*Phrynocephalus versicolor* Str.) из Эхийн-Гола, Монголия // Герпетологические исследования в Монгольской Народной Республике. Сборник научных трудов. – М.: ИЭМЭЖ АН СССР, 1986. – С. 179-197.
2075. Ананьева Н. Б., Семенов Д. В. Аспекты экологии пустынных ящериц Монголии // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 121-122.
2076. Андроников В. Л. Почвенный покров МНР и его анализ по многозональным космическим снимкам // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 28-29.
2077. Артемьев М. М., Гунин П. Д., Неронов В. М. Систематика и хорология москитов (Psychodidae, Phlebotominae) Монголии // Зоогеографическое районирование МНР. Сборник научных трудов. – М.: Наука, 1986. – С. 202-211.
2078. Баасанжав Г., Дгебуадзе Ю. Ю., Лапин В. И. Материалы по хариусовым рыбам водоемов бассейна реки Кобдо // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 122-123.
2079. Банникова И. А. Анализ степной флоры Восточного Хангая // Степи Восточного Хангая. – М.: Наука, 1986. – С. 6-17. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия Монголии; Т. 26).
2080. Банникова И. А. Классификационная схема степной растительности // Степи Восточного Хангая. – М.: Наука, 1986. – С. 17-27. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 26).
2081. Банникова И. А., Баясгалан Д., Береснева И. А., Буевич З. Г., Гуричева Н. П., Дмитриев П. П., Дубешко Л. Н., Дульгеров А. Н., Измайлова Н. Н., Максимович С. В., Середнева Т. А., Слемнев Н. Н., Суховерко Р. В., Чадаева З.В. Степи Восточного Хангая / Отв. ред.: Лавренко Е. М., Банникова И. А. – М.: Наука, 1986. – 182 с. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 26).

2082. Банникова И. А., Береснева И. А., Измайлова Н. Н., Слемнев Н. Н. Особенности экологии экстраконтинентальной лесостепи Азии // Организмы, популяции и сообщества в экстремальных условиях: Тез. докл. – М., 1986. – С. 13-15.
2083. Банникова И. А., Береснева И. А., Измайлова Н. Н., Слемнев Н. Н., Суховерко Р. В. К познанию природы экстраконтинентальных степей Монголии (по материалам исследований лесостепного стационара) // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 56-57.
2084. Банникова И. А., Береснева И. А., Измайлова Н. Н., Слемнев Н. Н., Суховерко Р. В. Экологические аспекты экстраконтинентальных степей // Степи Восточного Хангая. – М.: Наука, 1986. – С. 162-171. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 26).
2085. Банникова И. А., Суховерко Р. В., Баясгалан Д. Запасы фитомассы и продукция степных сообществ // Степи Восточного Хангая. – М.: Наука, 1986. – С. 126-143. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 26).
2086. Банникова И. А., Суховерко Р. В., Баясгалан Д. Запасы фитомассы и продукции степных сообществ Восточного Хангая (МНР) // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 57-58.
2087. Барицкая В. А. Оригинальные черты состава и структуры степной растительности долины Селенги // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 58-59.
2088. Барицкая В. А., Ивельская В. И., Фролова М. Ф. Продуктивность пастбищ горно-лесостепного пояса Прихубсугуля (МНР) // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 59-60.
2089. Барсболд Р. Хищные динозавры овирапторы // Герпетологические исследования в Монгольской Народной Республике. Сборник научных трудов – М.: ИЭМЭЖ АН СССР, 1986. – С. 210-223.
2090. Батар Р., Тарьдху Ж., Хишигжаргал Ж., Доржготов С., Ариуна Ш., Маслова И. Я., Гармаш Г.А. Почвенно-агрохимические характеристики пойменных почв и эффективность применения минеральных удобрений на пойменных лугах // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 29-30.
2091. Батраева А. А., Ивельская В. И., Фролова М. В. Принципы картирования растительности Прихубсугуля // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 60-61.
2092. Баясгалан Д. О пластичности корневой системы растений (*Sanguisorba officinalis*) в северной Монголии // Ботанический журн. – 1986. – Т. 71, № 11. – С. 1516-1518.

2093. Бекет У. Растительность северной части Монгольского Алтая // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 61-62.
2094. Беляев А. В., Георгиади А. Г., Чернышев Е. П. Гидрологические особенности функционирования степных и пустынных геосистем МНР // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 30-31.
2095. Береснева И. А. Мезо- и микроклиматические ресурсы Монгольской Народной Республики // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 31-32.
2096. Береснева И. А. Микроклиматы степных экотопов // Степи Восточного Хангая. – М.: Наука, 1986. – С. 27-42. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 26).
2097. Береснева И. А. Оценка точности расчета пространственно-временной изменчивости температуры воздуха и почвы // Тр. Главной геофизической обсерватории. – Л., 1986. – Вып. 501. – С. 97-105.
2098. Бибииков Д. И., Мягмаржав Д. Стратегия использования ресурсов тарбагана в Монгольской Народной Республике // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986 – С. 123-124.
2099. Бобров В. В. К зоогеографическому анализу герпетофауны Монголии // Герпетологические исследования в Монгольской Народной Республике. Сборник научных трудов – М.: ИЭМЭЖ АН СССР, 1986. – С. 85-95.
2100. Бобровская Н. И. Особенности водообмена у растений Северной Гоби // Организмы, популяции и сообщества в экстремальных условиях: Тез. докл. – М., 1986. – С. 20-21.
2101. Бобровская Н. И., Свешникова В. М. Особенности водного режима растений степей и пустынь МНР // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986 – С. 62.
2102. Болд А. Промысловая орнитофауна МНР и перспективы ее использования // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986 – С. 124-125.
2103. Болд А. Карты животного мира Монгольской Народной Республики // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986 – С. 125-126.
2104. Болд А., Фомин В. Е. Антропогенные влияния на распределение орнитофауны Монголии // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986 – С. 126-127.
2105. Болд А., Фомин В. Е. Перспективы охраны птиц Монгольской Народной Республики // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986 – С. 127-128.

2106. Борисова И. В., Попова Т. А. Особенности фенологии степных сообществ МНР // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986 – С. 63.
2107. Борисовец Е. Э., Дгебуадзе Ю. Ю., Ермохин В. Я. Некоторые результаты использования методов многомерной статистики для изучения морфометрии алтайских османов (род *Oreoleuciscus*) // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986 – С. 128-129.
2108. Боркин Л. Я. Систематика бурых лягушек палеарктической Азии: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Л., 1986. – Специальность 03.00.08 – Зоология.
2109. Боркин Л. Я. Зоогеографический анализ герпетофауны Монголии // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986 – С. 129-130.
2110. Боркин Л. Я. О взаимоотношениях ящурок рода *Eremias* (Lacertidae) в пустыне Гоби, Монголия // Тр. Зоологического ин-та АН СССР. – 1986. – Т. 157. – С. 185-192.
2111. Боркин Л. Я., Мунхбаяр Х., Семенов Д. В. [Герпетологические исследования] // Шинжлэх ухаан амьдрал [Наука и жизнь]. – Улаанбаатар, 1986. – № 1. – С. 31-35. (На монг. яз.).
2112. Боркин Л. Я., Розанов Ю. М., Тербиш Х., Цауне И. А. Распространение, кариология, таксономическое положение и изменчивость тетраплоидных жаб группы *Bufo viridis* в Монголии // Герпетологические исследования в Монгольской Народной Республике. Сборник научных трудов – М.: ИЭМЭЖ АН СССР, 1986. – С. 120-143.
2113. Боркин Л. Я., Семенов Д. В. Температура и суточная активность пестрой круглоголовки *Phrynocephalus versicolor* (Reptilia, Agamidae) в Заалтайской Гоби // Зоологический журн. – 1986. – Т. 65, вып. 11. – С. 1655-1663.
2114. Боркин Л. Я., Тэрбиш Х., Цауне И. А. Тетраплоидная и диплоидные популяции жаб группы *Bufo viridis* из Монголии // Доклады АН СССР. – 1986. Т. 287, № 3. – С. 760-764.
2115. Боркин Л. Я., Тэрбиш Х., Цауне И. А. Кариологическое исследование популяции жаб группы *Bufo viridis* из Монголии // БНМАУ-ын Шинжлэх Ухааны Академийн мэдээ [Изв. АН МНР]. – Улаанбаатар, 1986. – № 2. – С. 53-59. (На монг. яз.).
2116. Бочанцев В. П. О роде *Rhinanctinidia* Novopokr. (Compositae) // Новости систематики высших растений. – Л.: Наука, 1986. – Т. 23. – С. 178-181.
2117. Бульон В. В., Белова М. А., Степанова Л. А. Состояние изученности биологической продуктивности озер МНР // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986 – С. 8-9.
2118. Буюн-Орших Х. Особенности растительности Котловины Больших Озер // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986 – С. 64-65.

2119. Буян-Орших Х. [Особенности растительных поясов гор восточной части Монгольского Алтая] // БНМАУ-ын Шинжлэх Ухааны Академийн мэдээ [Изв. АН МНР]. – Улаанбаатар, 1986. – № 3. – С. 31-37. (На монг. яз.).
2120. Бязров Л. Г. Дополнения к флоре лишайников Хангая (МНР). 1. Семейство Umbilicariaceae Fee // Бюл. Московского общ-ва испытателей природы. Отд. биологический. – 1986. – Т. 91, вып. 6. – С. 99-101.
2121. Бязров Л. Г. Некоторые количественные показатели особенностей распределения лишайников в горной лесостепи Восточного Хангая // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986 – С. 65.
2122. Бязров Л. Г. Об изучении лишайников при мониторинге состояния природных систем // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986 – С. 66.
2123. Бязров Л. Г. О номенклатуре пармелии кочующей, распространении и запасах этого лишайника в Хангае // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986 – С. 67-68.
2124. Бямбасүрэн С., Чойжамц Б. Тарималжуулж, нутагшуулж байгаа зарим модлог ургамлын усны горимын судалгааны дүнгээс [Особенности водного режима интродуцируемых, акклиматизируемых древесных растений] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1986. – № 8. – С. 81-89. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2125. Васильева Н. Ю., Суоров А. В., Роговин К. А. К вопросу о конкурентных отношениях серого хомячка и домовый мыши на юго-востоке Заалтайской Гоби Монголии // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986 – С. 130-131.
2126. Виноградов Б. В., Луцкекина А. А., Неронов В. М., Субботин А. Е. Применение аэрокосмического мониторинга для управления популяциями монгольского дзерена // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986 – С. 131-132.
2127. Виноградов Б. В., Луцкекина А. А., Неронов В. М., Субботин А. Е. Применение аэрокосмического мониторинга для управления популяциями монгольского дзерена // Всесоюз. совещание по проблеме кадастра и учета животного мира: Тез. докл. – М., 1986. – С. 108-110.
2128. Виноградова В. М., Камелин Р. В. Заметка о некоторых видах *Semenovia* Regel et Herd, и *Ferula* L. (Ariaceae) из Монголии и Китая // Новости систематики высших растений. – Л.: Наука, 1986 – Т. 23. – С. 95-101.
2129. Вознесенская Е. В., Гамалей Ю. В. Ультроструктурная характеристика типов листовой кранц-анатомии // Ботанический журн. – 1986. – Т. 71, № 9. – С. 1160-1184.
2130. Войцеховский К. Ландшафтное исследование юго-восточного Хэнтэя методом комплексов гидротопов // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986 – С. 32.

2131. Волкова Е. А. Типология поясности растительности Монгольского и Гобийского Алтая // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986 – С. 69-70.
2132. Волкова Е. А. Высокогорная растительность хребтов Южной Монголии // Растительный покров высокогорий. Сборник научных трудов.– Л.: БИН АН СССР, 1986. – С. 105-109.
2133. Волкова Е. А., Рачковская Е. И., Федорова И. Т. Общие закономерности распределения растительности // Пустыни Заалтайской Гоби. Природные условия, экосистемы и районирование. – М.: Наука, 1986. – С. 84-96. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 27).
2134. Воробьева Э. И., Барсболд Р., Шагдарсурэн О., Мунхбаяр Х. К истории изучения земноводных и пресмыкающихся Монгольской Народной Республики // Герпетологические исследования в Монгольской Народной Республике. Сборник научных трудов – М.: ИЭМЭЖ АН СССР, 1986. – С. 5-22.
2135. Воробьева Э. И., Кузьмин С. Л., Семенов Д. В. Введение // Герпетологические исследования в Монгольской Народной Республике. Сборник научных трудов – М.: ИЭМЭЖ АН СССР, 1986. – С. 3-5.
2136. Воробьева Э. И., Кузьмин С. Л., Семенов Д. В. Заключение // Герпетологические исследования в Монгольской Народной Республике. Сборник научных трудов – М.: ИЭМЭЖ АН СССР, 1986. – С. 224-228.
2137. Воронова Н. В., Зайцев Ю. М. Стациональное распределение листоедов Монголии // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986 – С. 132-133.
2138. Востокова Е. А. Использование аэрокосмической информации для целей картографического мониторинга бассейна оз. Убсу-Нур // Информационные проблемы изучения биосферы. Эксперимент «Убсу-Нур». – Пушино, 1986. – С.161-180 (текст), С. 285-292 (легенды к картам-вкладкам «Растительность», «Ландшафты», «Использование земель»).
2139. Востокова Е. А., Хруцкий В. С. Комплексное картографирование кормовых ресурсов с использованием космических снимков // Тр. Госцентра «Природа». – М., 1986. – Вып. 7. – С. 16-24.
2140. Гал Ж. БНМАУ-ын ургамлан нөмрөгийг хамгаалах онол арга зүйн асуудалд [Теоретико-методические основы охраны редких ботанических объектов] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1986. – № 8. – С. 149-157. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2141. Галгош Й., Едличка Л., Цэндсурэн А. К изучению мошек (Diptera, Simuliidae) восточных районов Монгольской Народной Республики // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986 – С. 133-134.

2142. Гамалей Ю. В. Направления адаптации растений в аридной зоне // Организмы, популяции и сообщества в экстремальных условиях: Тез. докл. – М., 1986. – С. 34-36.
2143. Гамалей Ю. В., Вознесенская Е. В. Структурно-биохимические типы С4-растений // Физиология растений. – 1986. – Т. 33, № 4. – С. 802-819.
2144. Гамалей Ю. В., Шийрэвдамба Ц. Результаты анатомических исследований растений пустыни Гоби // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986 – С. 70-71.
2145. Ганболд Э. Флора горного Хангая // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986 – С. 71.
2146. Ганзориг С. Материалы по нематодофауне птиц Восточной Монголии // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986 – С. 134.
2147. Георгиади А. Г., Чернышев Е. П., Гунин П. Д. Дождевые паводки // Пустыни Заалтайской Гоби. Природные условия, экосистемы и районирование. – М.: Наука, 1986 – С. 45-47. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 27).
2148. Герпетологические исследования в МНР. Сборник научных трудов / Отв. ред. Э.И. Воробьева. – М.: ИЭМЭЖ АН СССР, 1986. – 247 с.
2149. Голубкова Н. С. К итогам изучения флоры лишайников МНР // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986 – С. 71-72.
2150. Гончаров А. И., Киефер М. Таблица для определения по личинкам семейств блох, обитающих в МНР // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986 – С. 134-136.
2151. Грозе В., Штуббе А., Самьяа Р. К корреляции активности и обмена веществ у полевки Брандта // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986 – С. 136.
2152. Груздев В. В., Батхуяг Ч. Зимний учетный маршрут по Малому Хэнтэю // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986 – С. 137.
2153. Губанов И. А., Камелин Р. В., Дариймаа Ш. Новые дополнения к флоре Монголии // Бюл. Московского общ-ва испытателей природы. Отд. биологический. – 1986. – Т. 91, вып. 6. – С. 88-98.
2154. Гунин П. Д. Современные процессы аридизации пустынных ландшафтов Центральной Азии // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986 – С. 12-13.
2155. Гунин П. Д. О происхождении крайнеаридных почв и щебнисто-каменистого «панциря» // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986 – С. 34-35.

2156. Гунин П. Д. Функциональное значение экосистем // Пустыни Заалтайской Гоби. Природные условия, экосистемы и районирование. – М.: Наука, 1986 – С. 164-170. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия Монголии; Т. 27).
2157. Гунин П. Д., Георгиади А. Г., Золотокрылин А. Н., Чернышев Е. П. Водный баланс пустынных экосистем Заалтайской Гоби // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986 – С. 33-34.
2158. Гунин П. Д., Георгиади А. Г., Лыкова И. В. Гидрогеографические особенности территории // Пустыни Заалтайской Гоби. Природные условия, экосистемы и районирование. – М.: Наука, 1986. – С. 34-36. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 27).
2159. Гунин П. Д., Евстифеев Ю. Г., Неронов В. М., Рачковская Е. И. Заалтайская Гоби в системе тематических районирований // Пустыни Заалтайской Гоби. Природные условия, экосистемы и районирование. – М.: Наука, 1986. – С. 9-11. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 27).
2160. Гунин П. Д., Евстифеев Ю. Г., Рачковская Е. И., Федорова И. Т. Введение // Пустыни Заалтайской Гоби. Природные условия, экосистемы и районирование. – М.: Наука, 1986. – С. 6-8. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 27).
2161. Гунин П. Д., Евстифеев Ю. Г., Рачковская Е. И., Федорова И. Т. Заключение // Пустыни Заалтайской Гоби. Природные условия, экосистемы и районирование. – М.: Наука, 1986. – С. 195-198. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 27).
2162. Гунин П. Д., Евстифеев Ю. Г., Рачковская Е. И., Федорова И. Т., Якунин Г. Н., Боркин Л. Я., Бугаев К. Е., Васильева Н. Ю., Волкова Е. А., Георгиади А. Г., Друк А. Я., Жирнов Л. В., Золотокрылин А. Н., Казанский А. Н., Казанцева Т. И., Князев А. В., Куликов В. Ф., Лыкова И. В., Неронов В. М., Панкова Е. И., Роговин К. А., Рябцев И. А., Семенов Д. В., Соколов В.Е., Суров А. В., Тимофеев Д. А., Чернышев Е. П., Янушев В.В. Пустыни Заалтайской Гоби. Природные условия, экосистемы и районирование / Отв. ред.: Соколов В.Е., Гунин П.Д. – М.: Наука, 1986. – 207 с. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 27).
2163. Гунин П. Д., Золотокрылин А. Н. Общие черты климата // Пустыни Заалтайской Гоби. Природные условия, экосистемы и районирование. – М.: Наука, 1986. – С. 27-29. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 27).
2164. Гунин П. Д., Неронов В. М. Экологические принципы охраны генофонда и проблемы организации мониторинга опустынивания в аридной зоне // Итоги и перспективы заповедного дела в СССР. – М.: Наука, 1986. – С. 172-193.
2165. Гуричева Н. П., Бувич З. Г. Состав, сложение и сезонное развитие степных сообществ // Степи Восточного Хангая. – М.: Наука, 1986. – С. 53-88. (Тр.

- ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 26).
2166. Гуричева Н. П., Бувевич З. Г. Особенности состава, сложения и развития сообществ различных типов степей Восточного Хангая // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 72-73.
2167. Гуртовой Н. Н., Гончарова Г. И. Особенности строения обонятельного отдела носовой полости длинноухого тушканчика (*Euchoreutes naso*) // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 138-139.
2168. Даваа Н. Практические рекомендации по борьбе с полевкой Брандта // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 139.
2169. Даваа Н., Самъяа Р., Штуббе М. Размножение сусликов в Монголии // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 139-140.
2170. Дариймаа Ш., Филатова Н. С. Полыни (*Artemisia* L.) Монголии и их роль в сложении растительного покрова республики // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 73-74.
2171. Даш М., Бямбаа Б., Тарасевич И. В., Шплистезер Х. Иксодовые клещи и риккетсиозы // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 141.
2172. Даш Я., Соколов М. Н. Сокращение запасов дзерена в МНР, его возможные причины и задачи по сохранению // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 141-143.
2173. Дашзэвэг Ц., Савин Е. Н. Выращивание посадочного материала лиственницы сибирской в Восточном Хэнтэе // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 74-75.
2174. Дашзэвэг Ц., Савин Е. Н., Дугаржав Ч. Биологические основы производства культур и выращивания посадочного материала лиственницы сибирской в лиственничных лесах Восточного Хэнтэя // Реферативный сборник научно-исслед. работ (1981-1985 гг.). – Улаанбаатар: ЦНТИ, 1986. – С. 38-40.
2175. Дашням Б. Биологические комплексные исследования в степях Восточной Монголии // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 9-10.
2176. Дашням Б. Степная флора и растительность Восточной Монголии // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 75-76.
2177. Дашням Б. Методики исследования сухостепных ландшафтов при помощи многозональных самолетных и космических снимков // Научные эксперименты в космосе "Союз-39", "Салют-6", "Союз-Т.4". – М., 1986. – С. 163-182.

2178. Дашням Б. Космические методы на службе изучения кормовых ресурсов // Применение аэро- и космической информации в науке и народном хозяйстве МНР. – Улаанбаатар, 1986. – С. 34-35.
2179. Дгебуадзе Ю. Ю. Исследования рыбного населения водоемов МНР: итоги и перспективы // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 143-144.
2180. Дгебуадзе Ю. Ю. К изучению состава рыбного населения водоемов Монгольской Народной Республики // Зоогеографическое районирование МНР. Сборник научных трудов. – М.: ИЭМЭЖ АН СССР, 1986. – С. 52-90.
2181. Дерфельт Г. Гастеромицеты МНР // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 77.
2182. Динесман Л. Г. Голоценовая история биогеоценотического покрова степей МНР // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 11.
2183. Динесман Л. Г. Копытные степей Монголии по наскальным рисункам энеолита и бронзового века // Зоогеографическое районирование МНР. Сборник научных трудов. – М.: ИЭМЭЖ АН СССР, 1986. – С. 137-163.
2184. Динесман Л. Г., Князев А. В., Болд Г. К истории охоты и скотоводства в Монголии // Бюл. Московского общ-ва испытателей природы. Отд. биологический. – 1986. – Т. 91, вып. 1. – С. 31-37.
2185. Дмитриев П. П. Степные животные (видовое разнообразие, численность, трофические группы). Ч. 3. Млекопитающие // Степи Восточного Хангая. – М.: Наука, 1986. – С. 149-158. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 26).
2186. Дмитриев П. П. Млекопитающие в степных экосистемах Монголии // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 144-145.
2187. Дмитриев П. П., Таракановский А. А., Шауер И. Итоги и перспективы изучения экологии полевки Брандта, основного вредителя пастбищ Монголии // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 145-146.
2188. Дмитриева Т. М. Экологические особенности развития хеморецепции у рыб озер Байкал и Хубсугул // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 146-147.
2189. Доржиев Ц. З. Взаимоотношения близкородственных видов птиц в населенных пунктах Центральной Монголии и Забайкалья // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 147-148.
2190. Доржиев Ц. З. К сравнительной экологии фоновых видов птиц, гнездящихся в городах Центральной Монголии и Забайкалья // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 148-149.

2191. Доржсүрэн Ч., Цогтбаатар Ж. Төв Хангайн шинэсэн ойд ундсэн ашиглалтын огтлолт явуулах нь // Хөдөө аж ахуй [Сельское хозяйство]. – Улаанбаатар, 1986. – № 1. – С. 45-47. (На монг. яз.).
2192. Дорофеюк Н. И. Ботанико-географический анализ диатомовых флор донных отложений озер Монголии // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 77-78.
2193. Дорофеюк Н. И., Метельцева Е. П. История формирования озер Монгольского Алтая и динамика растительного покрова в голоцене // История современных озер: Тез. докл. – Л.; Таллин, 1986. – С. 236-237.
2194. Дорофеюк Н. И., Метельцева Е. П., Соколовская В. Т., Лийва А. А. Палеогеография голоцена северо-западной Монголии // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 11-12.
2195. Друк А. Я., Янушев В. В. Почвенные беспозвоночные Заалтайской Гоби // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 150.
2196. Дубешко Л. Н. Степные животные (видовое разнообразие, численность, трофические группы). Ч. 2. Наземные беспозвоночные // Степи Восточного Хангая. – М.: Наука, 1986. – С. 146-149. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 26).
2197. Дубешко Л. Н. Листоеды Хубсугульского аймака в МНР // Природные условия и ресурсы Прихубсугулья. – Иркутск, 1986. – С. 102-123.
2198. Дүгэрмаа В. Биолого-экологические и фитоценотические основы повышения продуктивности пойменных лугов: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Улаанбаатар, 1986. – Специальность 03.00.05 – Ботаника.
2199. Дүгэрмаа В. Некоторые особенности действия минерального удобрения на растения лугов поймы Орхона // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 78-79.
2200. Дулмаа А. Результаты акклиматизации *Coregonus peled* (Gmelin) в водоемах Монгольской Народной Республики // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 151.
2201. Дулмаа А. Результаты акклиматизации пеляди в озере Найман-Нур Убурхангайского аймака // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1986. – № 18. – С. 4-9. (На рус. яз.).
2202. Дулмаа А. Рост и питание сеголетков пеляди в водоемах Найман-Нур // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Улаанбаатар, 1986. – С. 19-20.
2203. Дулмаа А., Нансалмаа Б. Продукция зоопланктона водоемов Котловины Больших Озер // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 152.

2204. Дулмаа А., Пеняз М. О редких и исчезающих видах рыб МНР и вопросах их охраны // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 153-154.
2205. Дульгеров А. Н. Структура и биологическая активность микробных сообществ некоторых почв Монголии в лесостепной зоне // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 35-36.
2206. Дульгеров А. Н. Состав и активность почвенных микробиоценозов // Степи Восточного Хангая. – М.: Наука, 1986. – С. 47-53. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 26).
2207. Евстифеев Ю. Г. Географо-генетические особенности почв Монголии // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 36-37.
2208. Евстифеев Ю. Г. Почвы зоны крайнеаридных пустынь Монголии // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 37-38.
2209. Евстифеев Ю. Г., Рачковская Е. И., Бугаев К. Е. Природное районирование // Пустыни Заалтайской Гоби. Природные условия, экосистемы и районирование. – М.: Наука, 1986. – С. 170-194. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 27).
2210. Евстифеев Ю. Г., Рачковская Е. И., Гунин П. Д. Основные типы экосистем // Пустыни Заалтайской Гоби. Природные условия, экосистемы и районирование. – М.: Наука, 1986. – С. 157-164. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 27).
2211. Евстифеев Ю. Г., Якунин Г. Н., Панкова Е. И. Почвенный покров и диагностика почв // Пустыни Заалтайской Гоби. Природные условия, экосистемы и районирование. – М.: Наука, 1986. – С. 53-80. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 27).
2212. Едличка Л., Галгош Й. Южная граница распространения видов рода *Gnus* в Монголии (Diptera, Simuliidae) // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 154.
2213. Емельянов А. Ф., Кержнер И. М., Козлов М. А. Состав и основные особенности энтомофауны Монголии // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 154-155.
2214. Жавзан С., Өлзийхутаг Н. Ботаникийн цэцэрлэгт Улаантулам тарьж туршсан дүнгээс [Жавзан С., Улзийхутаг Н. Из результатов интродукции инкарвиллей Потанина (*Incarvillea potaninii* Batal) в условиях Ботанического сада в Улан-Баторе] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1986. – № 8. – С. 135-140. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2215. Жаргалсайхан Л. К вопросу прогнозирования динамики урожая основных степных сообществ Восточной Монголии // Природные условия и

- биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 79-80.
2216. Жильцова Л. А., Варыханова К. В. Особенности фауны веснянок Монголии // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 155-156.
2217. Завадская И. Г. Теплоустойчивость и водный режим клеток некоторых видов высших растений сухих степей и горной лесостепи // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 80-81.
2218. Загоренко Г. Ф., Прозоров В. А., Помазкова Г. И. Предпосылки для аттестации озера Хубсугул как эталона природы // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 13-14.
2219. Земская А. А., Луцкекина А. А., Неронов В. М. Паразитические гамазовые клещи (Gamasoidea) Монголии // Зоогеографическое районирование МНР. Сборник научных трудов. – М.: ИЭМЭЖ АН СССР, 1986. – С. 178-191.
2220. Зентара Т. Рельеф западного склона Хэнтэя // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 38-39.
2221. Золотокрылин А. Н., Гунин П. Д. Диагноз климата Заалтайской Гоби за 1975-1984 гг. // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 39-40.
2222. Золотокрылин А. Н., Гунин П. Д. Режимы выпадения осадков // Пустыни Заалтайской Гоби. Природные условия, экосистемы и районирование. – М.: Наука, 1986. – С. 29-33. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 27).
2223. Золотокрылин А. Н., Гунин П. Д., Георгиади А. Г. Водный баланс экосистем в период вегетации // Пустыни Заалтайской Гоби. Природные условия, экосистемы и районирование. – М.: Наука, 1986. – С. 51-53. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 27).
2224. Золотокрылин А. Н., Михайлов А. Ю. Циркуляционные и орографические факторы выпадения летних осадков юго-запада Монголии // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 40-41.
2225. Зоогеографическое районирование МНР. Сборник научных трудов / Отв. ред. В. Е. Соколов. – М.: ИЭМЭЖ АН СССР, 1986. – 224 с.
2226. Измайлова Н. Н. Экологические аспекты фотосинтеза и водного режима степных фитоценозов и их доминантов. Водный режим // Степи Восточного Хангая. – М.: Наука, 1986. – С. 99-126. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 26).
2227. Измайлова Н. Н. Особенности водного режима растений высокогорий Восточного Хангая // Растительный покров высокогорий. Сборник научных трудов. – Л.: БИН АН СССР, 1986. – С.178-186.

2228. Измайлова Н. Н. Экоморфы, их устойчивость и конкурентоспособность в фитоценозах Восточного Хангая // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 81.
2229. Ильхманн Г., Гриш Ц. Борьба с эстрозом овец // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 156-157.
2230. Казанский А. Б., Золотокрылин А. Н., Гунин П. Д. Тепловой баланс экосистем в период вегетации // Пустыни Заалтайской Гоби. Природные условия, экосистемы и районирование. – М.: Наука, 1986. – С. 47-50. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 27).
2231. Казанцева Т. И. Распределение и динамика продуктивности надземной фитомассы // Пустыни Заалтайской Гоби. Природные условия, экосистемы и районирование. – М.: Наука, 1986. – С. 106-114. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 27).
2232. Казанцева Т. И. К фитоценотической характеристике доминирующих растений оазиса Эхийн-Гол // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 81-83.
2233. Казанцева Т. И., Даваажамц Ц. Продуктивность фитоценозов степей и пустынь основных природных зон МНР // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 83-84.
2234. Калибернова Н. М. Опыт крупномасштабного картографирования пойменной растительности р. Орхон // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 84-85.
2235. Карамышева З. В. Новые ботанические карты МНР // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 85-86.
2236. Карамышева З. В. Основные черты высокогорной растительности Монгольской Народной Республики // Растительный покров высокогорий. Сборник научных трудов. – Л.: БИН АН СССР, 1986. – С. 121-127.
2237. Карамышева З. В., Буян-Орших Х. Растительность межгорных котловин Западной Монголии [Баруун Монголын уулс хоорондох хотгорын ургамалжилт] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1986. – № 8. – С. 59-69. (Текст на рус., рез. на монг. яз.).
2238. Касаб З. Проблемы зоологического изучения засушливых областей // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 14-15.
2239. Кашапов Р. Ш., Наумова Л. Г., Миркин Б. М., Розенберг Г. С. Количественные исследования растительности в МНР // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 86-87.
2240. Киефер М., Галгош Й., Едличка Л., Лобачев В. С., Петрова А. Д., Цэндсүрэн А. Итоги и перспективы паразитологических исследований в МНР // Природные

- условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 157-158.
2241. Киефер М., Крумпал М., Лобачев В. С. Фауна блох и иксодовых клещей птиц и их медицинское значение в Монголии // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 158-160.
2242. Кирейчук А. Г. О роли жуков-блестянок (Nitidulidae, Coleoptera) в биоценозах МНР // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 160-161.
2243. Киселева Н. К. Погребенные голоценовые почвы Гобийского Алтая // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 15-16.
2244. Кнапп Х. Д., Шатар С. Эфирномасличные растения в растительных зонах Монгольской Народной Республики // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 87.
2245. Князев А. В. Динамика степных и пустынных биоценозов Монголии в среднем и позднем голоцене // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 17-18.
2246. Князев А. В. Изменение населения растительных млекопитающих среднегорий в голоцене // Пустыни Заалтайской Гоби. Природные условия, экосистемы и районирование. – М.: Наука, 1986. – С. 131-135. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 27).
2247. Князев А. В., Савинецкий А. Б., Соколовская В. Т. Динамика населения растительных млекопитающих Заалтайской Гоби в среднем и позднем голоцене // Зоологический журн. – 1986. – Т. 65, вып. 2. – С. 247-258.
2248. Кобак К. И. Цикл углерода в пустынных сообществах // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 41-42.
2249. Ковальковский А. Процессы выветривания и почвообразования в голоцене в Центральной Монголии // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 18-19.
2250. Кожова О. М., Загоренко Г. Ф., Прозоров В. А. Состояние растительных сообществ озера Хубсугул // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 88-89.
2251. Козлов Ю. П., Фролова М. В., Загоренко Г. Ф., Захарченко С. И., Крашенинников М. В., Литвинов Н. И., Самарина А. В., Скрябин Н. Г., Тугарина П. Я., Филиппов А. Х., Шпейзер Г. М., Жамсран П., Халтар Д., Батжаргал Б., Сумья Д., Батсук Н. Итоги и перспективы изучения экосистем Прихубсугуля // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 20-21.
2252. Корешкова Н. Д., Матекин П. В., Семенов Д. В., Шенброт Г. И. Результаты электрофоретического анализа белков четырех видов круглоголовок

- Phrynocephalus* Kaup. (Reptilia; Agamidae) // Биологические науки. – М., 1986. – 8 с. – Деп. в ВИНТИ 27.01.86, № 583-8.
2253. Коротков И. А., Доржсурэн Ч. Динамика псевдотаёжных и подтаёжных лиственничников под влиянием рубок главного пользования // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 89.
2254. Кох Ф. Сравнительные исследования фенологии пилильщиков юго-запада МНР и ГДР // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 161.
2255. Краснощеков Ю. Н. Оценка водорегулирующих и почвозащитных функций лесов МНР // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 42-43.
2256. Краснощеков Ю. Н. Водорегулирующая и почвозащитная роль подтаежных лиственничников Восточного Хэнтэя // Экологическая роль горных лесов. – Бабушкин: ИЛид СО АН СССР, 1986. – С. 129-131.
2257. Криволуцкий Д. А., Друк А. Я., Гордеева Е. И., Полтавская М. П. Панцирные клещи (Acari: Oribatei) МНР // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 162.
2258. Крылова Т. В., Климашевский С. М. Межвидовые зависимости в группировках Siphonaptera // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 162-163.
2259. Кудоярова И. Я., Неронов В. М., Луцкекина А. А. Экологические и экономические основы вольного и полувольного дичеразведения: опыт зарубежных стран // 1-ое Всесоюз. совещание по проблемам зоокультуры: Тез. докл. – М., 1986. – С. 59-61.
2260. Кудряшова Н. И., Неронов В. М., Гунин П. Д. Клещи-краснотелки (Trombiculidae) мелких млекопитающих Монголии и особенности их распределения // Зоогеографическое районирование МНР. Сборник научных трудов. – М.: ИЭМЭЖ АН СССР, 1986. – С. 192-201.
2261. Кузьмин С. Л. Экология и биоценотическая роль сибирской лягушки (*Rana amurensis* Pall.) в Монголии // Герпетологические исследования в Монгольской Народной Республике. Сборник научных трудов. – М.: ИЭМЭЖ АН СССР, 1986. – С. 22-59.
2262. Кузьмин С. Л. Материалы по экологии амфибий и рептилий Северной Монголии // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 163-164.
2263. Кузьмин С. Л., Мунхбаяр Х., Оюунчимэг Ж. Об экологии и распространении сибирского углозуба (*Hynobius keyserlingii* Dyb.) в Монгольской Народной Республике // Герпетологические исследования в Монгольской Народной Республике. Сборник научных трудов. – М.: ИЭМЭЖ АН СССР, 1986. – С. 59-73.
2264. Кулагин В. С., Лебедева Н. П. Энтомопатогенные кристаллофорные бациллы и использование их в защите растений Монгольской Народной Республики //

- Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 21-22.
2265. Лавренко Е. М., Волкова Е. А., Карамышева З. В., Рачковская Е. И. Ботанико-географические исследования в МНР // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986 – С. 55-56.
2266. Лавров Л. С. Сохранение в генетической чистоте аборигенной популяции монгольских бобров на северо-западе МНР и перспективы создания на северо-востоке страны крупных очагов европейских и канадских бобров // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986 – С. 165.
2267. Леденцов А. В. Материалы о продолжительности жизни и росте сибирского углозуба (*Hynobius keyserlingii* Dyb.) в Монголии // Герпетологические исследования в Монгольской Народной Республике. Сборник научных трудов. – М.: ИЭМЭЖ АН СССР, 1986. – С. 73-77.
2268. Лигаа У., Маркова Л. П., Беленовская Л. М., Надежина Т. П., Магсар Д., Анисимова К. И., Оюун Б., Фокина Г. А., Шаварда А. Л., Кузнецова Г. А., Синицкий В. С., Цээбат Ц., Отгон Г., Гарамжав А., Бакина Л. А. Итоги изучения полезных растений флоры МНР // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 90-91.
2269. Литвинов Н. И. Териофаунистические исследования в Прихубсугулье // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 166-167.
2270. Луцкекина А. А., Неронов В. М., Огуреева Г. Н., Соколова А. Л. Распространение, экология, охрана и рациональное использование дзерена в МНР // Бюл. Московского общ-ва испытателей природы. Отд. биологический. – 1986. – Т. 91, вып. 5. – С. 73-82.
2271. Лхагвасурэн С. К характеристике водного режима доминантов степных сообществ Восточной Монголии // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 91-92.
2272. Лях Я., Зентара Т. Деградация географической среды, вызванная хозяйственной деятельностью человека, на западном склоне Хэнтэя // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 43-44.
2273. Магсар Д., Санчир Ч., Шретер А. И. Монгол орны Шүхэртний овгийн ургамлын тархацын шинэ нутаг [Новые местонахождения видов семейства Зонтичных в Монголии] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1986. – № 8. – С. 47-50. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2274. Максимович С. В. Степные почвы (гидротермические режимы, динамика рН, запасы гумуса) // Степи Восточного Хангая. – М.: Наука, 1986. – С. 43-47. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 26).

2275. Малыгин В. М. Особенности распространения серых полевок (*Microtus*) в Монголии // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 167-168.
2276. Малыгин В. М., Дмитриев П. П., Таракановский А. А., Адьяа Я., Давадорж Н., Дашцэвэг Г., Лавренченко Л. А. К фауне млекопитающих Восточной Монголии // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 168-169.
2277. Малыгин В. М., Орлов В. Н. Использование кариологического метода для ревизии таксономии мелких млекопитающих Монголии // IV съезд Всесоюз. териологического общ-ва: Тез. докл. – М.: Наука, 1986. – С. 83-85.
2278. Маляж Р. Осадочные отложения долины Сугнугурин-Гол в Хэнтэе // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 44-45.
2279. Маркова Л. П., Беленовская Л. М., Чемесова И. И., Фокина Г.А., Шаварда А. Л., Бакина Л. А. Фенольные соединения и эфирные масла полыней флоры МНР // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 92.
2280. Маслова Т. Г., Попова И. А., Слемнев Н. Н., Попова О. Ф. Пигментный аппарат растений пустынь // Природные ресурсы пустынь и их освоение: Тез. докл. – Ашхабад, 1986. – С. 221-224.
2281. Мауэрсбергер Г. Об экологической структуре орнитоценоза южно-монгольского саксаульника на примере пустынного биотопа // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 169.
2282. Медведев Л. Н. Маньчжурские элементы в фауне жуков-листоедов Монгольской Народной Республики // Зоогеографическое районирование МНР. Сборник научных трудов. – М.: ИЭМЭЖ АН СССР, 1986. – С. 212-222.
2283. Метельцева Е. П. (составитель). Библиографический указатель литературы по результатам исследований Совместной советско-монгольской комплексной биологической экспедиции АН СССР и АН МНР 1970-1985гг. – М.: ИЭМЭЖ АН СССР, 1986. – 178 с.
2284. Метельцева Е. П., Лобачев В. С., Хамдамова Т. У. О питании диких копытных, верблюда и некоторых грызунов по данным анализа их желудков // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 170.
2285. Метельцева Е. П., Лобачев В. С., Хамдамова Т. У. Питание полуденной песчанки в Монголии // IV съезд Всесоюз. териологического общ-ва АН СССР: Тез. докл. – М.: Наука, 1986. – С. 282-283.
2286. Метельцева Е. П., Сангидорж Б. Аэропалинологические исследования в Улан-Баторе // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 92-93.

2287. Метельцева Е. П., Сангидорж Б., Жамсран Ц. Палино-экологические исследования некоторых аллергенных растений // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. – Улаанбаатар, 1986. – С. 61-62.
2288. Милишников А. Н., Лихнова О. П. Некоторые особенности изменчивости в популяциях пестрой круглоголовки (*Phrynocephalus versicolor* Str.) Монголии и Тувы // Герпетологические исследования в Монгольской Народной Республике. Сборник научных трудов. – М.: ИЭМЭЖ АН СССР, 1986. – 143-151.
2289. Милютин Л. И. Естественная гибридизация лиственниц сибирской и даурской на территории МНР // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 93-94.
2290. Минарж Я. Паразитические двукрылые Монгольской Народной Республики и их экономическое значение // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 171.
2291. Миркин Б. М., Алимбекова Л. М., Онищенко Л. И., Манибазар Н. О новых классах травяной растительности в МНР // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 94-95.
2292. Миркин Б. М., Алимбекова Л. М., Манибазар Н., Онищенко Л. И. Второе приближение флористической классификации растительности речных пойм МНР // Научные доклады высшей школы. Биологические науки. – 1986. – № 9. – С. 83-91.
2293. Мунхбаяр С. Растительность высокогорного пояса Хангая // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 95-96.
2294. Мунхбаяр Х., Кузьмин С. Л. Краткая методика сбора материала по экологии земноводных и пресмыкающихся МНР // УБДС-ийн эрдэм шинжилгээ, заах аргын бичиг [Научно-методологические записки Педагогического ин-та МНР]. – Улаанбаатар, 1986. – Т. 20, № 18. – С. 137-147. (На монг. яз.).
2295. Надежина Т. П., Богаткина В. Ф., Анисимова К. И. Солодка уральская в Монголии и её ресурсоведческая характеристика // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 96.
2296. Намхайдорж Б. Сибирийн шинэсний хортныг судлах асуудалд [К вопросу изучения вредителей лиственницы сибирской] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1986. – № 18. – С. 10-16. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2297. Нарчук Э. П. К характеристике фауны двукрылых насекомых (Insecta: Diptera) Монгольской Народной Республики // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 172.
2298. Негробов О. П. Обзор исследований по семейству Dolichopodidae Монгольской Народной Республики // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 173.

2299. Некипелов Н. В. Перспективы хозяйственного использования сурков в МНР // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 173-174.
2300. Неронов В. М., Звенигородская М. Э., Миланова Е. В. Комплексная эколого-географическая оценка существующей и перспективной сети охраняемых территорий МНР // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 22-23.
2301. Неронов В. М., Кузьмина Ж. В. Эндемичная флора МНР и вопросы ее сохранения // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 97.
2302. Неронов В. М., Луцкекина А. А. Особенности структуры ареала большой песчанки на территории МНР (материалы к детализации схемы зоогеографического районирования) // Зоогеографическое районирование МНР. Сборник научных трудов. – М.: ИЭМЭЖ АН СССР, 1986. – С. 164-177.
2303. Никольский А. А. Акустическая диагностика оленей, населяющих заповедник Богдо-Ула // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 174-175.
2304. Новичкова-Иванова Л. Н. Эпилитные альгоценозы пустынь Заалтайской Гоби // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 98-99.
2305. Овчаренко В. И. Пауки Восточной Монголии // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 175-176.
2306. Онхор Г., Дульгеров А. Н., Пунцаг Т. Численность и биомасса мицелия актиномицетов в некоторых почвах лесостепной зоны [Ойт хээрийн бүсийн зарим хэв шинжийн хөрсний актиномицетийн тоо ба мицелийн биомасс] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1986. – № 18. – С. 66-72. (Текст на рус., рез. на монг. яз.).
2307. Онхор Г., Цэцэг Б., Пунцаг Т. Цөлийн бүсийн хөрсний актиномицетийн тархац, антагонист чанар [Распространение актиномицетов-антагонистов в почвах пустынной зоны МНР] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1986. – № 18. – С. 73-80. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2308. Орлов В. Н., Яценко В. Н. Сравнительная кариология и филогенетические связи семейства тушканчиков // Тушканчики фауны СССР. – М.: Наука, 1986. – С. 182.
2309. Орлов Н. Л. Фауна змей Южной Монголии // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 176-177.
2310. Орлова В. Ф. Морфологическое и экологическое разнообразие глазчатой ящурки *Eremias multiocellata* Gunther // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 177-178.

2311. Орлова В. Ф., Семенов Д. В. Распространение земноводных и пресмыкающихся в Монголии // Зоогеографическое районирование МНР. Сборник научных трудов. – М.: ИЭМЭЖ АН СССР, 1986. – С. 91-108.
2312. Орлова В. Ф., Тэрбиш Х. Материалы по герпетофауне Джунгарской Гоби // Герпетологические исследования в Монгольской Народной Республике. Сборник научных трудов. – М.: ИЭМЭЖ АН СССР, 1986. – С. 95-110.
2313. Орлова В. Ф., Утешев В. К. Тетраплоидная жаба группы *Bufo viridis* из Джунгарской Гоби // Герпетологические исследования в Монгольской Народной Республике. Сборник научных трудов. – М.: ИЭМЭЖ АН СССР, 1986. – С. 151-157.
2314. Остапенко В. А., Богданович Г. Г., Вишневская Л. М. Разведение сухоноса *Anser cygnoides* L. в Московском зоопарке // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 179-180.
2315. Остапенко В. А., Богданович Г. Г., Вишневская Л. М., Эпштейн Б. С. К разработке научно-методических основ разведения даурских журавлей // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 180-181.
2316. Панкова Е. И. Засоленность почв пустынь Заалтайской Гоби // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 45-46.
2317. Панкова Е. И. Засоление почв Монголии // Почвоведение. – 1986. – № 10. – С. 81-89.
2318. Пацына А. Дифференциация растительности и других элементов природной среды на асимметричных склонах долины в Хангае // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 99.
2319. Плотников В. А., Лобачев В. С. Новые данные о природных очагах чумы в МНР в 1958-1981 гг. // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 181.
2320. Подтяжкин О. И. К вопросу о самостоятельности фауны грызунов пустынных степей МНР и ее месте в общей схеме зоогеографического деления Палеарктики // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 182.
2321. Подтяжкин О. И., Орлов В. Н. Фауногенетические группировки грызунов аридной зоны МНР // Зоогеографическое районирование МНР. Сборник научных трудов. – М.: ИЭМЭЖ АН СССР, 1986. – С. 124-136.
2322. Природные условия и биологические ресурсы Монгольской Народной Республики. Тез. докл. междунар. конф., Москва, октябрь 1986 г. / Отв. ред.: В. Е. Соколов, Л. Г. Бязров. – М.: Наука, 1986. – 224 с.
2323. Прокофьева Л. И. Изменчивость кохлеарных структур у пестрой круглоголовки (*Phrynocephalus versicolor* Str.) // Герпетологические исследования в

- Монгольской Народной Республике. Сборник научных трудов. – М.: ИЭМЭЖ АН СССР, 1986. – С. 197-202.
2324. Пунцагдулам Ж. Ургамал идэшт илтэт цохын аж ахуйн холбогдол [Хозяйственное значение растительных пластинчатых жуков] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1986. – № 18. – С. 17-20. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2325. Рачковская Е. И. География и типология пустынной растительности МНР // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 100.
2326. Рачковская Е. И. Флора // Пустыни Заалтайской Гоби. Природные условия, экосистемы и районирование. – М.: Наука, 1986. – С. 80-84. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 27).
2327. Рачковская Е. И. Классификация пустынной растительности // Пустыни Заалтайской Гоби. Природные условия, экосистемы и районирование. – М.: Наука, 1986. – С. 96-106. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 27).
2328. Рачковская Е. И., Буян-Орших Х. Карта кормовых угодий Заалтайской Гоби // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 101.
2329. Рогинская Е. Я. Трофические связи жуков-листоедов МНР // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 182-183.
2330. Роговин К. А., Куликов В. Ф., Суров А. В., Васильева Н. Ю. Мелкие млекопитающие // Пустыни Заалтайской Гоби. Природные условия, экосистемы и районирование. – М.: Наука, 1986. – С. 122-131. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 27).
2331. Роговин К. А., Суров А. В. Питание грызунов юго-востока Заалтайской Гоби МНР // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 183-184.
2332. Рогозин А. А. О морфологии и динамике береговой зоны Хубсугула // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 46-47.
2333. Ромашов В. А., Штуббе М. Паразиты аборигенной популяции речных бобров Монголии в экологическом и филогенетическом аспектах // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 92-93.
2334. Ротшильд Е. В., Евдокимова А. К., Амгалан Ж. Биогеохимические условия падежа дзеренов в Восточной Монголии // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 185-187.

2335. Рыжова Л. Н. Сезонная динамика гематологических показателей ленок оз. Хубсугул // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 187-188.
2336. Рябов И. Н. Гибридизация карликовой и озерной форм алтайского османа из озера Сангийн-Далай-Нур // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 188.
2337. Рябцев И. А. Птицы // Пустыни Заалтайской Гоби. Природные условия, экосистемы и районирование. – М.: Наука, 1986. – С. 119-122. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 27).
2338. Рябцев И. А., Усачев В. Л. Искусственные радионуклиды глобальных выпадений в почвах и позвоночных животных Заалтайской Гоби // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 23-24.
2339. Савин Е. Н. Некоторые итоги изучения лесов МНР // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 24-25.
2340. Самарина А. В., Шпейзер Г. М., Стальмакова В. А. Донные отложения озера Хубсугул // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 47-48.
2341. Самарина Н. Н. Структура радиационно-теплового баланса степных геосистем и зерновых посевов Восточной Монголии // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 48-49.
2342. Санчир Ч. К систематике монгольских видов рода *Nitraria* L. // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 102.
2343. Санчир Ч. К изучению систематики монгольских видов рода селитрянка [Монголд ургадаг Хармагийн төрлийн ургамлын ангилалзүйн судалгааны асуудалд] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1986. – № 8. – С. 3-12. (Текст на рус., рез. на монг. яз.).
2344. Санчир Ч., Карамышева З. В., Бекет У. Ургамлын шинэ сонирхолтой олдвор [Новые и интересные находки для флоры МНР (первое дополнение)] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1986. – № 8. – С. 38-46. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2345. Сарантуяа Н., Лонжид Н. Географическое распространение многолетнемерзлых пород Монголии // Монгол орны газар зүйн асуудал [Вопросы географии Монголии]. – Улаанбаатар, 1986. – № 26. – С. 14-16.
2346. Семенов Д. В. Питание пестрой круглоголовки *Phrynocephalus versicolor* (Reptilia, Agamidae) в Южной Монголии // Бюл. Московского общ-ва испытателей природы. Отд. биологический. – 1986. – Т. 91, вып. 6. – С. 16-28.

2347. Семенов Д. В. Материалы по изменчивости и внутривидовой систематике пестрой круглоголовки (*Phrynocephalus versicolor* Str.) в Монголии // Герпетологические исследования в Монгольской Народной Республике. Сборник научных трудов. – М.: ИЭМЭЖ АН СССР, 1986. – С. 157-173.
2348. Семенов Д. В., Боркин Л. Я. Земноводные и пресмыкающиеся // Пустыни Заалтайской Гоби. Природные условия, экосистемы и районирование. – М.: Наука, 1986. – С. 114-119. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 27).
2349. Семенов Д. В., Шенброт Г. И. Материалы по герпетофауне Юго-Восточной Монголии // Герпетологические исследования в Монгольской Народной Республике. Сборник научных трудов. – М.: ИЭМЭЖ АН СССР, 1986. – С. 110-119.
2350. Семенов Д. В., Шенброт Г. И. Материалы по линьке ящериц рода *Phrynocephalus* // Экология. – 1986. – № 2. – С. 80-82.
2351. Середнева Т. А. Определение абсолютной плотности населения и численности сурков (*Marmota*) // Зоологический журн. – 1986. – Т. 65, вып. 10. – С. 1559-1566.
2352. Середнева Т. А. Особенности экологии и хозяйственное значение тарбагана // Степи Восточного Хангая. – М.: Наука, 1986. – С. 159-162. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 26).
2353. Середнева Т. А. Разработка тактики промысла и оценка хозяйственного значения тарбагана // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 188-190.
2354. Середнева Т. А. Характеристика размещения по территории, разработка рациональной тактики добычи и оценка промысловой продукции тарбагана // IV съезд Всесоюз. териологического общ-ва АН СССР: Тез. докл. – Т. 3. – М.: Наука, 1986. – С. 214-216.
2355. Сержанов О. С., Золотова С. И., Куницкая Н. Т., Масленникова З. П., Батсух Д., Гунд Н., Лобачев В. С. О роли Центральной и Средней Азии в становлении фауны блох тушканчиков в Палеарктике // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 190-191.
2356. Сержанов О. С., Золотова С. И., Куницкая Н. Т., Масленникова З. П., Батсух Д., Гунд Н., Лобачев В. С. Фауногенетический анализ блох грызунов и зайцеобразных Центральной Азии // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 191-192.
2357. Скиба С. Генетические особенности автоморфных почв Западного Хэнтэя // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 49.
2358. Скрябин Н. Г., Сумья Д. Птицы как элемент экосистемы Прихубсугулья // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 192-193.

2359. Скулкин В. С., Пузаченко Ю. Г. Зоогеографический анализ фауны млекопитающих Монголии с использованием ЭВМ // Зоогеографическое районирование МНР. Сборник научных трудов. – М.: ИЭМЭЖ АН СССР, 1986. – С. 28-51.
2360. Слемнев Н. Н. Фитоценотические аспекты фотосинтетической деятельности растений (на примере степных растений Восточного Хангая) // Ботанический журн. – 1986. – Т. 71, № 4. – С. 460-473.
2361. Слемнев Н. Н. Экологические аспекты фотосинтеза и водного режима степных фитоценозов и их доминантов. Ч. 1. Фотосинтез // Степи Восточного Хангая. – М.: Наука, 1986. – С. 89-99. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 26).
2362. Слемнев Н. Н. Роль экологических исследований фотосинтеза растений в системе мониторинга пустынного биома // Природные ресурсы пустынь и их освоение: Тез. докл. – Ашхабад: Ылым, 1986. – С. 232-234.
2363. Слемнев Н. Н. Фотосинтез как критерий адаптации растений к аридным условиям // Организмы, популяции и сообщества в экстремальных условиях: Тез. докл. – М., 1986. – С. 115-117.
2364. Слемнев Н. Н. Анализ фотосинтетической деятельности растений Монголии // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 102-103.
2365. Слемнев Н. Н., Казанцева Т. И., Якунин Г. Н. Перспективы повышения продуктивности пастбищ в полосе остепненных пустынь МНР // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 103-104.
2366. Соколов В. Е. Предисловие // Пустыни Заалтайской Гоби. Природные условия, экосистемы и районирование. – М.: Наука, 1986. – С. 5. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 27).
2367. Соколов В. Е., Жирнов Л. В. Крупные млекопитающие // Пустыни Заалтайской Гоби. Природные условия, экосистемы и районирование. – М.: Наука, 1986. – С. 136-150. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 27).
2368. Соколов В. Е., Лавренко Е. М., Камелин Р. В., Виппер П. Б., Шагдарсурэн О., Даваажамц Ц., Эрдэнэжав Г. Основные итоги Совместной советско-монгольской комплексной биологической экспедиции АН СССР и АН МНР за 1970-1985 гг. // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 5-8.
2369. Соколов В. Е., Сапожников Г. Н., Дуламцэрэн С. Состояние популяции сайгаков в Монголии // IV съезд Всесоюз. териологического общ-ва АН СССР: Тез. докл. – Т. 3. – М.: Наука, 1986. – С. 175-176.
2370. Соколов В. Е., Семенова Т. Ю. Территория МНР в системах биогеографического районирования Палеарктики // Зоогеографическое

- районирование МНР. Сборник научных трудов. – М.: ИЭМЭЖ АН СССР, 1986. – С. 7-27.
2371. Соя Р. Водный баланс бассейнов южных склонов Хангая и Хэнтэя // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 49-50.
2372. Степанян Л. С., Болд А. О списке птиц Монгольской Народной Республики // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 193-194.
2373. Сугоняев Е. С., Войнович Н. Д. Новые данные о географическом распространении и биологии хальцид из подсем. *Mongoloscampinae* (Hymenoptera, Chalcidoidea) // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 194.
2374. Сунцов А. В. Изменчивость сосны обыкновенной в маргинальных популяциях на территории МНР // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 104-105.
2375. Сухбат Х., Груздев В. В. Горный баран-аргали в Монгольской Народной Республике // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 195.
2376. Сыроечковский Е. Е., Александров Д. Ю. Озерно-степной заповедник в Даурии (к вопросу о создании в СССР и МНР заповедников-аналогов) // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 195-196.
2377. Сыроечковский Е. Е., Жуков М. А., Шефтель Б. И., Сухбат Х., Даш Я. О возможности акклиматизации соболя в горной тайге Хангая // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 197-198.
2378. Сыроечковский Е. Е., Сухбат Х. Соболя (*Martes zibellina* L.) в Монгольской Народной Республике: экология и перспективы использования // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 198-199.
2379. Сыроечковский Е. Е., Шефтель Б. И., Жуков М. А., Сухбат Х., Батхуяг Ч. Зоогеографическая характеристика Монгольского Тарбагатая // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 199-200.
2380. Таракановский А. А. Устройство и термоизоляционный комплекс зимовочного убежища полевки Брандта // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1986. – № 18. – С. 91-95. (На рус. яз.).
2381. Таракановский А. А., Дмитриев П. П., Швецов Ю. Г. Опыт абсолютного учета численности мелких млекопитающих в Восточном Хангае // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та

- общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1986. – № 18. – С. 96-101. (На рус. яз.).
2382. Тимофеев Д. А. Морфодинамическая система пустынь Заалтайской Гоби // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 50-51.
2383. Тимофеев Д.А. Геоморфология // Пустыни Заалтайской Гоби. Природные условия, экосистемы и районирование. – М.: Наука, 1986. – С. 11-26. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; 27).
2384. Токарь А. А. К изучению таксономического положения центральноазиатских змей рода *Eryx* (Daud., 1803) // Герпетологические исследования в Монгольской Народной Республике. Сборник научных трудов. – М.: ИЭМЭЖ АН СССР, 1986. – С. 174-179.
2385. Тугарина П. Я., Бадамбямбаа М. Советско-Монгольские ихтиологические исследования на оз. Хубсугул // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 200-201.
2386. Тэгшжаргал Д. Результаты испытания микробиологических препаратов в борьбе с кистехвостом // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 201-202.
2387. Тэгшжаргал Д. Сибирийн шинэсний боргоцой, үрийн хортон шавьжийн биоэкологийн судалгааны зарим дүн [Некоторые результаты биоэкологического исследования вредителей шишек и семян лиственницы сибирской] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1986. – № 18. – С. 21-26. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2388. Тэрбиш Х. О герпетофауне Западной Монголии // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 202-203.
2389. Тэрбиш Х. Питание пестрой круглоголовки (*Phrynocephalus versicolor* Str.) в Западной Монголии // Герпетологические исследования в Монгольской Народной Республике. Сборник научных трудов. – М.: ИЭМЭЖ АН СССР, 1986. – С. 77-85.
2390. Тютрина Л. И. Жирность байкальского омуля как показатель физиологического состояния его популяции в условиях оз. Хубсугул // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 203-204.
2391. Улзийхутаг Н. Бобовые Монгольской Народной Республики // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 105-106.
2392. Өлзийхутаг Н. БНМАУ-ын ургамлын аймаг дахь Хунчирын (*Astragalus* L.) зүйлсийг таних түлхүүр [Улзийхутаг Н. Ключ для определения видов рода *Astragalus* L. во флоре МНР] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний

- бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1986. – № 8. – С. 13-37. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2393. Улыкпан К. Анализ трофической структуры комплексов беспозвоночных, обитающих в почвах разных природных зон МНР // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Улаанбаатар, 1986. – С. 113-115.
2394. Улыкпан К. Жуки разных типов почв пустынно-степной зоны Монголии // IX Междунар. коллоквиум по почвенной зоологии: Тез. докл. – М., 1986. – С. 296.
2395. Улыкпан К. Почвенная мезофауна равнинной степи Восточной Монголии // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 204-205.
2396. Уранчимэг Г. Изучение макромицетов МНР // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 106-107.
2397. Уранчимэг Г. К изучению видового состава грибов, обитающих на кормовых растениях и зерновых культурах [Тэжээл, үр тарианы мөөгийн зүйлийн бүрдлийг судлах асуудалд] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1986. – № 8. – С. 51-55. (Текст на рус., рез. на монг. яз.).
2398. Федоров Ю. М., Фомушкин В. М., Попов В. П., Батсух Д. Советско-Монгольское сотрудничество в изучении природной очаговости чумы в Монголии // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 205-206.
2399. Федорова И. Т. К характеристике корневых систем доминантных видов пустынных сообществ Заалтайской Гоби // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 107-108.
2400. Федорова И. Т. О перспективах фитоценологических исследований в пустынной зоне МНР // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 108-109.
2401. Филатова Н. С. Новые виды рода *Artemisia* (Asteraceae) из Средней Азии // Ботанический журн. – 1986. – Т. 71, № 11. – С. 1550-1557.
2402. Формозов Н. А., Никольский А. А. Звуковые сигналы серого сурка и тарбагана в зоне симпатрии // Вестник Московского ун-та. Серия 16. Биология. – 1986. – № 3. – С. 41-44.
2403. Фролова М. В. Эколого-ботанические исследования Советско-Монгольской комплексной хубсугульской экспедиции (итоги и перспективы) // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 109-110.
2404. Хайдав Ц., Варламова Т. С., Цэндэм Ц., Пурэвсүрэн Г., Чангинжав Л., Дондов П., Даш Я., Неронов В. М. Препарат из рогов монгольского дзерена //

- Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 206-207.
2405. Хелмеке К., Хильбиг В., Бумжаа Д. Экологические исследования на серпентинитах в горах Их-Богдо (Гобийский Алтай) // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 110-111.
2406. Хильбиг В. К развитию рудеральной растительности в МНР // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 111.
2407. Хипе Т., Шплистезер Х., Ильхманн Г., Дашням Г., Даш М., Дорж Ц., Бямбаа Б., Гриш Ц. Эктопаразиты сельскохозяйственных животных и борьба с ними в МНР // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 207.
2408. Хотолхуу Н. Экология и промысловое значение каменной куницы в Монгольской Народной Республике // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 208.
2409. Хотолхүү Н. Монгол Алтайн нурууны төв хэсэг, шаргын ба зүүн гарын говийн зарим хөхтний бүүрэгний тухай // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1986. – № 18. – С. 102-107. (На монг. яз).
2410. Цагаанмаам Д. Сезонный ритм прироста и развития побегов *Adonis mongolica* Sim. в естественных условиях Центрального Хангая [Төв Хангай дахь *Adonis mongolica* Sim.-ын найлзуурын өсөлт хөгжлийн зүй тогтол] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1986. – № 8. – С. 97-102. (Текст на рус., рез. на монг. яз.).
2411. Цалолихин С. Я. Итоги и перспективы исследований нематод Монголии // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 208-209.
2412. Цогт У. Семейство *Aspiciliaceae* в МНР // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 111-112.
2413. Цогт Ө. БНМАУ дахь *Haematomma* Massal. төрөл [Цогт У. Род *Haematomma* Massal. в МНР] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1986. – № 8. – С. 56-58. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2414. Цоож Ш. Особенности фотосинтеза некоторых доминантов пойменных лугов Орхона и Селенги // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 113.
2415. Цоож Ш. Ойт хээрт зонхилох зарим ургамлын фотосинтезийн эрчим температураас хамаарах онцлог [Особенности температурной зависимости интенсивности фотосинтеза некоторых доминантных растений лесостепи] //

- Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1986. – № 8. – С. 90-96. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2416. Цэгмэд Ц. Бриологические исследования в МНР // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 113-114.
2417. Цэдэндаш Г., Коротков И. А. Картографирование лесов МНР // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 114.
2418. Цэнджав Д. Роль мелких млекопитающих в степных биогеоценозах Монголии // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 209-210.
2419. Цэнджав Д. Результаты опыта по изучению питания узкочерепной полевки [Хэргэлзий оготны идэш тэжээлийг судалсан дүнгээс] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1986. – № 18. – С. 108-111. (Текст на рус., рез. на монг. яз.).
2420. Цэнджав Д. Роль даурской пищухи (*Ochotona daurica* Pall. 1776) в степных биогеоценозах Монголии [Монгол орны хээрийн биогеоценозод дагуур огодойн холбогдол] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1986. – № 18. – С. 112-123. (Текст на рус., рез. на монг. яз.).
2421. Цэрэнбалжид Г. Монгол орны тариалангийн хог ургамлын тогтворжилт, тууний ангилал [Классификация главнейших сорно-полевых флор Монголии и степень их устойчивости в посевах] // БНМАУ-ын Шинжлэх ухааны Академийн мэдээ [Изв. АН МНР]. – Улаанбаатар, 1986. – № 4. – С. 63-70. (На монг. яз.).
2422. Цэрэндаш С. Продуктивность луговых сообществ поймы Орхона // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 115.
2423. Цэрэндаш С. Динамика урожайности кровохлебково-вострецово-костровой ассоциации и её отавность [Сөд өвс-хиаг-согооворт эвшлийн ургацын хөдлөлзүй, хэнз ургац] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1986. – № 8. – С. 70-80. (Текст на рус., рез. на монг. яз.).
2424. Цэцэгмаа Д. Некоторые итоги исследования водорослей МНР // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 116.
2425. Чадаева З. В. Степные животные (видовое разнообразие, численность, трофические группы). Ч. 1. Почвенные беспозвоночные // Степи Восточного Хангая. – М.: Наука, 1986. – С. 143-146. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 26).
2426. Чемесова И. И., Маркова Л. П. Флавоноидный состав *Artemisia halodendron* // Химия природных соединений. – 1986. – № 3. – С. 401.

2427. Чернышев Е. П., Георгиади А. Г., Якунин Г. Н. Водно-физические свойства почвогрунтов // Пустыни Заалтайской Гоби. Природные условия, экосистемы и районирование. – М.: Наука, 1986. – С. 36-40. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 27).
2428. Чугунова Т. Ю. Половые и возрастные различия зубной системы пестрой круглоголовки (*Phrynocephalus versicolor* Str.) // Герпетологические исследования в Монгольской Народной Республике. Сборник научных трудов. – М.: ИЭМЭЖ АН СССР, 1986. – С. 202-210.
2429. Чунихин С.П. Изучение вирусных зоонозов в Монгольской Народной Республике // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 210-211.
2430. Шагдарсурэн О., Даш Я. Задачи научного охотоведения в Монголии // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 211-212.
2431. Шагдарсурэн О., Даш Я. Ондатра Котловины Больших Озер (результаты акклиматизации) // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 212-213.
2432. Шатар С. Закономерности накопления эфирных масел в хвойных растениях МНР // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 116.
2433. Швецов Ю. Г. Высотное распределение млекопитающих в Хангайском нагорье (МНР) // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 213-214.
2434. Швецов Ю.Г. Фаунистические комплексы млекопитающих высокогорий Западной и Северной Монголии // Зоогеографическое районирование МНР. Сборник научных трудов. – М.: ИЭМЭЖ АН СССР, 1986. – С. 109-123.
2435. Шенброт Г. И. Особенности питания тушканчиков в пустынях и пустынных степях МНР // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 214-216.
2436. Шереметьев С. Н. О регуляции водного режима растений настоящей степи восточной части МНР // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 117.
2437. Шереметьев С. Н. К вопросу о регуляции водного режима растений в условиях Заалтайской Гоби МНР // Ботанический журн. – 1986. – Т. 71, № 1. – С. 78-84.
2438. Шереметьев С. Н. О регуляции водного режима доминантов остепненной пустыни Заалтайской Гоби МНР. – Л., 1986. – 51 с. – Деп. в ВИНТИ 13.06.86. № 4349-В86.
2439. Шийрэвдамба Ц. Некоторые итоги сравнительного исследования анатомического строения рода *Salvia* L. [Мүгваагийн төрлийн зүйл ургамлын анатомийн бүтцийг харьцуулан судалсан зарим дүнгээс.] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1986. – № 8. – С. 103-113. (Текст на рус., рез. на монг. яз.).

2440. Шпейзер Г. М., Жигунова Н. М., Минеева Л. А. К оценке качества природных вод Монгольской Народной Республики // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 51-52.
2441. Шпейзер Г. М., Зуева М. А. Транспирация в системе литосфера-атмосфера // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 52-53.
2442. Штуббе А., Неуманн В. Исследования крови центральноазиатских горных полевок рода *Alticola* // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 216.
2443. Штуббе А., Штуббе М., Самьяа Р. Размножение горных полевок рода *Alticola* в природных и лабораторных условиях // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 216-217.
2444. Штуббе М., Хаидике Д., Даваа Н. Акклиматизация центральноазиатского бобра (*Castor fiber* Virulai) в реке Тэсийн-Гол в северо-западной Монголии // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 217-218.
2445. Шу Й., Штуббе М., Даваа Н. Вклад Монголо-Немецкой биологической экспедиции в исследования биологических ресурсов Монгольской Народной Республики // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 25-26.
2446. Эрдэнэжав Г., Манибазар Н., Цэрэндаш С., Лувсаням Ц., Нямдорж Ж., Цоож Ш., Баясгалан Д. Некоторые результаты изучения структуры, биологической продуктивности и перспективы мелиорации пойменных лугов Северной Монголии // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 26-27.
2447. Эрэгдэндагва Д. Тарваганы тархалт, өөх махны гарц, химийн найрлага // Шинжлэх ухаан амьдрал [Журн. «Наука и жизнь»]. – Улаанбаатар, 1986. – № 3. – С. 70-76. (на монг. яз.).
2448. Якунин Г. Н. Почвы пустынного стационара // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 53-54.
2449. Якунин Г. Н. Динамика запасов влаги в почве // Пустыни Заалтайской Гоби. Природные условия, экосистемы и районирование. – М.: Наука, 1986. – С. 40-45. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 27).
2450. Яновский В. М. Изучение дендрофильной энтомофауны Монголии // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 218-219.
2451. Янушев В. В., Друк А. Я. Почвенные беспозвоночные // Пустыни Заалтайской Гоби. Природные условия, экосистемы и районирование. – М.: Наука, 1986. – С. 150-157. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 27).

2452. Янчук Т. М., Фролова М. В. Структура и динамика продуктивности горных тундр Прихубсугуля // Природные условия и биологические ресурсы МНР: Тез. докл. междунар. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 117-118.
2453. Borkin L. J., Caune I. A., Pisanetz E. M., Rosanov J. M. Karyotype and genome size in the *Bufo viridis* group // Studies in Herpetology. Proceedings of the European Herpetological Meeting. – Prague, 1986. – P. 137-141.
2454. Dulmaa A. *Coregonus peled* (Gmelin) in der Gawasseren der MVP // Z. Binnenfisheren DDR. – 1986. – Bd. 33, № 7. – S. 226-228.
2455. Dulmaa A. Die Mongolische Ichthyofauna // Z. Binnenfisheren DDR. – 1986. – Bd. 32, № 5. – S. 153-157.
2456. Dulmaa A., Mey W. The Gaddiflies of Mongolia (Insecta, Trichoptera) // Mitt. Zool. Museum. – 1986. – Vol. 61. – P. 79-109.
2457. Dulmaa A., Penas M. On the reproduction and growth of *Coregonus lavaretus* pidshian from Darchatsk Valley (NW Mongolia) // Folia zool. – 1986. – Vol. 34, № 1. – P. 89-96.
2458. Dulmaa A., Penas M. Observation on *Coregonus peled* (Pisces: Coregonidae) introduced in Mongolian waterbodies // Folia zool. – 1986. – Vol. 34, № 2. – P. 269-277.
2459. Dulmaa A., Penas M. On the growth of *Coregonus peled* introduced to Mongolian waterbodies // Folia zool. – 1986. – Vol. 53, № 4. – P. 363-370.
2460. Dulmaa A., Penas M. Investigation upon spawning shoals of *Coregonus lavaretus* pidshian in Darchatsk Basin // Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolischen Volksrepublik. – Halle (Salle), 1986. – Bd. 5. – S. 99-107.
2461. Knapp H. D., Sancir C. Pflanzengeographische Aswertung floristischer Beobachtungen in der Mongolei // Folia Geobot. Phytotax. – 1986. – Bd. 21, № 3. – S.287-324.
2462. Mey W., Dulmaa A. Die larve von *Asynarchus iteratus* Mcl. // Reinchenbachia. Mus. Tierk. – 1986. – Bd. 23, № 26. – S. 145-149.
2463. Orlova V. F., Uteshev V. K. The tetraploid toad of the *Bufo viridis* group from Dzungarian Gobi, Mongolia // Studies in Herpetology. Proceedings of the European Herpetological Meeting. – Prague, 1986. – P. 143-146.
2464. Shamsran Z., Chorolsuren S., Zargalceceg C., Buyancimeg B. und Batsuren O. Einige Ergebnisse zytoembryologischer Untersuchungen an bedecktsamigen Pflanzen der Mongolei // Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolischen Volksrepublik. – Halle (Salle), 1986. – Bd. 5. – S. 129-134.
2465. Sokolov V. E., Byazrov L. G. Die gemeinsame Sowietish-Mongolische Biologische Komplexexpedition und die Untersuchung der biologische Ressourcen der Mongolischen Volksrepublik // Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolischen Volksrepublik. – Halle (Salle), 1986. – Bd. 5. – S. 7-15.
2466. Stepanyan L. S. The Geographical Correlation of Morphism Phenomena in Birds in Central Asia // Acta 18 Congressus Internationalis Ornithologici. – M.: Nauka, 1982. – Vol. 2. – P. 1242-1249.

2467. Абрамова А.Л., Цэгмэд Ц. Дополнение к флоре мхов Монгольской Народной Республики // Новости систематики низших растений. – Л., 1987. – Т. 24. – С. 88-91.
2468. Авирмэд Д. Үлийн цагаан оготнын тархац шинэ мэдээгээр баяжлаа [Сведения о новых местонахождениях полевки Брандта] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 19. – С. 203-207. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2469. Авирмэд Д. Үлийн цагаан оготны нөлөөгөөр хээрийн ургамал нөмрөгт гарах өөрчлөлт [Влияние полевки Брандта на растительность степи] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 20. – С. 146-150. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2470. Амарсанаа Г. Бурханбуудай уулан дахь ирвэсний (*Panthera uncia uncia* Schreiber, 1776) өвлийн идэш тэжээлийн тухай зарим мэдээ [Некоторые сведения о зимнем рационе ирбиса (*Panthera uncia uncia* Schreiber, 1776) в горах Бурхан-Будай] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 20. – С. 151-153. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2471. Амгалан Л. Зүүн гарын говьд хар сүүлт зээр байршин сүрэглэх онцлог [Некоторые особенности распределения стадности джейранов в Джунгарской Гоби] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 19. – С. 208-213. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2472. Аникеева Л. В., Пугачев О. Н., Пэрэнлэйжамц Ж. Цесто́ды рода *Proteocephalus* от алтайского османа (*Oreoleuciscus*) // Тр. Зоологического ин-та АН СССР. – 1987. – Т. 161. – С. 94-106.
2473. Анисимова К. И., Гарамжав А., Лигаа У. Предварительные итоги изучения некоторых красильных растений (сообщение 1) // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 10. – С. 69-76, 156-157. (На рус. яз.).
2474. Бадамханд Ж. Хар сүүлт зээр (*Gazella subgutturosa* Guid.) төллөх хугацаа, амьдрахуйн зарим онцлог [Особенности обитания и сроки размножения джейрана] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 19. – С. 214-217. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2475. Баясгалан Д. Дорнод Хангайн харганат хээрийн элдэв өвс-үетэнт эвшлийн үндэсний тогтолцоо [Структура подземной части разнотравно-злаковой карагановой степи Восточного Хангая] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 9. – С. 59-72. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).

2476. Баясгалан Д. Ургамлын үндэсний биоморфологийн ангиллын асуудалд [К вопросу о составлении биоморфологической классификации корневых систем] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 11. – С. 22-29. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2477. Бекет У. Монгол Алтайн нурууны ургамлын аймгийг судлах асуудалд [К вопросу изучения флоры Монгольского Алтая] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 9. – С. 3-10. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2478. Бекет У. Дэлүүний хөндийн ургамалжил [Растительность Дэлюнской впадины] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 13. – С. 3-14. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2479. Береснева И. А. Основные особенности микроклимата Восточного Хангая и использования их при агроклиматической оценке территории отдельного хозяйства // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 9. – С. 73-83. (На рус. яз.).
2480. Бибигов Д. И., Поле С. Б., Смирин Ю. М., Мягмаржав Д. Размещение и ресурсы сурков (*Rodentia, Marmota*) Монгольского Алтая // Зоологический журн. – 1987. – Т. 66, вып. 9. – С. 1375-1388.
2481. БНМАУ-ын Улаан Ном [Красная книга МНР] / Ред.: О. Шагдарсүрэн, С. Жигж, Д. Цэнджав. – Улаанбаатар, 1987. – 182 с., илл. (На монг. яз.).
2482. Бобровская Н. И. Водообмен пустынно-степных и пустынных растений Северной Гоби (Монголия) // Эколого-физиологические исследования пустынных фитоценозов. – Алма-Ата, 1987. – С. 90-98.
2483. Болд Д., Слемнев Н. Н. Загийн фотосинтезийн онцлог [Особенности фотосинтеза саксаула зайсанского] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 10. – С. 105-119, 159. (Текст на монг. яз., рез. на рус. яз.).
2484. Борисова И. В., Попова Т. А. Семенное возобновление ценопопуляций *Stipa sareptana* A.Beck, и *Stipa krylovii* Roshev. // Популяционная экология растений. – М.: Наука, 1987. – С. 53-56.
2485. Борисова И. В., Попова Т. А., Бувевич З. Г. Фенология степных сообществ Монголии // Ботанический журн. – 1987. – Т. 72, № 2. – С. 177-190.
2486. Борисовец Е. Э., Дгебуадзе Ю. Ю., Ермохин В. Я. Размерные изменения внешних морфологических признаков алтайских османов в водоемах низовьев реки Кобдо (МНР) // Автоматизация исследований и анализ данных в экологии и географии. – Владивосток, 1987. – С. 25-41.
2487. Борисовец Е. Э., Дгебуадзе Ю. Ю., Ермохин В. Я. Использование математических методов для определения форм алтайских османов – *Oreoleuciscus* (Pisces, Cyprinidae) // Зоологический журн. – 1987. – Т. 66, вып. 12. – С. 1850-1863.

2488. Бочанцев В. П. О роде *Prionotrichon* Botsch. et Vved. (Cruciferae – Arabideae) // Новости систематики высших растений. – 1987. – Т. 24. – С. 96-100.
2489. Буданцев А. Л. Новые таксоны рода *Dracosephalum* (Lamiaceae) из Монголии и Китая // Ботанический журн. – 1987. – Т. 72, № 1. – С. 92-93.
2490. Буян-Орших Х. Хасагт Хайрхан, Хан-Тайширын нуруу, тэдгээрийн зэргэлдээх нутгийн ургамалжилт [Растительность хр. Хасагт Хайрхан-Ула, Хан-Тайширын нуруу и сопредельных территорий] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 9. – С. 41-51. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2491. Буян-Орших Х. Их нууруудын хотгорын ургамалжилтын онцлог [Особенность растительности Котловины Больших озер] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 11. – С. 3-21. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2492. Буян-Орших Х. Баруун хойд монголд тархсан сөөгөн луульд (*Chenopodium frutescens* С.А. Мей) хэвшлийн онцлог [Особенность формаций с доминированием и участием кустарниковой мари (*Chenopodium frutescens* С.А. Мей) в северо-западной Монголии] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 13. – С. 15-29. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2493. Бязров Л. Г. Дополнения к флоре лишайников Хангая (МНР). III. Семейство Palmeliaceae Eshw. // Бюл. Московского общ-ва испытателей природы. Отд. биологический. – 1987. – Т. 92, вып. 3. – С. 111-115.
2494. Бязров Л. Г., Пийн Т. Х. Дополнения к флоре лишайников Хангая. II. *Bryonora*, новый род в лишенофлоре Монголии // Бюл. Московского общ-ва испытателей природы. Отд. биологический. – 1987. – Т. 92, вып. 1. – С. 128-129.
2495. Бямбасүрэн С., Цагаанмаам Д. Монгол хундалганын усны горимын судалгааны дүнгээс [Некоторые результаты исследования водного режима адониса монгольского] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 10. – С. 120-126, 159. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2496. Бямбасүрэн С., Чойжамц Б. О водном режиме солодки уральской (*Glycyrrhiza uralensis* Fisch.) [Урал чихэр өвсны усны горимын тухай] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 9. – С. 93-102. (Текст на рус., рез. на монг. яз.).
2497. Бямбасүрэн С., Чойжамц Б. Урал чихэр-өвсний усалгааны туршилтын дүнгээс [Некоторые результаты исследования водного режима адониса монгольского] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 10. – С. 127-130, 159. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2498. Гал Ж. Монгол орны ховор ховордсон ургамлын жагсаалт гаргах асуудалд [К вопросу составления списка редких и исчезающих видов флоры] // Ботаникийн

- хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 9. – С. 153-176. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2499. Гал Ж. Эхэн зулганайн Баянбүрдийн тухай тэмдэглэл [Заметка об Эхэн-Дзулгунайском оазисе] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 11. – С. 143-145. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2500. Гал Ж. Монгол орны Тооройн тархацын дорнод хилийн тухай тэмдэглэл [Заметка о восточной границе распространения тополя разнолистного в Монголии] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 11. – С. 146-147. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2501. Ганболд Э. Флора Хангая (МНР): Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Л., 1987. – 18 с. – Специальность 03.00.05 – Ботаника.
2502. Губанов И. А., Камелин Р. В., Дариймаа Ш. Новые местонахождения редких растений Монголии // Бюл. Московского общ-ва испытателей природы. Отд. биологический. – 1987. – Т. 92, вып. 1. – С. 114-128.
2503. Данзан Г. Гэрийн ба зэрлэг хөхтөн амьтдын гельминтын газар зүйн тархалт, тэдгээрийн эпизоотологийн холбогдол [Географическое распространение гельминтов млекопитающих и их эпизоотологическое значение] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 19. – С. 5-11. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2504. Дариймаа Ш. Новые виды рода полыни для флоры МНР [БНМАУ-ын ургамлын аймаг дахь шарилжийн шинэ зүйл] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 9. – С. 11-14. (Текст на рус., рез. на монг. яз.).
2505. Дариймаа Ш. Шавьж идэшт ургамлын шинэ олдвор [Новая находка насекомоядных растений] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 10. – С. 55-56, 155-156 (рез.). (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2506. Дариймаа Ш. Шарилжийн төрлийн ургамлын Монгол орны ургамал нөмрөгт гүйцэтгэх үүрэг [Полынь (*Artemisia* L.) Монголии и её роль в сложении растительного покрова республики] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 13. – С. 30-41. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2507. Дариймаа Ш., Мандах Б. Сэлэнгэ аймгийн Шаамарын тэжээлийн аж ахуйн нутгийн ургамлын аймгийн зүйлийн бүрэлдэхүүн ба экологийн онцлог [Некоторые особенности флоры и экологии Шамар сомона Селенгинского аймака] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 10. – С. 141-152, 161 (рез.). (Текст на монг., рез. на рус. яз.).

2508. Дариймаа Ш., Филатова Н. С., Камелин Р. В. Могол орны шарилжийн терлийн ургамлын шинэ олдвор [Новые для флоры МНР находки полыни] // БНМАУ-ын Шинжлэх Ухааны Академийн мэдээ [Изв. АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 3. – С. 85-88. (Текст на монг., рез. на рус. яз.)
2509. Даш М., Бямбаа Б., Тарасевич И. В. Монголын зүүн хойт хэсгийн бэлчээрийн хачиг, тэдгээрийн эпизоотологи, эпидемиологийн холбогдол [Иксодовые клещи северо-восточной Монголии, их эпизоотологическое и эпидемиологическое значение] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 19. – С. 12-15. (Текст на монг., рез. на рус. яз.)
2510. Дмитриев П. П., Шауер И. Роющая деятельность млекопитающих как фактор выветривания горных пород и образования щебнистого плаща // Изв. АН СССР. Серия географическая. – М.: Наука, 1987. – № 1. – С. 92-100.
2511. Дмитриев П. П., Шауер И. Воздействие зимних нор полевки Брандта на почвенный покров степей Монголии // Биологические науки. – М.: Высшая школа, 1987. – № 6. – С. 36-44.
2512. Доржготов Д., Хишигжаргал Ж., Баатар Р., Матова И. Я., Гармаш Г. А., Убугунов Л. Л. Орхон голын татмын хорсний агрохимийн шинж [Агрохимические свойства почв поймы р. Орхон] // Татмын нугад хадлан үйлдвэрлэл эрчимжүүлэх асуудал [Вопросы повышения продуктивности лугов]. – Улаанбаатар; Сухбаатар, 1987. – С. 34-36. (На монг. яз.)
2513. Дуламцэрэн С., Амгалан Л. Шаргын Говийн хар сүүлт зээрийн (*Gazella subgutturosa* Guld 1780) байршил, тоо экологийн зарим мэдээ [Размещение и численность джейрана Шаргинской Гоби] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 20. – С. 154-160. (Текст на монг., рез. на рус. яз.)
2514. Дулмаа А. Половое созревание и нерест пеляди в условиях оз. Найман-Нур Убурханхайского аймака // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 19. – С. 16-21. (На рус. яз.)
2515. Дулмаа А. Рост, питание и упитанность сеголетков пеляди в водоёмах Найман-Нур [Найман нуурын пельд загасны жарамгайн өсөлт, хооллолт, тарга авалт] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 20. – С. 5-8. (Текст на рус., рез. на монг. яз.)
2516. Дулмаа А. Экология буйрнурской востробрюшки – *Hemiculter leucisculus waprachowskii* A. Nikolski [Бойр нуурын хавчиг загасны экологии] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 20. – С. 9-13. (Текст на рус., рез. на монг. яз.)

2517. Жамсран Ц., Хоролсүрэн Ш. Таанын эмбриогенез [Эмбриогенез лука многокорешкового] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 10. – С. 100-104, 158-159. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2518. Жильцова Л. А., Варыханова К. В. Новый вид веснянок рода *Capnia* Pictet (Plesoptera, Capniidae) из Монголии // Энтомологическое обозрение. – 1987. – Т. 66, вып.1. – С. 102-104.
2519. Зориг Г. Изучение биологической ценности второстепенных продуктов алтайского улара [Алтайн хойлгийн дайвар бүтээг дэхүүний биологийн шимт чанарын судалгаа] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 20. – С. 174-177. (Текст на рус., рез. на монг. яз.).
2520. Измайлова Н. Н. Водный режим растений как показатель функциональной активности видов в сообществах // Эколого-физиологические исследования пустынных фитоценозов. – Алма-Ата, 1987. – С. 78-85.
2521. Камелин Р. В. Флороценоотипы растительности Монгольской Народной Республики // Ботанический журн. – 1987. – Т. 72, № 12. – С. 1580-1594.
2522. Карамышева З. В. Карта растительности в Национальном атласе МНР // Картография в эпоху НТР. Теория, методы, практика: Тез. докл. Всесоюз. совещания по картографированию. – М., 1987. – С. 234-235.
2523. Карамышева З. В., Волкова Е. А., Рачковская Е. И., Сумерина И. Ю. Карта растительности для Национального атласа Монголии // Геоботаническое картографирование. – Л.: Наука, 1987. – С. 5-26.
2524. Киселева Н. К. Свойства современных и погребенных голоценовых почв межгорной равнины Гобийского Алтая (МНР) // Почвоведение. – 1987. – № 10. – С. 113-126.
2525. Князев А. В., Савинецкий А. Б. К голоценовой истории населения мелких млекопитающих пустынных степей Монголии // Зоологический журн. – 1987. – Т. 66, вып.2. – С. 279-287.
2526. Кузьмин С. Л. Сравнительная экология питания земноводных Монголии // Экология. – 1987. – № 2. – С. 82-86.
2527. Лигаа У., Анисимова К. И., Гал Ж., Отгон Г., Сэндэм Э. Монгол орны зарим ургамлын идээлгийн бодисын хэмжээг тодорхойлсон ажлын дүнгээс [Количественное содержание дубильных веществ в некоторых растениях Монголии] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 13. – С. 132-140. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2528. Лигаа У., Онхор Г., Цагаанмаам Д., Цээбат Ц., Магсар Д. Антимикробное действие некоторых растений, используемых в научной и народной медицине.

- Сообщением 1 // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 10. – С. 91-94, 158 (рез.). (На рус. яз.).
2529. Лигаа У., Цээбат Ц. Шимэрсэрхүү хошоонбут [*Lespedeza hedysaroides* (Pall.) Kitag.], түүний тархац, нөөцийн судалгааны дүнгээс [Некоторые результаты ресурсоведческого изучения *Lespedeza hedysaroides* (Pall.) Kitag.] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 10. – С. 77-80. (На монг. яз.).
2530. Лхагвасүрэн Б., Лущекина А. А., Неронов В. М. Монгол оронд тархсан цагаан зээрийн (*Procapra gutturosa* Pallas, 1777) тооны хэлбэлзэл [Динамика численности монгольского дзерена] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 20. – С. 161-165. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2531. Лхагвасүрэн С. Водный режим и продуктивность яровой пшеницы в условиях степной зоны Монголии: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – М., 1987. – 24 с. – Специальность 03.00.12 – Физиология растений.
2532. Лхагвасүрэн С. Краткая характеристика водного режима и жароустойчивости термопсиса ланцетного (*Thermopsis lanceolata* R. Br.) [Юлдэн тарваган шийрийн усны горим, халуун тэсвэрийн онцлог] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 9. – С. 103-108. (Текст на рус., рез. на монг. яз.).
2533. Лхагвасүрэн С. Водный режим и продуктивность орошаемой пшеницы в степной зоне Монголии // Изучение, охрана и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. – Уфа, 1987. – С. 9-10.
2534. Магсар Д. Монгол алтанхундагыг (*Adonis mongolica* Sim.) ургал эрхтнээр тариалах асуудалд [К вопросу вегетативного размножения адониса монгольского (*Adonis mongolica* Sim.)] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 13. – С. 118-127. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2535. Магсар Д., Цагаанмаам Д. Монгол хундагана (*Adonis mongolica* Sim.)-ын үрийн соёоломжийг дээшлүүлэх зарим боломж [Некоторые возможности повышения всхожести семян адониса монгольского] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 9. – С. 127-136. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2536. Магсар Д., Цагаанмаам Д. Монгол хундагана (*Adonis mongolica* Sim.)-д урийн гурван хэлтэр илрэв [Случай трехсемянности у *Adonis mongolica* Sim.] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 10. – С. 57-62. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2537. Магсар Д., Цээбат Ц., Шийрэвдамба Ц., Оюун Б., Лигаа У. Эгэл бавран (*Pteridium aquilinum* (L.) Kunth)-гийн тархац-нөөц анатоми, гистохимийн

- судалгаа [Изучение распространения, запасов, анатомии и гистохимии орляка обыкновенного (*Pteridium aquilinum* (L.) Kunth)] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 11. – С. 77-87. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2538. Манибазар Н. Өлзийхутаг Н. «Бүгд найрамдах Монгол ард улсын гуурст ургамлын латин-монгол-орос нэрийн толь» улсын нэр томъёоны комиссын мэдээ № 129-133. ШУФХ, 1983(1984) [Манибазар Н. Рец. на книгу: Улзийхутаг Н. «Латинско-монголо-русский словарь названий таксонов сосудистых растений Монгольской Народной Республики». Бюл. Терминологическая комиссия при Сов. Министров МНР, №№ 129-133, 1984. – 445 с.] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 13. – С. 181-191.
2539. Маслова Т. Г., Попова О. Ф., Слемнев Н. Н., Попова И. А. Пигменты ассимилирующих органов растений Гоби (МНР) // Ботанический журн. – 1987. – Т. 72, № 8. – С. 1082-1089.
2540. Мөнхбаяр С., Цэдэндаш Г. Бага Хэнтий, Тарвагатайн шинэсэн ойн харьцуулсан судалгааны зарим дүн [Некоторые итоги сравнительного изучения листовенных лесов Тарвагатая и Малого Хэнтэя] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 9. – С. 52-58. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2541. Мөнхбаяр Х. [Земноводные и пресмыкающиеся] // БНМАУ Улаан ном [Красная книга МНР]. – 1987. – С. 64-69. (На монг. яз.).
2542. Намхайдорж Б. Шавьжийн багийг авгалдайгаар тодорхойлох түлхүүр [Определитель отрядов насекомых МНР по их личинкам в природной среде] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 19. – С. 22-38. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2543. Намхайдорж Б. Увс нуурын хотгорын эвэрт цохын судалгаанд [К изучению жуков-дровосеков котловины озера Убса-Нура] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 20. – С. 14-23. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2544. Намхайдорж Б. Умарт Хангай, төв ба баруун Хэнтийн мод огтолсон талбай дахь эвэрт цохын экологи, биологи, байршлын зарим онцлог [Некоторые особенности экологии, биологии и распределения жуков-дровосеков на лесных вырубках северного Хангая и центра западного Хэнтэя] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 20. – С. 24-31. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2545. Намхайдорж Б., Тэгшжаргал Д. Хэнтийн нурууны ойд тархсан бийр сүүлт эрвээхэйн (*Orgyia antiqua* L.) олшрол [Массовое размножение античной

- волнянки (*Orgyia antiqua* L.) в лесах Хэнтэйского горного района] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 19. – С. 39-46. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2546. Неронов В. М., Лхагвасурэн Б., Луцкекина А. А. [Изменчивость экстерьерных признаков большой песчанки на территории МНР] // Монголын Шинжлэх Ухааны Академийн мэдээ [Вестник АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 3. – С. 41-46. (На монг. яз.).
2547. Новиков В. С., Губанов И. А. Род *Juncus* L. (Juncaceae) в Монгольской Народной Республике // Новости систематики высших растений. – Л.: Наука, 1987. – Т. 24. – С. 56-72.
2548. Онхор Г., Цэцэг Б., Пунцаг Т. Цөлийн хөрсний актиномицесийн зүйлийн бүрэлдэхүүн [Видовой состав актиномицетов пустынных почв МНР] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 19. – С. 168-174. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2549. Очирбат Г. БНМАУ-ын ойт хээрийн бүсийн балт, тоост ургамлын зүйлийн бүрэлдэхүүн (мэдээлэл) [Видовой состав медоносных и перганосных растений в лесостепной зоне МНР. Сообщение 1] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 11. – С. 59-76. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2550. Пэрэнлейжамц Ж. Монгол хадрангийн гельминтийн тухай тэмдэглэл [Заметка о гельминтофауне монгольского хариуса] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 19. – С. 47-51. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2551. Роговин К. А., Куликов В. Ф., Суров А. В., Васильева Н. Ю. Организация сообществ пустынных грызунов Заалтайской Гоби Монголии. 1. Основные черты экологии совместно обитающих видов // Зоологический журн. – 1987. – Т. 66, вып. 3. – С. 418-429.
2552. Роговин К. А., Суров А. В. Организация сообществ пустынных грызунов Заалтайской Гоби Монголии. 2. Выявление структуры сообществ // Зоологический журн. – 1987. – Т. 66, вып. 4. – С. 567-578.
2553. Савин Е. Н., Дашзэвэг Ц. Влияние выбора места под лесной питомник и способов подготовки почвы для прорастания семян и роста сеянцев лиственницы сибирской в Восточном Хэнтэе (МНР) // Лесоведение. – 1987. – № 3. – С. 46-51.
2554. Савин Е. Н., Дашзэвэг Ц., Дугаржав Ч., Цогт З. Дорнод Хэнтийн алаг өвст шинэсэн ой ба мод огтолсон талбайн хөрс боловсруулсан хувилбарууд дахь өвслөг ургамлын хөгжилт [Развитие живого напочвенного покрова при разных способах обработки почвы на вырубках и под пологом подтаежных

- разнотравных лиственничников восточного Хэнтэя] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 13. – С. 62-72. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2555. Савин Е. Н., Доржсүрэн Ч., Цогт З. Төв Хангайн залуу шинэсэн ой дахь моддын өндөр, диаметрийн хамаарал [Корреляционная связь между диаметром и высотой у лиственничных молодняков Центрального Хангая] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 10. – С. 3-6, 153. (На монг., рез. на рус. яз.).
2556. Савин Е. Н., Дугаржав Ч., Цогт З., Дашзэвэг Ц., Доржсүрэн Ч. Төв Хангайн залуу шинэсэн ойн таксацын бүтцийн зарим үзүүлэлтийг тодорхойлсон дүнгээс [Таксационные особенности лиственничных молодняков Центрального Хангая] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 9. – С. 84-92. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2557. Савин Е. Н., Цогт З. Төв Хангайн залуу шинэсэн ойд арчилгааны огтлолт хийсэн судалгааны дүнгээс [Некоторые итоги исследования по рубкам ухода в лиственничных молодняках Центрального Хангая в МНР] // БНМАУ-ын Шинжлэх Ухааны Академийн мэдээ [Изв. АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 1. – С. 32-38. (Текст на рус., рез. на монг. яз.).
2558. Санчир Ч. Новый таксон для рода Звездочка (*Stellaria* L.) // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 10. – С. 51-54, 155. (На рус. яз.).
2559. Санчир Ч. Шинэжинст сумын ургамлын аймаг [Флора Шинэжинст сомона Баянхонгорского аймака] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 13. – С. 83-101. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2560. Санчир Ч., Рачковская Е. И., Буян-Орших Х. Ургамлын ховор, сонирхолтой олдвор (Нэгдүгээр нэмэлтийн үргэлжлэл) [Редкие и интересные виды для флоры (продолжение первого дополнения)] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 11. – С. 30-40. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2561. Санчир Ч., Рачковская Е. И., Дашжамц Я. Новый вид для флоры МНР (*Glycyrrhiza inflata* Batal.) [Монголоос олсон нэгэн зүйл (*Glycyrrhiza inflata* Batal.) ховор ургамлын тухай] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 9. – С. 15-18. (Текст на рус., рез. на монг. яз.).
2562. Семенов Д. В., Брушко З. К., Кубыкин Р. А., Шенброт Г. И. Таксономическое положение и природоохранный статус пестрой круглоголовки (*Reptilia*, *Agamidae*) на территории СССР // Зоологический журн. – 1987. – Т. 66, вып. 1. – С. 98-109.

2563. Слемнев Н. Н. Качественная и количественная оценка влияния факторов среды на фотосинтез и продуктивность растений // Эколого-физиологические исследования пустынных фитоценозов. – Алма-Ата, 1987. – С. 46-54.
2564. Соколов В. Е., Бязров Л. Г. Советско-монгольская биологическая экспедиция. Краткие итоги работы за 1970-1985 г. // Вестник АН СССР. – 1987. – № 6. – С. 86-92.
2565. Соколов В. Е., Сапожников Г. Н., Кочкарев П. В. Современное состояние популяции бобров на реке Булган в Монголии // Бюл. Московского общ-ва испытателей природы. Отд. биологический. – 1987. – Т. 92, вып. 2. – С. 31-35.
2566. Соколов В. Е., Шенброт Г. И. Новый вид емуранчика *Stylodipus sungorus* sp. n. (Rodentia, Dipodidae) из Западной Монголии // Зоологический журн. – 1987. – Т. 66, № 4. – С. 579-587.
2567. Тэгшжаргал Д. Сибирийн хүр эрвээхэйн биологи, экологийн судалгаанаас [Биолого-экологическое исследование сибирского шелкопряда] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 19. – С. 218-228. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2568. Тэгшжаргал Д. Бийр сүүлт эрвээхэйн хүрэнцэрийн бойжилтын судалгааны дүнгээс [Некоторые результаты исследования возрастной структуры гусениц античной волнянки] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 20. – С. 32-36. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2569. Тэгшжаргал Д., Билэгт Л. Зулзган нарсны гэмтлийн статистик судалгааны дүнгээс [Результаты статистической обработки данных по повреждениям поросли сосны] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 20. – С. 37-40. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2570. Өлзийхутаг Н. *Ammopiptanthus mongolicus* (Maxim, ex Kom.) Cheng, *Sophora alopecuroides* L., *S. flavescens* Soland., *Halimodendron halodendron* (Pall.) Voss., *Caragana spinosa* (L.) DC., *Gueldenstaedtia monophylla* Fish. // Монгол Улсын улаан ном [Красная книга МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – С. 114-119. (На монг. яз.).
2571. Улзийхутаг Н., Губанов И. А. Новые данные о бобовых Монголии // Бюл. Московского общ-ва испытателей природы. Отд. биологический. – 1987. – Т. 92, вып. 5. – С. 110-122.
2572. Уранчимэг Г. Орхон Сэлэнгийн сав нутгийн Polypogonaceae овгийн мөөгийн ангилалзүйн судалгааны дүнгээс [Некоторые итоги изучения трутовых грибов семейства Polypogonaceae в пойме бассейна рек Орхон и Селенга] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 9. – С. 34-40. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).

2573. Уранчимэг Г. К флоре агариковых грибов Западного Хэнтэя // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 10. – С. 34-37, 154-155 (рез.). (На рус. яз.).
2574. Хруцкий В. С., Востокова Е. А. Приемы составления серии карт растительных ресурсов на основе космической информации // География и природные ресурсы. – 1987. – № 1. – С. 138-144.
2575. Цагаан С. Цагаан зээрийн (*Procapra gutturosa* Gmel.) бие, толгойн ясны хэмжээ [Размеры тела и черепа монгольского дзерена (*Procapra gutturosa* Gmel.)] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 19. – С. 52-61. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2576. Цогт З., Дугаржав Ч., Дашзэвэг Ц. Шинэсэн ойд арчилгааны огтлолт явуулах тохиромжтой хэмжээ [Оптимальные рубки ухода за лиственничным молодняком Центрального Хангая] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 13. – С. 73-78. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2577. Цогт Ө. Хагийн экологи [Экология лишайников] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 10. – С. 16-22, 154 (рез.). (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2578. Цогт Ө. Монгол орны зарим хагийн хучлийг судалсан дүнгээс // БНМАУ-ын Шинжлэх Ухааны Академийн мэдээ [Изв. АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 1. – С. 84-86. (На монг. яз.).
2579. Цоож Ш. Соргуй согооврын фотосинтезийн үйл ажиллагаа [Фотосинтетическая деятельность костра безостого] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 13. – С. 155-166. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2580. Цэгмэд Ц. Листостебельные мхи горных систем Хархира и Тургэн // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 10. – С. 38-50, 155 (рез.). (На рус. яз.).
2581. Цэгмэд Ц. Шаамарын Тэжээлийн аж ахуйн нутгийн навчит хөвд [Листостебельные мхи в окрестности кормхоза Шамаар] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 11. – С. 41-50. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2582. Цэгмэд Ц. Монгол орны минимум [*Mnium* (Dill.) L.] төрлийн хөвд [Род *Mnium* (Dill.) L. во флоре мхов Монголии] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 13. – С. 108-117. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2583. Цэгмэд Ц. Хангайн уулархаг нутгийн навчит хөвдийн тархалт // БНМАУ-ын Шинжлэх Ухааны Академийн мэдээ [Изв. АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 3. – С. 68-78. (На монг. яз.).

2584. Цэдэнбалжир М. Чийгсэг, хуурайсаг ургамлын навчин дахь чөлөөт ба нэгдмэл усны агууламж [Содержание свободной и связанной воды в листьях мезофитов и ксерофитов] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 11. – С. 91-99. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2585. Цэдэндаш Г. Хэнтийн ой-ургамалжилтын ангилааны асуудалд [К вопросу классификации лесной растительности Хэнтэя] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 13. – С. 51-61. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2586. Цэнджав Д., Бямбасүрэн С. Ургамлын усны горимд мэрэгчдийн нөлөө [Влияние грызунов на водный режим растений] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 19. – С. 229-234. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2587. Цэрэнбалжид Г. Общая характеристика сорно-полевой флоры степной, аридной и крайнеаридной зон Монголии [Монгол орны хээр ба цөлийн хээр, цөлийн бүсийн тариалангийн хог ургамал] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 9. – С. 19-33, 154 (рез.). (Текст на рус., рез. на монг. яз.).
2588. Цэрэнбалжид Г. Фитоценозын орон зайн онцлог [Пространственные особенности фитоценозов] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 10. – С. 7-15, 153-154. (На монг., рез. на рус. яз.).
2589. Цэрэнбалжид Г. Формирование и общая характеристика сорно-полевой флоры Монголии // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 10. – С. 23-33. (На рус. яз.).
2590. Цэрэнбалжид Г. Монгол орны баширын (Caryophyllaceae Juss.) овгийн антропофил элемент [Антропофильные элементы семейства гвоздичных (Caryophyllaceae Juss.) в Монголии] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 13. – С. 102-107. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2591. Цэрэннадмид П. Зарим зүйл харганыг тарьж туршсан судалгааны дүн [Результаты интродукции некоторых видов караганы] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 9. – С. 120-126. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2592. Цэцэгмаа Д., Өлзийхутаг Н. БНМАУ-ын замгийн судалгаанд холбогдох зарим шинэмэдээ [Цэцэгмаа Д., Өлзийхутаг Н. Некоторые новые данные в исследовании водорослей МНР] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 11. – С. 51-58. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).

2593. Цээбат Ц. Гүзээлзгэнийн нөөцөд холбогдох мэдээ (Баруун хойд, Хэнтий, Умард Хангай) [К вопросу о запасах земляники восточной] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 13. – С. 128-131. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2594. Цээбат Ц., Лигаа У., Чойжилсүрэн Я., Цагаанмаам Д. Үнэгэнсүүлхэй тарнын (*Polygonum alopecuroides* Turcz.) тархац, нөөцийн судалгааны дүнгээс [Некоторые результаты ресурсоведческого изучения горца лисохвостного (*Polygonum alopecuroides* Turcz.)] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 10. – С. 85-90, 157-158 (рез.). (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2595. Чемесова И. И. Фенольные соединения представителей рода *Artemisia* L. флоры Монгольской Народной Республики: Автореф. дис. ... канд. фармац. наук. – Л., 1987. – 23 с.
2596. Чогний О. Хээрийн бүсийн амраасан бүлгэмдлүүдийн ургацын өөрчлөлт [Изменение продуктивности сообществ степной зоны при заповедном режиме] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 13. – С. 42-50. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2597. Чойжамц Б., Бямбасүрэн С. Урал чихэр-өвсний усны горимын онцлог [Особенность водного режима солодки уральской] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 11. – С. 100-113. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2598. Чойжамц Б., Бямбасүрэн С. Хоёр настай урал чихэр өвсний усны солилцоо [Водный режим двулетней солодки уральской] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 13. – С. 141-148. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2599. Чугунова Т. Ю., Воробьева Э. И., Семенов Д. В. Сравнительный анализ зубной системы и питания круглголовок – *Phrynocephalus* (Reptilia, Agamidae) // Зоологический журн. – 1987. – Т. 66, вып. 5. – С. 746-758.
2600. Шатар С., Пунцаг Т., Онхор Г. Монгол орны зарим ургамлын эфирийн тосны бактерицид, фунгицид үйлчилгээг судлах асуудалд [К вопросу изучения бактерицидного и фунгицидного действия эфирных масел из некоторых растений Монголии] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 20. – С. 143-145. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2601. Шийрэвдамба Ц. Некоторые итоги сравнительного исследования анатомического строения рода *Salvia* L. [Мүгваагийн төрлийн ургамлын анатомийн бүтцийг харьцуулан судалсан зарим дүнгээс] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 9. – С. 109-116. (Текст на рус., рез. на монг. яз.).
2602. Шийрэвдамба Ц. Говийн зарим үет ургамлын анатом [Анатомическое строение некоторых злаков Гоби] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний

- бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 11. – С. 129-136. (Текст на монг., рез. на рус. яз.)
2603. Энхсайхан Д. Хушин ойн самрын нөөцийн судалгааны материал, самрын нөөц тогтоох арга [Материалы по изучению запасов кедровых орехов и методы их определения] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 10. – С. 95-99, 158 (рез.). (Текст на монг., рез. на рус. яз.)
2604. Энхсайхан Д., Даваасүрэн Ц. Бургасан шугуйн таксацын шинж [Таксационная характеристика ивовых зарослей] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1987. – № 13. – С. 79-82. (Текст на монг., рез. на рус. яз.)
2605. Яковлев Г. П., Связева О. А. Заметки о видах секции *Caragana* рода *Caragana* Lam. (Fabaceae) // Новости систематики высших растений. – Л.: Наука, 1987. – Т. 24. – С. 124-132.
2606. Dmitriev P. P., Klimaszewski S. M., Lobacev V. S. Zoogeographical regionalization of Mongolia on the basis of mammal fauna // Acta biologica Silesiana. – Katowice, 1987. – Vol. 6 (23). – P. 13-22.
2607. Neronov V. M., Strelkova M. V., Shurkhal A. V., Lushekhina A. A., Artemyev M. M. Natural focality of zoonotic cutaneous leishmaniasis in the Mongolian People's Republic; results and objectives in integrated research // Folia Parasitologica. – 1987. – Vol. 34, No. 1 – P. 1-9.

2608. Авирмэд Д. Үлийн цагаан оготной тэмцэх экологи үндэслэл [Экологические основы борьбы с полевкой Брандта] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1988. – № 21. – С. 4-7. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2609. Адьяа Я. Монгол тарваганы (*Marmota sibirica* Radde 1862) арьсны бүтцийн тухай зарим мэдээ [Некоторые сведения о гистологической структуре кожи монгольского тарбагана] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1988. – № 21. – С. 8-11. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2610. Амарсанаа Г. Ирвэс (*Uncia uncia*, Schreber, 1975) эзэмшил нутгаа тэмдэглэдэг тухай [К вопросу мечения ирбисом (*Uncia uncia*, Schreber, 1975) своей территории] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1988. – № 21. – С. 12-14. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2611. Амгалан Л. Монгол орны хар сүүлт зээрийн тархац, тоо толгойн одоогийн байдал [Современное состояние ареала и численности джейрана в Монголии] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1988. – № 21. – С. 15-19. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2612. Анисимова К. И., Оюун Б. Тырсово-холоднопопынно-житняково-змеевковая сухая степь с караганами (участок 1). Фитоценоз. Химический состав основных видов // Сухие степи МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1988. – С. 97-104. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 29).
2613. Анисимова К. И., Оюун Б. Осоково-змеевково-житняково-крупноковыльная сухая степь (участок 3). Фитоценоз. Химический состав основных видов // Сухие степи МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1988. – С. 155-159. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 29).
2614. Анисимова К. И., Оюун Б. Чиевник вострецово-бескильницевый (участок 2). Фитоценоз. Химический состав основных видов // Сухие степи МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1988. – С. 201-204. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 29).
2615. Баасанжав Г., Дгебуадзе Ю. Ю., Лапин В. И. К изучению хариусов водоемов бассейна реки Кобдо // Природные условия, растительный покров и животный мир Монголии. Сборник научных трудов – Пушино: НЦБИ АН СССР, 1988. – 319-330.
2616. Бекет У. Монгол Алтайн нурууны цөлийн хээрийн ургамалжлын зарим онцлог [Некоторые особенности растительности пустынной степи Монгольского

- Алтая] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1988. – № 12. – С. 31-38. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2617. Бямбасүрэн С., Чойжамц Б. Нэг настай урал чихэр өвсний усны горим [Водный режим однолетней солодки уральской] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1988. – № 12. – С. 160-165. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2618. Береснева И. А. Мезо- и микроклиматические ресурсы Монгольской Народной Республики // Природные условия, растительный покров и животный мир Монголии. Сборник научных трудов. – Пушино: НЦБИ АН СССР, 1988. – С. 15-38.
2619. Береснева И. А., Горышина Н. Г., Пигольцина Г. Б. Рекомендации по составлению мезо-климатических карт отдельных административных районов. Ч. 1. – Л.: Главная геофизическая обсерватория, 1988. – 69 с.
2620. Береснева И. А., Кадырова А. Г., Кобак К. И. Тырсово-холоднопопынно-житняково-змеевковая сухая степь с караганами (участок 1). Природные условия. Микроклимат // Сухие степи МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1988. – С. 61-66. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 29).
2621. Береснева И. А., Королева З. П. Мезо- и микроклиматическая изменчивость термического режима в условиях резкоконтинентального климата // Тр. Главной геофизической обсерватории – Л., 1988. – Вып. 520. – С. 8-22.
2622. Бибииков Д. И. Популяционные структуры и воспроизводство сурков // Экология популяций: Тез. докл. Ч. 2. – М., 1988. – С. 59-61.
2623. Бобровская Н. И. Особенности водного режима доминантов // Пустыни Заалтайской Гоби: Характеристика растений-доминантов. – Л.: Наука, 1988. – С.107-135. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 28).
2624. Бобровская Н. И. Водный режим // Сухие степи Монгольской Народной Республики. Ч. 2. Стационарные исследования (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1988. – С. 31-48. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 29).
2625. Бобровская Н. И., Гамалей Ю. В, Казанцева Т. И., Мокроносов А. Т., Слемнев Н. Н., Федорова И. Т., Цоож Ш., Шийрэвдамба Ц., Якунин Г. Н. Пустыни Заалтайской Гоби: Характеристика растений-доминантов / Отв. ред. Камелин Р.В. – Л.: Наука, 1988. – 216 с. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 28).
2626. Бобровская Н. И., Завадская И. Г. О псевдопойкилогидридности некоторых высших цветковых растений // Актуальные вопросы ботаники в СССР: Тез. докл. – Алма-Ата, 1988. – С. 464.

2627. Бобровская Н. И., Свешникова В. М. Эколого-физиологические особенности растений сухих степей. Водный режим // Сухие степи МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1988. – С. 48-52. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 29).
2628. Борисова И. В. Осоково-змеевково-житняково-крупноковыльная сухая степь (участок 3). Фитоценоз. Жизненные формы // Сухие степи МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1988. – С. 139-140. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 29).
2629. Борисова И. В. Осоково-змеевково-житняково-крупноковыльная сухая степь (участок 3). Фитоценоз. Фенологическое развитие // Сухие степи МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1988. – С. 141-146. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 29).
2630. Борисова И. В. Осоково-змеевково-житняково-крупноковыльная сухая степь (участок 3). Фитоценоз. Семенное возобновление. Возрастные спектры ценопопуляций основных видов // Сухие степи МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1988. – С. 161-164. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 29).
2631. Борисова И. В. Осоково-змеевково-житняково-крупноковыльная сухая степь (участок 3). Фитоценоз. Строение. Размещение растений. Горизонтальное строение сообщества // Сухие степи МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1988. – С. 164-166. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 29).
2632. Борисова И.В. Осоково-змеевково-житняково-крупноковыльная сухая степь (участок 3). Фитоценоз. Строение. Синузильное сложение // Сухие степи МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1988. – С. 168-169. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 29).
2633. Борисова И. В. Осоково-змеевково-житняково-крупноковыльная сухая степь (участок 3). Заключение // Сухие степи МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1988. – С. 173-174. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 29).
2634. Борисова И. В. Чиевник вострецово-бескильницевый (участок 2). Фитоценоз. Флористический состав // Сухие степи МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1988. – С. 181-182. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 29).
2635. Борисова И. В. Чиевник вострецово-бескильницевый (участок 2). Фитоценоз. Жизненные формы // Сухие степи МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1988. – С. 186-188. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 29).

2636. Борисова И. В. Чиевник вострецово-бескильницевый (участок 2). Фитоценоз. Фенологическое развитие // Сухие степи МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1988. – С. 188-193. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 29).
2637. Борисова И. В. Чиевник вострецово-бескильницевый (участок 2). Фитоценоз. Семенное возобновление. Возрастные спектры ценопопуляций основных видов // Сухие степи МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1988. – С. 207-209. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 29).
2638. Борисова И. В. Чиевник вострецово-бескильницевый (участок 2). Строение. Размещение растений. Горизонтальное строение сообщества // Сухие степи МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1988. – С. 209-211. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 29).
2639. Борисова И. В. Чиевник вострецово-бескильницевый (участок 2). Строение. Синузидальное сложение // Сухие степи МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1988. – С. 212-213. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 29).
2640. Борисова И. В. Чиевник вострецово-бескильницевый (участок 2). Заключение // Сухие степи МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1988. – С. 217-219. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 29).
2641. Борисова И. В., Голубкова Н. С. Осоково-змеевково-житняково-крупноковыльная сухая степь (участок 3). Фитоценоз. Флористический состав // Сухие степи МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1988. – С. 134-135. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 29).
2642. Борисова И. В., Гордеева Т. К. Осоково-змеевково-житняково-крупноковыльная сухая степь (участок 3). Природные условия. Местоположение // Сухие степи МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1988. – С. 129. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 29).
2643. Борисова И. В., Гордеева Т. К. Чиевник вострецово-бескильницевый (участок 2). Природные условия. Местоположение // Сухие степи МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1988. – С. 175. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 29).
2644. Борисова И. В., Гордеева Т. К., Казанцева Т. И. Осоково-змеевково-житняково-крупноковыльная сухая степь (участок 3). Фитоценоз. Участие видов в строении сообщества // Сухие степи МНР. Ч. 2. Стационарные исследования

- (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1988. – С. 135-137. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 29).
2645. Борисова И. В., Гордеева Т. К., Казанцева Т. И. Чиевник вострещово-бескильнищевый (участок 2). Фитоценоз. Участие видов в строении сообщества // Сухие степи МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1988. – С. 182-183. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 29).
2646. Борисова И. В., Казанцева Т. И., Санжид Ж. Осоково-змеевково-житняково-крупноковыльная сухая степь (участок 3). Смена сезонных состояний // Сухие степи МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1988. – С. 170-173. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 29).
2647. Борисова И. В., Казанцева Т. И., Санжид Ж. Чиевник вострещово-бескильнищевый (участок 2). Смена сезонных состояний // Сухие степи МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1988. – С. 215-217. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 29).
2648. Борисова И. В., Попова Т. А. Некоторые эколого-фитоценологические особенности степных дерновинных злаков // Ботанический журн. – 1988. – Т. 73, № 4. – С. 573-584.
2649. Борисова И. В., Попова Т. А. Строение опустыненных степей Центрального Казахстана и пустынных степей Монголии // Актуальные вопросы ботаники в СССР: Тез. докл. – Алма-Ата, 1988. – С. 185-186.
2650. Борисова И. В., Попова Т. А., Казанцева Т. И., Лавренко Е. М., Никулина Р. И., Скалон И. С. Сравнение участков // Сухие степи МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1988. – С. 220-225. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 29).
2651. Борисова И. В., Слемнев Н. Н. Осоково-змеевково-житняково-крупноковыльная сухая степь (участок 3). Фитоценоз. Фитоценоотипы // Сухие степи МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1988. – С. 159-161. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 29).
2652. Борисова И. В., Слемнев Н. Н. Чиевник вострещово-бескильнищевый (участок 2). Фитоценоз. Фитоценоотипы // Сухие степи МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1988. – С. 205-206. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 29).
2653. Боркин Л. Я. Общая характеристика распространения земноводных Монголии // Земноводные и пресмыкающиеся МНР. Общие вопросы. Земноводные. – М.: Наука. 1988. – С. 213-229. (Серия «Позвоночные животные МНР»).
2654. Боркин Л. Я., Воробьева Э. И., Даревский И. С., Кузьмин С. Л., Мунхбаяр Х., Семенов Д.В. Земноводные и пресмыкающиеся МНР. Общие вопросы.

- Земноводные / Отв. ред.: Э.И. Воробьева, И. С. Даревский. – М.: Наука, 1988. – 248 с. (Серия «Позвоночные животные МНР»).
2655. Боркин Л. Я., Кузьмин С. Л. Земноводные Монголии: видовые очерки // Земноводные и пресмыкающиеся МНР. Общие вопросы. Земноводные. – М.: Наука. 1988. – С. 30-197. (Серия «Позвоночные животные МНР»).
2656. Бочанцев В. П., Губанов И. А. Новый вид рода *Neotorularia* (Brassicaceae) из Монголии // Ботанический журн. – 1988. – Т. 73, № 8. – С. 1186-1188.
2657. Бүдсүрэн Ч. Монгол тарваганы (*Marmota sibirica* Radde 1862) экологийн судалгаанаас [Некоторые результаты исследований по экологии монгольского тарбагана (*Marmota sibirica* Radde 1862)] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1988. – № 21. – С. 20-23. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2658. Буян-Орших Х. Растительность Котловины Больших Озер // Природные условия, растительный покров и животный мир Монголии. Сборник научных трудов. – Пушино: НЦБИ АН СССР, 1988. – С. 159-169.
2659. Бязров Л. Г. Лишайники низкогорного пояса Восточного Хангая // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики: Тез. докл. междунар. конф. – Иркутск, 1988. – С. 166-167.
2660. Бязров Л. Г. Ценный библиографический справочник об изучении природы Монголии // Бюл. Московского общ-ва испытателей природы. Отд. биологический. – 1988. – Т. 93, вып. 1. – С. 129-132.
2661. Бязров Л. Г. Лишайники в сухих степях Восточного Хангая // Бюл. Московского общ-ва испытателей природы. Отд. биологический. – 1988. – Т. 93, вып. 6. – С. 66-80.
2662. Бязров Л. Г. Опад эпифитных лишайников в лесах Подмосковья и Хангая // Изучение грибов в биогеоценозах: Тез. докл. – Свердловск: Наука, 1988. – С. 162.
2663. Виноградова В. М. О роде *Aegopodium* L. (Ариасеае) в Центральной Азии // Новости систематики высших растений. – Л.: Наука, 1988. – Т. 25. – С. 116-122.
2664. Виноградова В. М. Новый вид рода *Cnidium* Guss. (Ариасеае) из Монгольской Народной Республики // Новости систематики высших растений. – Л.: Наука, 1988. – Т. 25. – С. 122-125.
2665. Вознесенский В. Л., Глаголева Т. А., Зубкова Е. К., Иванова Т. И., Ледяйкина Н. А., Леина Г.Д., Мамушина Н. С., Слемнев Н. Н., Филиппова Л. А., Чулановская М. В., Юдина О. С. Фотосинтез и дыхание растений в разных условиях среды // Фотосинтез и продукционный процесс. – М.: Наука, 1988. – С. 132-137.
2666. Волкова Е. А. Карта растительности сомона Тумэн-Цогт (Монгольская Народная Республика) // Геоботаническое картографирование. – Л., 1988. – С. 38-45.

2667. Воробьева Э. И., Даревский И. С., Мунхбаяр Х. История герпетологических исследований // Земноводные и пресмыкающиеся МНР. Общие вопросы. Земноводные. – М.: Наука, 1988. – С. 7-15. (Серия «Позвоночные животные МНР»).
2668. Востокова Е. А. Выбор космической информации для изучения антропогенных изменений природной среды // Космические методы изучения биосферы: Тез. докл. – Звенигород, 1988. – С. 6.
2669. Востокова Е. А. Применение космической многозональной информации для изучения структуры ландшафтов Шаргаин-Гоби (МНР) // Опыт использования космической информации для изучения природных ресурсов Земли и окружающей среды. – М., 1988. – С. 22-25.
2670. Гамалей Ю. В. Признаки ксероморфизма // Пустыни Заалтайской Гоби: Характеристика растений-доминантов. – Л.: Наука, 1988. – С. 67-84. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 28).
2671. Гамалей Ю. В. Распределение структурно-метаболических типов растений по экотопам // Пустыни Заалтайской Гоби: Характеристика растений-доминантов. – Л.: Наука, 1988. – С. 98-104. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 28).
2672. Гамалей Ю. В. Структурно-функциональная эволюция пустынных растений // Пустыни Заалтайской Гоби: Характеристика растений-доминантов. – Л.: Наука, 1988. – С. 104-107. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 28).
2673. Гамалей Ю. В., Мокроносов А. Т. Структура и фотосинтетический метаболизм // Пустыни Заалтайской Гоби: Характеристика растений-доминантов. – Л.: Наука, 1988. – С. 87-98. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 28).
2674. Гамалей Ю. В., Шийрэвдамба Ц. Структурные типы пустынных растений // Пустыни Заалтайской Гоби: Характеристика растений-доминантов. – Л.: Наука, 1988. – С. 45-67. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 28).
2675. Гамалей Ю. В., Шийрэвдамба Ц. Онтогенетические изменения ксероморфизма // Пустыни Заалтайской Гоби: Характеристика растений-доминантов. – Л.: Наука, 1988. – С. 84-87. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 28).
2676. Ганзориг С., Данзан Г., Бурмаа Ж., Энхтуяа Б. Новые находки гельминтов млекопитающих Прихубсугуля // Природные условия и биологические ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Иркутск, 1988. – С. 120-121.

2677. Ганзориг С., Сухбат Х. Оборонительное поведение дзерена (*Procapra gutturosa* Pallas, 1777) // Природные условия и биологические ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Иркутск, 1988. – С. 119-120.
2678. Гарамжав А., Анисимова К. И. Будагт ургамлын судалгааны урьдчилсан дүнгээс (мэдээлэл 2) [Предварительные итоги изучения некоторых красильных растений (сообщение 2)] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1988. – № 12. – С. 137-144. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2679. Гармаш Г. А., Гладков А. А., Баатар Р., Убугунов Л. Л. Почвы поймы нижнего течения р. Орхон, их морфология и некоторые свойства // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики: Тез докл. междунар. конф. – Иркутск, 1988. – С. 137-139.
2680. Гельцер Ю. Г. "Псевдокристаллизация" – особый способ перенесения неблагоприятных условий существования у *Colpoda taupasii* из крайнеаридных почв Заалтайской Гоби (МНР) // Цитология. – 1988. – Т. 30, № 11. – С. 1386-1389.
2681. Гельцер Ю.Г. Динамика биологической активности почв Монгольской Народной Республики // Биодинамика почв: Тез. докл. – Таллин, 1988. – С. 9.
2682. Герасименко Т. В., Кайбейнен Э. Л., Слемнев Н. Н. Физиологические критерии эволюционной адаптации растений // Физиологические и экологические аспекты эволюции основных жизненных форм покрытосеменных: Тез. докл. – Ереван, 1988. – С. 11-13.
2683. Губанов И. А., Камелин Р. В. Очерк истории флористических исследований Монгольской Народной Республики // Природные условия, растительный покров и животный мир Монголии. Сборник научных докладов. – Пушкино: НЦБИ АН СССР, 1988. – С. 169-189.
2684. Губанов И. А., Камелин Р. В. Материалы к флоре Монгольской Народной Республики. Новые сосудистые растения, выявленные в МНР в последние годы // Природные условия, растительный покров и животный мир Монголии. Сборник научных докладов. – Пушкино: НЦБИ АН СССР, 1988. – С. 189-217.
2685. Гунин П. Д., Михайлов А. Ю., Золотокрылин А. Н. Пространственно-временные закономерности выпадения летних осадков в пустынях и степях Монголии // Проблемы освоения пустынь. – 1988. – № 3. – С. 45-51.
2686. Даваа Н. К размножению монгольской песчанки (*Meriones unguiculatus* Milne-Edwards, 1867) // Природные условия и биологические ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. конф. – Иркутск, 1988. – С. 113-114.
2687. Даваажамц Ц., Баясгалан Д., Мандах Б. Хээрт зонхилох бүлгэмдлийн фитомассын бүрдэх зарим онцлог [Особенности формирования фитомассы основных степных сообществ] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1988. – № 12. – С. 4-21. (Тест на монг., рез. на рус. яз.).

2688. Дариймаа Ш. Система видов подродов *Artemisia* и *Dracunculus* рода *Artemisia* (Asteraceae) Монгольской Народной Республики // Ботанический журн. – 1988. – Т. 73, № 10. – С. 1467-1470.
2689. Дарская Н. Ф., Лушекина А. А., Неронов В. М. О блохах рода *Coptosylla* J. et R., 1908 из Монгольской Народной Республики // Природные условия, растительный покров и животный мир Монголии. Сборник научных трудов. – Пушино: НЦБИ АН СССР, 1988. – С. 283-302.
2690. Даш М., Бямба В., Неронов В. М. Фауна иксодовых клещей МНР. Сообщение 1. Распространение видов // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 1988. – № 3. – С. 37-42.
2691. Даш М., Бямба В., Неронов В. М., Марков И. С. О новых случаях заболевания клещевым риккетсиозом на территории МНР // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 1988. – № 4. – С. 53-54.
2692. Дашзэвэг Ц., Дугаржав Ч. Метод выращивания сеянцев лиственницы сибирской во временных питомниках в лесорастительных условиях Хангая // Технологии, рекомендации и пособие для некоторых работ по культуре и защите леса. – Улаанбаатар, 1988. – С. 92-96. (На монг. яз.).
2693. Дашзэвэг Ц., Дугаржав Ч., Савин Е. Н., Цогт З. Мод үржүүлгийн газар сибирь шинэс тарьж ургуулсан судалгааны зарим дүн [Некоторые итоги изучения выбора места под лесной питомник и разработки вопросов выращивания посадочного материала лиственницы сибирской] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1988. – № 12. – С. 68-79. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2694. Дмитриев П. П. Роющая деятельность млекопитающих и эволюция степных экосистем // Грызуны: Тез. докл. VII Всесоюз. совещания. – Т. II. – Свердловск, 1988. – С. 117.
2695. Дмитриев П. П. Изменение профиля почвы в результате деятельности млекопитающих-землероев // Почвоведение. – 1988. – № 11. – С. 75-81.
2696. Дмитриев П. П. Мечение территории полевкой Брандта // Коммуникативные механизмы регулирования популяционной структуры у млекопитающих: Тез. докл. – М., 1988. – С. 33.
2697. Дмитриев П. П., Халтар Б., Таракановский А. А. Питание полевки Брандта // Бюл. Московского общ-ва испытателей природы. Отд. биологический. – 1988. – Т. 93, вып. 4. – С. 38-46.
2698. Дорофеюк Н. И. Палеогеография голоцена Монгольской Народной Республики по данным диатомового анализа донных отложений озер // Природные условия, растительный покров и животный мир Монголии. Сборник научных трудов. – Пушино: НЦБИ АН СССР, 1988. – С. 61-82.

2699. Дорофеюк Н. И. Ботанико-географический анализ диатомовых флор донных отложений озер Монголии // Природные условия, растительный покров и животный мир Монголии. – Пушино: НЦБИ АН СССР, 1988. – С. 266-276.
2700. Дугаржав Ч. [О чем рассказывают сто деревьев, семь деревьев и одиночные деревья] // Шинжлэх ухаан амьдрал [Наука и жизнь]. – Улаанбаатар, 1988. – № 3. – С. 41-50. (На монг. яз.).
2701. Дугаржав Ч. Охрана леса от пожаров // Некоторые проблемы охраны природы и окружающей среды: Тез. докл. – Улаанбаатар, 1988. – С. 170-178. (На монг. яз.).
2702. Дугаржав Ч., Савин Е. Н., Дашзэвэг Ц., Цогт З., Доржсүрэн Ч., Коротков И. А., Краснощеков Ю. Н., Гомбосүрэн Н. Дорнод Хэнтийи шинэсэн ойн сэргэн ургалтын судалгааны зарим дүн [Некоторые итоги изучения лесовосстановительных процессов в лиственных лесах Восточного Хэнтэя] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1988. – № 12. – С. 54-67. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2703. Дугэрмаа В., Убугунов Л. Л. Некоторые вопросы применения удобрений и равновесия луговой экосистемы // Некоторые проблемы охраны природы и окружающей среды: Тез. докл. – Улаанбаатар, 1988. – С. 21-22. (На монг. яз.).
2704. Дулмаа А. Проблемы рационального использования рыбных запасов и задачи комплексных рыбохозяйственных исследований водоемов МНР // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики: Тез. докл. междунар. конф. – Иркутск, 1988. – С. 81-82.
2705. Дулмаа А. Уклея (*Culter alburnus* Bas) [Өлгөр цагаан – *Culter alburnus* Bas] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1988. – № 21. – С. 24-30. (Текст на рус., рез. на монг. яз.).
2706. Дулмаа А., Баасанжав Г. Хэрлэн голын амарын сугас загасны биологийн асуудалд (*Leuciscus waleckii* Dyb.) [К вопросу биологии амурского чебака (*Leuciscus waleckii* Dyb.)] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1988. – № 21. – С. 31-35. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2707. Дулмаа А., Цэрэвсамбуу С. Ширээт, Мухар нуурыг загасжуулсны дараах үеийн экологийн нөхцөл, загасны шинэ сүргийн биологийн асуудалд [К вопросу изучения биологии нового маточного стада пеляди, экологические условия озер Ширэт и Мухар после зарыбления] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1988. – № 21. – С. 36-45. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2708. Евдокименко М. Д. Послепожарная динамика радиального прироста деревьев в лиственных лесах МНР // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики: Тез. докл. – Иркутск, 1988. – С. 149-150.

2709. Евдокимова А. К., Касимов Н. С., Ротшильд Е. В. Эколого-геохимическая оценка степных и пустынных ландшафтов МНР // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики: Тез. докл. – Иркутск, 1988. – С. 158-159.
2710. Евстифеев Ю. Г., Якунин Г. Н. Особенности СПП наклонных равнин пустынь Гоби // Бюл. Почвенного ин-та им. В. В. Докучаева. – 1988. – Вып. 46. – С. 57-58.
2711. Жильцова Л. А., Варыханова К. В. Особенности фауны веснянок Монголии // Природные условия, растительный покров и животный мир Монголии. Сборник научных трудов. – Пушино: НЦБИ АН СССР, 1988. – С. 302-309.
2712. Завадская И. Г. Эколого-физиологические особенности растений сухих степей. Водный режим и теплоустойчивость клеток растений // Сухие степи МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1988. – С. 52-59. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 29).
2713. Загоренко Г. Ф., Прозоров В. А., Помазкова Г. И. Предпосылки для аттестации озера Хубсугул как эталона природы // Природные условия, растительный покров и животный мир Монголии. Сборник научных трудов. – Пушино: НЦБИ АН СССР, 1988. – С. 105-112.
2714. Золотокрылин А. Н., Гунин П. Д., Михайлов А. Ю. Диагноз климата Заалтайской Гоби за 1975-1985 гг. // Природные условия, растительный покров и животный мир Монголии. Сборник научных трудов. – Пушино: НЦБИ АН СССР, 1988. – С. 45-51.
2715. Казанцева Т. И. Продуктивность основных растений пустынь Заалтайской Гоби // Пустыни Заалтайской Гоби: Характеристика растений-доминантов. – Л.: Наука, 1988. – С. 188-201. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 28).
2716. Казанцева Т. И. Роль биоморф в формировании надземной фитомассы в пустынях Заалтайской Гоби // Актуальные вопросы ботаники в СССР: Тез. докл. – Алма-Ата, 1988. – С. 211.
2717. Казанцева Т. И., Гордеева Т. К., Анисимова К. И. Некоторые рекомендации по использованию пастбищ // Сухие степи МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1988. – С. 226-228. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 29).
2718. Казанцева Т. И., Гордеева Т. К., Даваажамц Ц. Тырсово-холоднополынно-житняково-змеевковая сухая степь с караганами (участок 1). Фитоценоз. Продуктивность // Сухие степи МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1988. – С. 90-97. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 29).
2719. Казанцева Т. И., Гордеева Т. К., Даваажамц Ц. Осоково-змеевково-житняково-крупноковыльная сухая степь (участок 3). Фитоценоз. Продуктивность // Сухие степи МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (сомон Унджул). – Л.: Наука,

1988. – С. 146-155. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 29).
2720. Казанцева Т. И., Гордеева Т. К., Даваажамц Ц. Чиевник вострецово-бескильницевый (участок 2). Фитоценоз. Продуктивность // Сухие степи МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1988. – С. 193-201. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 29).
2721. Казанцева Т. И., Даваажамц Ц. Продуктивность фитоценозов степей и пустынь МНР // Природные условия, растительный покров и животный мир Монголии. Сборник научных трудов. – Пушино: НЦБИ АН СССР, 1988. – С. 242-256.
2722. Камелин Р. В. К истории пустынного комплекса видов флоры Центральной Азии // Пустыни Заалтайской Гоби: Характеристика растений-доминантов. – Л.: Наука, 1988. – С. 6-14. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 28).
2723. Камелин Р. В., Губанов И. А. Новинки монгольской флоры // Бюл. Московского общ-ва испытателей природы. Отд. биологический. – 1988. – Т. 93, вып. 5. – С. 109-114.
2724. Камелин Р. В., Губанов И. А., Дариймаа Ш., Буданцев А. Л., Ганболд Э. Новинки флоры Монгольской Даурии // Ботанический журн. – 1988. – Т. 73, № 10. – С. 1483-1488.
2725. Камелин Р. В., Карамышева З. В. Евгений Михайлович Лавренко (1900-1987) // Ботанический журн. – 1988. – Т. 73, № 4. – С. 609.
2726. Камелин Р. В., Соколов В. Е., Даваажамц Ц., Шагдарсурэн О. Основные итоги 15-летних работ Совместной советско-монгольской комплексной биологической экспедиции (1970-1985 гг.) // Природные условия, растительный покров и животный мир Монголии. – Пушино: НЦБИ АН СССР, 1988. – С. 5-15.
2727. Камелин Р. В., Улзийхутаг Н., Губанов И. А. Валерий Иванович Грубов (к 70-летию со дня рождения) // Ботанический журн. – 1988. – Т. 73, № 5. – С. 747-756.
2728. Карамышева З. В. Широкие и долготные изменения растительности гор Монголии // Растительный мир высокогорных экосистем СССР. – Владивосток, 1988. – С. 262-273.
2729. Киселева Н. К. Погребенные голоценовые почвы хребта Халга-Ула (МНР) // Почвоведение. – 1988. – № 9. – С. 133-142.
2730. Князев А. В., Савинецкий А. Б. Изменение населения мелких млекопитающих хребта Цаган Богдо (Заалтайская Гоби) в позднем голоцене / Зоологический журн. – 1988. – Т. 67, вып. 2. – С. 297-300.
2731. Кобак К. И. Тырсово-холоднопопынно-житняково-змеевковая сухая степь с караганами (участок 1). Биологическая активность почвы // Сухие степи МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1988. – С. 123.

- (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 29).
2732. Кобак К. И. Чиевник вострецово-бескильницевый (участок 2). Биологическая активность почвы // Сухие степи МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1988. – С. 217. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 29).
2733. Козлов Ю. П., Фролова М. В., Загоренко Г. Ф., Захарченко С. И., Крашенинников М. В., Литвинов Н. И., Самарина А. В., Скрябин Н. Г., Тугарина П. Я., Филиппов А. Х., Шпейзер Г. М., Жамсран Ц., Халтар Д., Батжаргал Б., Сумья Д., Батсух Н. Итоги и перспективы изучения экосистем Прихубсугуля // Природные условия, растительный покров и животный мир Монголии. Сборник научных трудов. – Пушино: НЦБИ АН СССР, 1988. – С. 83-104.
2734. Коротков И. А., Доржсурэн Ч. Динамика фитоценозов подтаежных лиственничников под воздействием рубок главного пользования и пожаров // Леса Монгольской Народной Республики. Лиственничные леса Восточного Хэнтэя. – М.: Наука, 1988. – С. 50-61. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 30).
2735. Корсунов В. М., Убугунов Л. Л., Убугунова В. И. Буферность почв бассейна озера Байкал // Проблемы экологии Прибайкалья: Тез. докл. Ч. IV. – Иркутск, 1988. – С. 29.
2736. Краснощеков Ю. Н., Бабинцева Р. М., Горбачев В. Н. Почвенно-географическое районирование бассейна оз. Байкал для лесохозяйственных целей // Природопользование в бассейне оз. Байкал. – Иркутск, 1988. – С. 71-83.
2737. Краснощеков Ю. Н., Гомбосурэн Н. Изменение лесорастительных условий под влиянием рубок главного пользования и лесных пожаров в подтаежных лиственничниках // Леса Монгольской Народной Республики. Лиственничные леса Восточного Хэнтэя. – М.: Наука, 1988. – С. 16-47. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 30).
2738. Краснощеков Ю. Н., Гомбосурэн Н. Водорегулирующая и почвозащитная роль подтаежных лиственничников // Леса Монгольской Народной Республики. Лиственничные леса Восточного Хэнтэя. – М.: Наука, 1988. – С. 62-118. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 30).
2739. Краснощеков Ю. Н., Коротков И. А. Природные условия // Леса Монгольской Народной Республики. Лиственничные леса Восточного Хэнтэя. – М.: Наука, 1988. – С. 6-13. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 30).
2740. Краснощеков Ю. Н., Сорокин Н. Д. Почвенно-экологические изменения на вырубках и гарях Восточного Хэнтэя (МНР) // Почвоведение. – 1988. – № 1. – С. 117-127.

2741. Кузьмин С. Л. Общая характеристика экологии земноводных Монголии // Земноводные и пресмыкающиеся МНР. Общие вопросы. Земноводные. – М.: Наука, 1988. – С. 198-212. (Серия «Позвоночные животные МНР»).
2742. Кузьмин С. Л. Экология питания дальневосточной квакши в Монголии // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Иркутск, 1988. – С. 98-100.
2743. Кузьмин С. Л., Семенов Д. В. Исследования герпетофауны МНР // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Иркутск, 1988. – С. 94-95.
2744. Лавренко Е. М., Волкова Е. А., Карамышева З. В., Рачковская Е. И., Бекет У., Буян-Орших Х., Дашням Б., Цэдэндаш Г. Ботанико-географические и картографические исследования в Монгольской Народной Республике // Природные условия, растительный покров и животный мир Монголии. Сборник научных трудов. – Пушино: НЦБИ АН СССР, 1988. – С. 137-159.
2745. Лавренко Е. М., Никулина Р. И. Тырсово-холоднопопынно-житняково-змеевковая сухая степь с караганами (участок 1). Фитоценоз. Географические элементы // Сухие степи МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1988. – С. 78-80, 137-138, 184-185. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 29).
2746. Лавренко Е. М., Никулина Р. И. Тырсово-холоднопопынно-житняково-змеевковая сухая степь с караганами (участок 1). Фитоценоз. Эколого-фитоценотические типы // Сухие степи МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1988. – С. 80-81. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 29).
2747. Лавренко Е. М., Никулина Р. И. Осоково-змеевково-житняково-крупноковыльная сухая степь (участок 3). Фитоценоз. Географические элементы // Сухие степи МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1988. – С. 137-138. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 29).
2748. Лавренко Е. М., Никулина Р. И. Осоково-змеевково-житняково-крупноковыльная сухая степь (участок 3). Фитоценоз. Эколого-фитоценотические типы // Сухие степи МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1988. – С. 138-139. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 29).
2749. Лавренко Е. М., Никулина Р. И. Чиевник вострецово-бескильницевый (участок 2). Фитоценоз. Географические элементы // Сухие степи МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1988. – С. 184-185. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 29).
2750. Лавренко Е. М., Никулина Р. И. Чиевник вострецово-бескильницевый (участок 2). Фитоценоз. Эколого-фитоценотические типы // Сухие степи МНР. Ч. 2.

- Стационарные исследования (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1988. – С. 185-186. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 29).
2751. Лигаа У., Маркова Л. П., Беленовская Л. М., Надежина Т. П., Магсар Д., Анисимова К. И., Оюун Б., Фокина Г. А., Шаварда А. Л., Кузнецова Г. А., Синицкий В. С., Цээбат Ц., Отгон Г., Гарамжав А., Бакина Л. А. Итоги изучения полезных растений МНР // Природные условия, растительный покров и животный мир Монголии. Сборник научных трудов. – Пушино: НЦБИ АН СССР, 1988. – С. 231-242.
2752. Лихнова О. П., Милишников А. Н. Генетическая дифференциация и таксономия ящериц рода *Phrynocephalus* группы *Guttatus* (Agamidae, Reptilia) // Проблемы микроэволюции. – М., 1988. – С. 105-106.
2753. Луцкекина А. А., Неронов В. М., Ямникова С. С. Об эпизоотиях гриппа среди монгольских дзеренов // Природные условия, растительный покров и животный мир Монголии. Сборник научных трудов. – Пушино: НЦБИ АН СССР, 1988. – С. 309-319.
2754. Мальгин В. М., Дмитриев С. Д. Форма Y-хромосомы – маркер популяций полевок рода *Clethrionomys* из Монголии // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф.– Иркутск, 1988. – С. 109-110.
2755. Материалы по фауне Средней Сибири и прилежащих районов Монголии / Отв. ред. Э. В. Рогачева. – М.: ИЭМЭЖ АН СССР, 1988. – 187 с.
2756. Милютин Л. И. Видовой состав лиственниц и внутривидовая их дифференциация в МНР // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Иркутск, 1988. – С. 148-149.
2757. Милютин Л. И., Сунцов А. В., Жамьянсүрэн С. Генетико-селекционные особенности основных лесобразующих пород Восточного Хэнтэя // Леса Монгольской Народной Республики. Лиственничные леса Восточного Хэнтэя. – М.: Наука, 1988. – С. 75-120. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 30).
2758. Миркин Б. М., Алимбекова Л. М., Кашапов Р. Ш., Онищенко Л. И. К синтаксономии степей и пустынь Монгольской Народной Республики // Научные доклады высшей школы. Биологические науки. – 1988. – № 7. – С. 76.
2759. Миркин Б. М., Кашапов Р. Ш., Онищенко Л. И. *Achnateretea splendidis* Mirk. in Kashapov et al. 1987 – новый класс степной растительности Монголии // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики: Тез. докл. междунар. конф.– Иркутск, 1988. – С. 152-154.
2760. Миркин Б. М., Кашапов Р. Ш., Чогний О., Эрдэнэжав Г., Нямдорж Ж., Алимбекова Л. М. Фитоценотические основы улучшения естественных кормовых угодий Монгольской Народной Республики / Отв. ред.: Бязров Л. Г., Миркин Б. М. – М.: Наука, 1988. – 136 с. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 31).

2761. Михайлов А. Ю., Золотокрылин А. Н., Гунин П. Д. Циркуляционные и орографические факторы летних осадков на юго-западе Монголии // Природные условия, растительный покров и животный мир Монголии. Сборник научных трудов. – Пушино: НЦБИ АН СССР, 1988. – С. 38-45.
2762. Мөнхбаяр С. Растительность высокогорья Хангая и её хозяйственное использование: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Улаанбаатар, 1988. – Специальность 03.00.05 – Ботаника.
2763. Мунхбаяр Х. Редкие виды земноводных и пресмыкающихся МНР и их охрана // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. медунар. конф. – Иркутск, 1988. – С. 95-97.
2764. Мунхбаяр Х., Семенов Д. В. Значение земноводных и пресмыкающихся МНР для человека и вопросы их охраны // Земноводные и пресмыкающиеся МНР. Общие вопросы. Земноводные. – М.: Наука. 1988. – С. 16-29. (Серия «Позвоночные животные МНР»).
2765. Мөнхбаяр Х., Тэрбиш Х. [Материалы по исследованию *Cyrtopodion elongates* в Монголии] // Ховд дахь Улсын Багшийн Дээд Сургууль. Эрдэм шинжилгээний бичиг [Ученые записки Ховдоского гос. педагогического ин-та]. – Улаанбаатар, 1988. – Т. 4. – С. 33-41. (На монг. яз.).
2766. Мөнхсайхан М., Буян Б., Ганбат Д., Цэрэнгочоо Н. Өмнөговь, Дорноговь аймгийн нутагт тархсан хулангийн (*Eguus hemionus* Pallas 1774) тоо нөөцийг судалсан мэдээ [Некоторые сведения о численности кулана в Южногобийском и Восточногобийском аймаках] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1988. – № 21. – С. 46-49. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2767. Намхайдорж Б. Ой ашиглалт, хамгаалалт, хортон шавьжийн судалгаанд иж бүрэн хандах шаардлага [О необходимости комплексного подхода к эксплуатации, защите леса и изучению вредных насекомых] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1988. – № 21. – С. 50-53. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2768. Нансалмаа Б. Хүрд хорхойн тухай шинэ мэдээ [Новые сведения о фауне Монголии] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1988. – № 21. – С. 54-56. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2769. Нансалмаа Б. Туул голын планктон, бентос амьтны судалгаанаас [К исследованию бентосной и планктонной фауны реки Толы] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1988. – № 21. – С. 57-62. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).

2770. Неронов В. М., Луцкеина А. А. Об учетах тушканчиков в МНР и путях их усовершенствования // Тушканчики фауны СССР: Тез. докл. – Ташкент: ФАН, 1988. – Т. 2. – С. 79-81.
2771. Неронов В. М., Лхагвасүрэн Б., Луцкеина А. А. Изменчивость экстерьерных признаков большой песчанки на территории МНР // Вестник АН МНР [Монголын Шинжлэх Ухааны Академийн Мэдээ]. – Улаанбаатар, 1988. – № 3 – С. 44-46. (На монг. яз.).
2772. Неронов В. М., Миланова Е. В., Жигж С. Охраняемые территории МНР: состояние и перспективы развития // Природные условия, растительный покров и животный мир Монголии. Сборник научных трудов. – Пушино: НЦБИ АН СССР, 1988. – С. 113-127.
2773. Неронов В. М., Миланова Е. В., Звенигородская М. Э., Жигж С. Перспективы создания биосферных заповедников в МНР // Природные условия, растительный покров и животный мир Монголии. Сборник научных трудов. – Пушино: НЦБИ АН СССР, 1988. – С. 127-136.
2774. Новичкова-Иванова Л. Н. Эпилитные ценозы водорослей пустынь Заалтайской Гоби // Природные условия, растительный покров и животный мир Монголии. Сборник научных трудов. – Пушино: НЦБИ АН СССР, 1988. – С. 276-282.
2775. Орлов В. Н., Малыгин В. М. Новый вид хомячков – *Cricetulus sokolovi* sp. n. (Rodentia, Cricetidae) из Монгольской Народной Республики [Orlov V. N., Malygin V. M. A new species of hamsters – *Cricetulus sokolovi* sp. n. (Rodentia, Cricetidae) from Peoples Republic of Mongolia] // Зоологический журн. – 1988. – Т. 67, вып. 2. – С. 304-308.
2776. Оюун Б. Динамика химического состава доминирующих растений пустынной и сухой степи МНР: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Улаанбаатар, 1988. – 29 с. – Специальность 01.05.10 – Биохимия.
2777. Панкова Е. И. Засоленные почвы аридных территорий и методы их дистанционного изучения в целях мониторинга: Автореф. дис. ... докт. сельскохозяйств. наук. – М., 1988. – 48 с. – Специальность 06.01.03 – Почвоведение.
2778. Попова Т. А. Тырсово-холоднополынно-житняково-змеевковая сухая степь с караганами (участок 1). Фитоценоз. Флористический состав // Сухие степи МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1988. – С. 75-76. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 29).
2779. Попова Т. А. Тырсово-холоднополынно-житняково-змеевковая сухая степь с караганами (участок 1). Фитоценоз. Участие видов в строении сообщества // Сухие степи МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1988. – С. 76-78. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 29).
2780. Попова Т. А. Тырсово-холоднополынно-житняково-змеевковая сухая степь с караганами (участок 1). Фитоценоз. Жизненные формы // Сухие степи МНР. Ч.

2. Стационарные исследования (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1988. – С. 81-83. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 29).
2781. Попова Т. А. Тырсово-холоднополынно-житняково-змеевковая сухая степь с караганами (участок 1). Фитоценоз. Семенное возобновление. Возрастные спектры ценопопуляций основных видов // Сухие степи МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1988. – С. 108-112. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 29).
2782. Попова Т. А. Тырсово-холоднополынно-житняково-змеевковая сухая степь с караганами (участок 1). Фитоценоз. Строение. Размещение растений. Горизонтальное строение сообщества // Сухие степи МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1988. – С. 112-115. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 29).
2783. Попова Т. А. Тырсово-холоднополынно-житняково-змеевковая сухая степь с караганами (участок 1). Фитоценоз. Строение. Синузиальное сложение // Сухие степи МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1988. – С. 118-119. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 29).
2784. Попова Т. А. Тырсово-холоднополынно-житняково-змеевковая сухая степь с караганами (участок 1). Заключение // Сухие степи МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1988. – С. 126-128. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 29).
2785. Попова Т. А., Гордеева Т. К. Тырсово-холоднополынно-житняково-змеевковая сухая степь с караганами (участок 1). Природные условия. Местоположение // Сухие степи МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1988. – С. 60-61. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 29).
2786. Попова Т. А., Даваажамц Ц. Тырсово-холоднополынно-житняково-змеевковая сухая степь с караганами (участок 1). Фитоценоз. Строение. Вертикальное строение сообщества. Ярусность // Сухие степи МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1988. – С. 115-118. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 29).
2787. Попова Т. А., Даваажамц Ц. Осоково-змеевково-житняково-крупнокобыльная сухая степь (участок 3). Фитоценоз. Строение. Вертикальное строение сообщества. Ярусность // Сухие степи МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1988. – С. 166-168. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 29).
2788. Попова Т. А., Даваажамц Ц. Чиевник вострецово-бескильницевый (участок 2). Строение. Вертикальное строение сообщества. Ярусность // Сухие степи МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1988. – С. 211-

212. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 29).
2789. Попова Т. А., Казанцева Т. И., Санжид Ж. Тырсово-холоднопопынно-житняково-змеевковая сухая степь с караганами (участок 1). Смена сезонных состояний // Сухие степи МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1988. – С. 123-126. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 29).
2790. Попова Т. А., Санжид Ж. Тырсово-холоднопопынно-житняково-змеевковая сухая степь с караганами (участок 1). Фитоценоз. Фенологическое развитие // Сухие степи МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1988. – С. 83-90. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 29).
2791. Попова Т. А., Слемнев Н. Н. Тырсово-холоднопопынно-житняково-змеевковая сухая степь с караганами (участок 1). Фитоценоз. Фитоценоотипы // Сухие степи МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1988. – С. 104-107. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 29).
2792. Природные условия, растительный покров и животный мир Монголии. Сборник научных трудов / Ред.: Губанов И. А., Дорофеев Н. И., Неронов В. М. – Пушино: НЦБИ АН СССР, 1988. – 349 с.
2793. Пунцагдулам Ж. Үр тарианы хортон шавьжийн судалгааны дүнгээс [Результаты исследований вредителей зерновых культур] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1988. – № 21. – С. 63-67. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2794. Раменский С. Е., Бибиков Д. И., Капитонов В. И., Поле С. Б., Формозов Н. А., Смирин Ю. М. Географическая изменчивость размеров сурков МНР и Тувинской АССР // Грызуны: Тез. докл. Т. 1. – Свердловск, 1988. – С. 41-43.
2795. Рогачева Э. В., Сыроечковский Е. Е., Александров Д. Ю., Сухбат Х., Жуков М. А., Ганбаттар Н. Материалы по фауне птиц Дархата (Северная Монголия) // Материалы по фауне Средней Сибири и прилежащих районов Монголии. – М.: ИЭМЭЖ АН СССР, 1988. – С. 156-174.
2796. Роговин К. А. Пространственные взаимоотношения симбиотичных видов трехпалых карликовых тушканчиков (*Salpingotus kozlovi* и *S. crassicauda*) и хомячков Роборовского (*Phodopus roborovskii*) на юге Монголии // Зоологический журн. – 1988. – Т. 67, вып. 5. – С. 751-759.
2797. Россолимо О. П., Павлинов И. Я., Подтяжкин О. И., Скулкин В. С. Изменчивость и систематика скальных полевок (*Alticola* s. str.) Монголии, Тувы, Прибайкалья и Алтая // Зоологический журн. – 1988. – Т. 67, вып. 3. – С. 426-437.

2798. Ротшильд Е. В., Евдокимова А. К., Амгалан Ж. Аномалии микроэлементного состава растений как фактор падежа дзеренов // Бюл. Московского общ-ва испытателей природы. Отд. биол. – 1988. – Т. 93, вып. 2. – С. 15-23.
2799. Савин Е. Н. Введение // Леса Монгольской Народной Республики. Лиственничные леса Восточного Хэнтэя. – М.: Наука, 1988. – С. 5-6. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 30).
2800. Савин Е. Н., Дугаржав Ч., Дашзэвэг Ц. Приемы выращивания посадочного материала на временных лесных питомниках и лесовосстановления на вырубках и гарях в подтаежных лиственничниках // Леса Монгольской Народной Республики. Лиственничные леса Восточного Хэнтэя. – М.: Наука, 1988. – С. 120-157. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 30).
2801. Савин Е. Н., Милютин Л. И., Краснощеков Ю. Н., Коротков И. А., Сунцов А. В., Дугаржав Ч., Дашзэвэг Ц., Цогоо З., Доржсурэн Ч., Жамьянсурэн С., Гомбосурэн Н. Леса Монгольской Народной Республики. Лиственничные леса Восточного Хэнтэя / Отв. ред. Исаев А. С. – М.: Наука, 1988. – 176 с. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 30).
2802. Савин Е. Н., Цогоо З. О рубках ухода в лиственничных древостоях // Леса Монгольской Народной Республики. Лиственничные леса Восточного Хэнтэя. – М.: Наука, 1988. – С. 158-168. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 30).
2803. Санчир Ч., Цогт Ө. Монгол орны ургамлын ангилалзүй, экологи тархацын судалгааны дүн [Изучение географии, экологии и систематики растений МНР] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1988. – № 12. – С. 80-98. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2804. Санчир Ч., Цэрэннадмид П. О двух видах (*Rhamnus maximowiczii* I.Vass.; *Caragana intermedia* Kuang et H.C.Fu), новых для флоры МНР // БНМАУ-ын Шинжлэх Ухааны Академий мэдээ [Изв. АН МНР]. – 1988. – Вып. 2. – С. 34-39. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2805. Свешникова В. М. Водный режим // Сухие степи МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1988. – С. 48-52. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 29).
2806. Севастьянов Д. В. Озеро, рожденное вулканом // Man and Elements – 89. – Л.: Гидрометеиздат, 1988. – С. 117-119.
2807. Семенов Д. В., Смирин Э. М. Динамика численности, демографическая структура популяции и репродуктивные параметры пестрой круглоголовки в Монголии // Экология популяций: Тез. докл. Всесоюз. совещания – Ч. 2. – Новосибирск, 1988. – С. 110-112.

2808. Семенов Д. В., Шенброт Г. И. Плотность населения ящериц (Reptilia; Sauria) в некоторых районах МНР // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Иркутск, 1988. – С. 97-98.
2809. Слемнев Н. Н. Эколого-физиологические особенности растений сухих степей. Фотосинтез // Сухие степи МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1988. – С. 6-31. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 29).
2810. Слемнев Н. Н. Роль экологических исследований фотосинтеза в системе комплексного изучения растительности // Пустыни Заалтайской Гоби: Характеристика растений-доминантов. – Л.: Наука, 1988. – С. 135-136. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 28).
2811. Слемнев Н. Н. Зависимость фотосинтеза растений от факторов внешней среды // Пустыни Заалтайской Гоби: Характеристика растений-доминантов. – Л.: Наука, 1988. – С. 159-173. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 28).
2812. Слемнев Н. Н. Максимальная фотосинтетическая способность растений // Пустыни Заалтайской Гоби: Характеристика растений-доминантов. – Л.: Наука, 1988. – С. 173-180. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 28).
2813. Слемнев Н. Н. Фитоценотические аспекты фотосинтеза растений // Пустыни Заалтайской Гоби: Характеристика растений-доминантов. – Л.: Наука, 1988. – С. 184-187. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 28).
2814. Слемнев Н. Н., Казанцева Т. И., Якунин Г. Н. Связь фотосинтеза и первичной биологической продуктивности растений // Пустыни Заалтайской Гоби: Характеристика растений-доминантов. – Л.: Наука, 1988. – С. 180-184. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 28).
2815. Слемнев Н. Н., Мокронос А. Т. Объекты и некоторые методические особенности исследований // Пустыни Заалтайской Гоби: Характеристика растений-доминантов. – Л.: Наука, 1988. – С. 137-142. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 28).
2816. Слемнев Н. Н., Цоож Ш. Дневные и вегетационные изменения фотосинтеза растений // Пустыни Заалтайской Гоби: Характеристика растений-доминантов. – Л.: Наука, 1988. – С. 142-159. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 28).
2817. Соколов В. Е., Васильева Н. Ю., Роговин К. А. К вопросу об эволюции маркировочного поведения у грызунов. Структурный анализ последовательностей движений // Зоологический журн. – 1988. – Т. 67, вып. 2. – С. 251-262.

2818. Соколов В. Е., Камелин Р. В., Шагдарсурэн О., Даваажамц Ц. Итоги работ Совместной советско-монгольской комплексной биологической экспедиции (1970-1985 гг.) // Природные условия, растительный покров и животный мир Монголии. Сборник научных трудов. – Пушино: НЦБИ АН СССР, 1988. – С. 5-15.
2819. Соколов В. Е., Орлов В. Н. Восстановление лошади Пржевальского в природе // Лошадь Пржевальского и ее восстановление в природе. – М.: ЦМП ГКНТ, 1988. – С. 118-131.
2820. Соколов В. Е., Петрищев Б. И., Галсан П. Регуляция покровом дзерена радиационного баланса и его спектральной составляющей // Доклады АН СССР. – 1988. – Т. 299, № 5. – С. 1278-1280.
2821. Соколов В. Е., Чернова О. Ф. Специфические кожные железы некоторых копытных // Эколого-функциональная морфология кожного покрова млекопитающих. – М.: Наука, 1988. – С. 91-144.
2822. Соколов В. Е., Шенброт Г. И. Материалы по географической изменчивости и систематике карликовых тушканчиков (Rodentia, Cardiocraniinae) Монгольской Народной Республики // Зоологический журн. – 1988. – Т. 67, вып. 10. – С. 1561-1569.
2823. Степанян Л. С., Болд А., Фомин В. Е. Таксономический список птиц Монгольской Народной Республики // Орнитология. – 1988. – Вып. 23. – С. 26-35.
2824. Сухбат Х., Ганзориг С., Александров Д. Ю., Жуков М. А. Экология и практическое значение светлого хоря (*Mustela eversmanni* Lesson, 1823) в Монголии // Материалы по фауне Средней Сибири и прилежащих районов Монголии. – М.: ИЭМЭЖ АН СССР, 1988. – С. 175-182.
2825. Сухие степи МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (сомон Унджул) / Отв. ред. Е. М. Лавренко. – Л.: Наука, 1988. – 240 с. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 29).
2826. Таракановский А. А. Особенности территориального поведения и активности половозрелых самцов в популяциях полевки Брандта // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики: Тез. докл. междунар. конф. – Иркутск, 1988. – С. 111-112.
2827. Таракановский А. А., Дмитриев П. П. Население и территориальные группировки полевки Брандта в станциях переживания // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики: Тез. докл. междунар. конф. – Иркутск, 1988. – С. 110-111.
2828. Тэгшжаргал Д. Бийр сүүлт эрвээхэйн өндөгний паразит *Telenomus (Aholcus) dalmani* Ratz. [*Telenomus (Aholcus) dalmani* Ratz. как паразит яиц античной волнянки] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1988. – № 21. – С. 74-80. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).

2829. Тэрбиш Х., Кузьмин С. Л. Об экологии жаб Западной Монголии // Монгол Улсын Их Сургууль Эрдэм Шинжилгээний Бичиг [Ученые записки Монгольского гос. ун-та]. – Улаанбаатар, 1988. – Т. 88, 90, № 1-2. – С. 83-93.
2830. Тэрбиш Х., Мөнхбаяр Х. [Находка прыткой ящерицы в Монголии] // Шинжлэх ухаан амьдрал [Наука и жизнь]. – Улаанбаатар, 1988. – № 1. – С. 60. (На монг. яз.).
2831. Убугунов Л. Л., Дугэрмаа В., Баатар Р., Хышигжаргал Ж., Гармаш Г. А. Удобрения – важный резерв повышения урожайности пойменных сенокосов Северной Монголии // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Иркутск, 1988. – С. 174-176.
2832. Улзийхутаг Н. Бобовые Монгольской Народной Республики // Природные условия, растительный покров и животный мир Монголии. Сборник научных трудов. – Пушино: НЦБИ АН СССР, 1988. – С. 218-231.
2833. Улыкпан К. Тырсово-холоднопопынно-житняково-змеевковая сухая степь с караганами (участок 1). Почвенные беспозвоночные // Сухие степи МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1988. – С. 119-122. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 29).
2834. Улыкпан К. Осоково-змеевково-житняково-крупноковыльная сухая степь (участок 3). Почвенные беспозвоночные // Сухие степи МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1988. – С. 169-170. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 29).
2835. Улыкпан К. Чиевник вострецово-бескильницевоый (участок 2). Почвенные беспозвоночные // Сухие степи МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1988. – С. 213-214. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 29).
2836. Улыкпан К. Природно-хозяйственное значение почвенных беспозвоночных // Сухие степи МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1988. – С. 229-230. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 29).
2837. Улыкпан К. [Состав, зональное распределение и природно-хозяйственное значение короткокрылых жуков (Staphylinidae, Coleoptera) фауны Монголии] // Монгол Улсын Их Сургууль Эрдэм Шинжилгээний Бичиг [Ученые записки Монгольского гос. ун-та]. – Улаанбаатар, 1988. – №3 (99). – С. 195-216. (На монг. яз.).
2838. Улыкпан К. [Состав и распределение многоножек (Myriapoda) фауны Монголии] // Монгол Улсын Их Сургууль Эрдэм Шинжилгээний Бичиг [Ученые записки Монгольского гос. ун-та]. – Улаанбаатар, 1988. – №3 (99). – С. 217-233. (На монг. яз.).
2839. Умаров К. У., Якунин Г. Н. Тырсово-холоднопопынно-житняково-змеевковая сухая степь с караганами (участок 1). Природные условия. Почвы // Сухие

- степи МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1988. – С. 66-75. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 29).
2840. Умаров К. У., Якунин Г. Н. Осоково-змеевково-житняково-крупноковыльная сухая степь (участок 3). Почвы // Сухие степи МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1988. – С. 129-133. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 29).
2841. Умаров К. У., Якунин Г. Н. Чиевник вострецово-бескильницевый (участок 2). Почвы // Сухие степи МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (сомон Унджул). – Л.: Наука, 1988. – С. 176-180. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 29).
2842. Федорова И. Т. Основные доминанты пустынь Заалтайской Гоби // Пустыни Заалтайской Гоби: Характеристика растений-доминантов. – М.: Наука, 1988. – С. 15-43. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 28).
2843. Фомин В. Е., Болд А. Новые данные об орнитофауне Монгольского Алтая // Природные условия, растительный покров и животный мир Монголии. Сборник научных трудов. – Пушино: НЦБИ АН СССР, 1988. – С. 330-347.
2844. Фомин С. В., Лобачев В. С. Подтверждение видовой самостоятельности и новые находки *Dipus halli* в Монголии // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики: Тез. докл. междунар. конф. – Иркутск, 1988. – С. 114-115.
2845. Формозов Н. А., Хамдамова Т. У. Сравнительная характеристика питания северной и алтайской пищух в совместных поселениях в зоне симпатрии // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики: Тез. докл. междунар. конф. – Иркутск, 1988. – С. 118-119.
2846. Хаазе Г. Почвы горных лесостепей Хангайского хребта (МНР) // Природные условия, растительный покров и животный мир Монголии. Сборник научных трудов. – Пушино: НЦБИ АН СССР, 1988. – С. 51-60.
2847. Хамдамова Т. У., Улыкпан К., Лобачев В. С. Особенности летнего питания сибирского тушканчика в Монголии // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики: Тез. докл. междунар. конф. – Иркутск, 1988. – С. 115-116.
2848. Хильбиг В. К развитию рудеральной растительности в МНР // Природные условия, растительный покров и животный мир Монголии. Сборник научных трудов. – Пушино: НЦБИ АН СССР, 1988. – С. 256-265.
2849. Хруцкий В. С. Природные кормовые ресурсы Центральной Азии и их картографирование на основе дистанционной информации (на примере Тувинской АССР и МНР): Автореф. дис. ... канд. геогр. наук. – Днепропетровск, 1988. – 16 с. – Специальность 03.00.05 – Ботаника.

2850. Худяков О. И. Криогенез и гидрометрический режим почв: Автореф. дис. ... докт. биол. наук. – Новосибирск, 1988. – 32 с.
2851. Цогт З., Улзий-Орших Ж. Влияние рубок ухода за лесом на прирост древостоев лиственниц // Шинжлэх ухаан амьдрал [Наука и жизнь]. – Улаанбаатар, 1988. – № 2. – С. 13-15. (На монг. яз.).
2852. Цэгмэд Ц. Мхи ботанико-географических округов Хэнтэя и Монгольской Даурии // БНМАУ-ын Шинжлэх Ухааны Академийн мэдээ [Изв. АН МНР]. – Улаанбаатар, 1988. – № 2. – С. 40-44. (На монг. яз.).
2853. Цэдэндаш Г. Карта растительности МНР (М. 1:6000000) // Альбом ареалов и ресурсов кедровых орехов, ягод и съедобных грибов. – Улаанбаатар: ГУГК МНР, 1988. (На монг. яз.).
2854. Цэдэндаш Г. Минжийн ай савын ой-ургамалжлын судалгааны /дүнгээс // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1988. – № 12. – С. 44-53. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2855. Цэнджав Д. Хээрт хоёрдогч биобүтээмж буй болоход мэрэгчдийн оролцоо [Роль грызунов в формировании вторичной продукции степной зоны Монголии] // Ерөнхий ба сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та общей и экспериментальной биологии АН МНР]. – Улаанбаатар, 1988. – № 21. – С. 81-85. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2856. Цэрэнбалжид Г. Монгол орны ургамлын аймагт зуугдмул шинэ зүйл [Новый для флоры Монголии антропофит (*Erodium cicutarium* (L.) Her.)] // БНМАУ-ын Шинжлэх Ухааны Академийн мэдээ [Изв. АН МНР]. – Улаанбаатар, 1988. – № 2. – С. 70-71. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2857. Цэцэгмаа Д. Монгол орны зарим нуурын замгийн судалгааны дүн [Предварительные итоги изучения водорослей некоторых озер Монголии] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1988. – № 12. – С. 99-107. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2858. Чижикова Н. П., Евстифеев Ю. Г., Панкова Е. И. Минералогический состав илистой фракции пустынных почв Монголии // Почвоведение. – 1988. – № 8. – С. 44-55.
2859. Чогний О. Особенности изменения и восстановления пастбищ лесостепной и степной зон, вопросы охраны // Некоторые вопросы охраны природы и окружающей среды: Тез. докл. – Улаанбаатар, 1988. – С. 14-19. (На монг. яз.).
2860. Чогний О. Результаты исследования изменения растительного покрова Монголии и дальнейшие задачи // БНМАУ-ын Шинжлэх Ухааны Академийн мэдээ [Изв. АН МНР]. – Улаанбаатар, 1988. – № 2. – С. 25-33. (На монг. яз.).
2861. Чогний О. Закономерности пастбищной дигрессии и постпастбищной демутации пастбищ // Фитоценологические основы улучшения естественных кормовых угодий МНР. – М.: Наука, 1988. – С. 45-81. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 31).

2862. Чойжмц Б., Цэдэнбалжир М. БНМАУ-ын байгалийн тэжээлийн ба таримал зарим ургамлын анатоми, цитологи, физиологийн судалгаа [Физиолого-анатомо-цитологические исследования кормовых и некоторых культурных растений МНР] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1988. – № 12. – С. 145-159. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2863. Чхиквадзе В. М., Тэрбиш Х. Тайна каменных черепах // Природа. – М., 1988. – № 6. – С. 42-43.
2864. Шийрэвдамба Ц. Предварительные итоги анатомических исследований растений основных ботанико-географических зон Монголии // Тр. II молодежной конф. ботаников г. Ленинграда. Ч. 2. – Л.: Наука, 1988. – С. 221-227.
2865. Энхбаяр Б. Умард Хөвсгөлийн ойт хээрт зонхилох бүлгэмдлийн ургацын хөдлөлзүй [Динамика продуктивности основных сообществ лесостепей северного Прихубсугулья] // Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл [Тр. Ин-та ботаники АН МНР]. – Улаанбаатар, 1988. – № 12. – С. 22-30. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2866. Якименко И. П. Опыт использования пленочных укрытий в лесных питомниках Восточного Хэнтэя (МНР) // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики: Тез. докл. междунар. конф. – Иркутск, 1988. – С. 150-152.
2867. Яновский В. М. Системный подход к изучению лесной энтомофауны Монголии // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики: Тез. докл. междунар. конф. – Иркутск, 1988. – С. 121-122.
2868. Dmitriev P. P., Kiefer M., Tarakanovski A. A. The set of Flea Species as Indicator of different Populations of Brandt's Vole in Mongolia // The results and Perspective of further Research of Siphonaptera in Palearct from the Aspects of their Significance for Practice: Abstracts. – Bratislava, 1988. – P. 82-85.

2869. Абрамова А. Л., Цэгмэд Ц. К бриофлоре Монгольского Алтая // Новости систематики низших растений. – Л.: Наука, 1989. – Т. 26. – С. 136-147.
2870. Авирмэд Д. Улийн цагаан оготны (*Lasiopodomys brandtii*) экологи, тал хээрийн биогеоценозод үзүүлэх нөлөө. Хөхтөн. – Улаанбаатар, 1989. – С. 93-124. (На монг. яз.).
2871. Алексеев А. В., Волкович М. Г. Обзор жуков-златок (Coleoptera, Buprestidae) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1989. – Вып. 10. – С. 301-368.
2872. Баркалов А. В., Пэк Л. В. Обзор видов рода *Cheilosis* (Diptera, Syrphidae) фауны Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1989. – Вып. 10. – С. 593-615.
2873. Батнасан Н., Севастьянов Д. В. [Морфометрия и некоторые вопросы эволюции оз. Эрхэл-Нур] // Монгол орны газар зүйн асуудал [Вопросы географии Монголии]. – Улаанбаатар, 1989. – № 29. – С.63-68. (На монг. яз.).
2874. Баясгалан Д. [Значение сезонного развития растительных сообществ в охране природы] // Монгол орны байгаль хамгаалал [Журн. Охрана природы в Монголии]. – Улаанбаатар, 1989. – С. 15-16. (На монг. яз.).
2875. Бекет У. Растительность северной части Монгольского Алтая: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Л., 1989. – 18 с. – Специальность 03.00.05 – Ботаника.
2876. Бибииков Д. И. Сурки. – М.: Агропромиздат, 1989. – 256 с. – ISBN: 5-10-001018-5.
2877. Болд А. Эколого-географические основы охраны и рационального использования орнитофауны Монгольской Народной Республики: Автореф. дис. ... докт. биол. наук. – М., 1989. – 48 с. – Специальность 03.00.08 – Зоология.
2878. Болд Г. История пастбищного использования степей Монголии: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – М., 1989. – 18 с. – Специальность 03.00.16 – Экология.
2879. Борисова И. В., Попова Т. А. Вертикальное строение биогеоценозов степной зоны МНР // Экология. – 1989. – № 3. – С. 24-31.
2880. Бязров Л. Г., Ганболд Э., Губанов И. А., Улзийхутаг Н. Флора Хангая / Отв. ред.: Голубкова Н.С., Камелин Р. В. – Л.: Наука, 1989. – 191 с. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 33).
2881. Верещагина Т. Н. Виды группы *Taphoxenus reflexipennis* (Coleoptera, Carabidae) // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1989. – Вып. 10. – С. 171-184.
2882. Виноградов Б. В., Дмитриев П. П. Аэрокосмические методы и геоэкология млекопитающих // Итоги науки и техники. Серия Зоология позвоночных. – М.: ВИНТИ, 1989. – Т. 16. – 156 с.
2883. Виноградова В. М. Род *Seseli* L. (Apiaceae) в Центральной Азии // Новости систематики высших растений. – Л.: Наука, 1989. – Т. 26. – С. 121-128.

2884. Виппер П. Б., Дорофеюк Н. И., Метельцева Е. П., Соколовская В. Т. Ландшафтно-климатические изменения в Центральной Монголии в голоцене // Палеоклиматы позднеледниковья и голоцена. – М.: Наука, 1989. – С. 160-167.
2885. Востокова Е. А., Буян-Орших Х., Гунин П. Д., Дмитриев П. П., Доржготов Д., Дорофеюк Н.И., Друк А. Я., Дугаржав Ч., Евдокимова А. К., Евстифеев Ю. Г., Кельнер Ю. Г., Казанцева Т. И., Карамышева З. В., Камелин Р. В., Коротков И. А., Краснощекоев Ю. Н., Матюшкин Е. Н., Михайлов И. С., Панкова Е. И., Прищепа А. В., Рачковская Е. И., Убугунов Л. Л., Улзийхутаг Н., Хруцкий В. С., Чогний О., Чойжамц Б., Саандарь М., Самойлова Г. С., Титов Ю. В., Шапиро М. Б. Методические рекомендации по экологической оценке состояния природной среды и биологических ресурсов МНР / Отв. ред.: Соколов В. Е., Камелин Р. В., Даваажамц Ц., Шагдарсурэн О. – М.; Улан-Батор, 1989. – 60 с.
2886. Гельцер Ю. Г. Почвенные простейшие (Protozoa) как компонент почвенной биоты: Автореф. дис. ... докт. биол. наук. – М., 1989. – 47 с.
2887. Гельцер Ю. Г. Деструкция органических веществ и протозойная фауна в почвах Заалтайской Гоби (МНР) // Деструкция органического вещества в почве: материалы Всесоюз. школы. – Вильнюс, 1989. – С. 35-39.
2888. Голуб В. Б. Палеарктические виды клопов-слепняков рода *Trigonotylus* (Heteroptera, Miridae) // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1989. – Вып. 10. – С. 136-164.
2889. Голубкова Н. С., Бязров Л. Г. Жизненные формы лишайников и лишеносинузии // Ботанический журн. – 1989. – Т. 74, № 6. – С. 794-805.
2890. Гончаров А. И., Ромашева Т. П., Копи Б. К., Бавасан А., Жигмед С. Определитель блох Монгольской Народной Республики. – Улаанбаатар, 1989. – 415 с.
2891. Горохов А. В., Мищенко Л. Л., Подгорная Л. И. Материалы по фауне и экологии прямокрылых (Orthoptera) Заалтайской Гоби // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1989. – Вып. 10. – С. 97-117.
2892. Губанов И. А., Камелин Р. В., Буданцев А. Л., Ганболд Э., Дариймаа Ш. Новинки флоры Восточной Монголии // Ботанический журн. – 1989. – Т. 74, № 2. – С. 255-267.
2893. Гунин П. Д., Востокова Е. А. (Ред.-сост.). Методические рекомендации по оценке и картографированию современного состояния экосистем МНР. – Улан-Батор: ГУГК МНР, 1989. – 108 с.
2894. Гунин П. Д., Друк А. Я., Саандарь М. К программе составления карты антропогенной нарушенности экосистем МНР // Советско-Монгольский эксперимент "Убсу-Нур". – Пушино: НЦБИ, 1989. – С. 18-20.
2895. Дашзэвэг Ц. [Влияние травянистых растений на лесовосстановительные процессы] // Лесные ресурсы МНР: Тез. докл. – Улаанбаатар, 1989. – С. 70-73. (На монг. яз.).

2896. Динесман Л. Г. Методы изучения истории степных экосистем // История степных экосистем Монгольской Народной Республики. – М.: Наука, 1989. – С. 7-14. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 32).
2897. Динесман Л. Г. Поселения тарбагана // История степных экосистем Монгольской Народной Республики. – М.: Наука, 1989. – С. 89-102. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 32).
2898. Динесман Л. Г. Торфяники и погребенная древесина // История степных экосистем Монгольской Народной Республики. – М.: Наука, 1989. – С. 168-192. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 32).
2899. Динесман Л. Г. История экосистем // История степных экосистем Монгольской Народной Республики. – М.: Наука, 1989. – С. 192-205. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 32).
2900. Динесман Л. Г., Киселева Н. К., Князев А. В. Зоогенные отложения в пещерах Монголии // История степных экосистем Монгольской Народной Республики. – М.: Наука, 1989. – С. 36-89. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 32).
2901. Динесман Л. Г., Киселева Н. К., Князев А. В. История степных экосистем Монгольской Народной Республики / Отв. ред. В. Е. Соколов. – М.: Наука, 1989. – 215 с. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 32).
2902. Дмитриев П. П. Звери-камнерезы // Химия и жизнь. – 1989. – № 8. – С. 32-35.
2903. Дмитриев П. П., Худяков О. И. Зоофактор как причина неоднородности почвенного покрова сухих степей Монголии // Доклады АН СССР. – 1989. – Т. 304, № 3. – С. 757-762. [Dmitriev P. P., Khudyakov O. I. Zoofactor as a cause of heterogeneity in soil cover of the dry steppes of Mongolia // Doclady biological sciences. – 1989. – Vol. 304, № 1-6. – P. 11-15].
2904. Дмитриев П. П., Худяков О. И., Галсан П. Микромозаичность солончаковых депрессий степей Восточной Монголии как результат деятельности млекопитающих-землероев // Экология. – 1989. – № 5. – С. 7-12.
2905. Дорофеюк Н. И., Лийва А. А., Севастьянов Д. В. Осадконакопление и палеоэкология горных озер Хангая в голоцене // Рациональное использование и охрана озерных водоемов: Тез. докл. – Минск, 1989. – С. 45-46.
2906. Евдокимова А. К., Касимов Н. С., Ротшильд Е. В. Биогеохимическая специализация растений Центральной Монголии // География и природные ресурсы. – 1989. – № 2. – С. 42-49.
2907. Егоров Л. В. К синонимике *Bioramix picipes* (Gebler, 1833) (Coleoptera, Tenebrionidae) // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1989. – Вып. 10. – С. 389-392.

2908. Емельянов А. Ф. Новые виды цикадок (Homoptera, Cicadellidae) из Монгольской Народной Республики и сопредельных районов СССР // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1989. – Вып. 10. – С. 118-125.
2909. Жирнов Л. В. Дикий верблюд в Центральной Азии // Человек и стихия. – Л.: Гидрометеиздат, 1989. – С. 34-36.
2910. Жирнов Л. В., Дуламцэрэн С., Тулгат Р. Состояние популяций редких и исчезающих крупных млекопитающих // Методические рекомендации по оценке и картографированию современного состояния экосистем МНР. – Улан-Батор, 1989. – С. 36-39.
2911. Загуляев А. К. Новые данные по фауне молевидных чешуекрылых (Lepidoptera: Tineidae, Ochsenheimeriidae, Brachodidae, Ethmiidae, Pterophoridae) // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1989. – Вып. 10. – С. 512-520.
2912. Ивинский П. П., Пискунов В. И. Два новых вида рода *Filatima* (Lepidoptera, Gelechiidae) из Центральной Азии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1989. – Вып. 10. – С. 572-577.
2913. Князев А. В., Савинецкий А. Б., Смирнова Т. А., Киселева Н. К. Изменение населения мелких млекопитающих песков Хонгорын-Элс в позднем голоцене // Зоологический журн. – 1989. – Т. 68, вып. 1. – С. 15-21.
2914. Камелин Р. В., Губанов И. А. *Scutellaria grandiflora* Sims s. l. в Монголии // Бюл. Московского общ-ва испытателей природы. Отд. биологический. – 1989. – Т. 94, вып. 5. – С. 109-111.
2915. Камелин Р. В., Губанов И. А., Буданцев А. Л., Ганболд Э., Дариймаа Ш. Три новых рода сосудистых растений во флоре Монголии // Ботанический журн. – 1989. – Т. 74, № 9. – С. 1355-1357.
2916. Каплин В. Г. К познанию комплексов членистоногих (Arthropoda) Заалтайской Гоби // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1989. – Вып. 10. – С. 9-61.
2917. Каплин В. Г. К познанию фауны щетинохвосток (Thysanura: Lepismatidae, Machilidae) Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1989. – Вып. 10. – С. 62-72.
2918. Касимов Н. С., Евдокимова А. К., Казанцева Т. И. Элементный состав растений основных экосистем Заалтайской Гоби // Растительные ресурсы. – 1989. – Т. 25, вып. 2. – С. 284-294.
2919. Катаев Б. М. Новые данные о жужелицах родов *Pangus* и *Harpalus* (Coleoptera, Carabidae) Монголии с ревизией ряда палеарктических групп // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1989. – Вып. 10. – С. 188-278.
2920. Кашеев В. А. К фауне Oxytelini (Coleoptera, Staphylinidae) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1989. – Вып. 10. – С. 279-295.

2921. Киселева Н. К. Фитолитный анализ зоогенных отложений и погребенных почв // История степных экосистем Монгольской Народной Республики. – М.: Наука, 1989. – С. 15-36. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 32).
2922. Киселева Н. К. Погребенные почвы // История степных экосистем Монгольской Народной Республики. – М.: Наука, 1989. – С. 102-168. (Тр. ССМКБЭ АН СССР и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 32).
2923. Криволицкий Д. А., Усачев В. Л., Рябцев И. А., Тарасов О. В. Миграция радионуклидов глобальных выпадений в трофических цепях биогеоценозов аридных зон // Журн. Общей Биологии. – 1989. – Т. 50, № 5. – С. 595-606.
2924. Кузьмин С. Л., Мөнхбаяр Х., Оюунчимэг Ж. [Экология размножения и развития монгольской жабы] // Улсын Багшийн Дээд Сургууль. Эрдэм шинжилгээ-заах аргын бичиг [Научно-метод. записки Педагогического гос. ин-та МНР]. – Улаанбаатар, 1989. – № 21 (25). – С. 258-271. (На монг. яз.).
2925. Львовский А. Г., Пискунов В. И. Выемчатокрылые моли (Lepidoptera, Gelechiidae) Заалтайской Гоби // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1989. – Вып. 10. – С. 521-571.
2926. Медведев Г. С. К номенклатуре и систематике жуков-чернотелок (Coleoptera, Tenebrionidae) Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1989. – Вып. 10. – С. 371-388.
2927. Милишников А. Н., Лихнова О. П. Биохимическая систематика рода *Phrynocephalus* (Reptilia, Agamidae) // Вопросы герпетологии: Тез. докл. – Киев, 1989. – С. 163-164.
2928. Муминов Н. Н. Виды рода *Stenodema* (Heteroptera, Miridae) фауны СССР и Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1989. – Вып. 10. – С. 126-135.
2929. Нарчук Э. П. Характеристика фауны двукрылых (Diptera) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1989. – Вып. 10. – С. 578-592.
2930. Насекомые Монголии. Вып. 10 / Отв. ред. И. М. Кержнер, Б. А. Коротяев. – Л.: Наука, 1989. – Вып. 10. – 623 с.
2931. Неронов В. М., Кузьмина Ж. В. Об охране генофонда эндемичных видов флоры Монголии // Проблемы освоения пустынь. – 1989. – № 5. – С. 45-51.
2932. Неронов В. М., Луцкеина А. А. Эколого-морфологические и эпизоотологические особенности большой песчанки в МНР // Песчанки – важнейшие грызуны аридной зоны СССР: Материалы 3-го Всесоюз. совещания. – Ташкент, 1989. – С. 14-16.
2933. Николаев Г. В. Материалы к фауне и синонимии видов семейств Silphidae, Agyrtaeidae и Scarabaeidae (Coleoptera) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1989. – Вып. 10. – С. 296-300.

2934. Новиков В. С., Губанов И. А. Род *Luzula* (L.) DC. (Juncaceae) в Монгольской Народной Республике // Новости систематики высших растений. – Л.: Наука, 1989. – Т. 26. – С. 29-38.
2935. Ногина Н. А. Своеобразие почв и процессов почвообразования в Центрально-азиатской фации (тайга, степь, пустыня) // Почвоведение. – 1989. – № 9. – С. 5-14.
2936. Орлова В. Ф. Распространение и изменчивость ящурок Монголии // Вопросы герпетологии. – Киев, 1989. – С. 181-182.
2937. Петрищев Б. И., Магомедов М. Р., Лхагвасурэн Б. Подбор новорожденных и содержание дзеренят в неволе // Экология, морфология, использование и охрана диких копытных: Тез. докл. – Ч. 2. – М., 1989. – С. 262-263.
2938. Пучков П. В. Хищнец *Rhynocoris nigronitens* (Heteroptera, Reduviidae) в Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1989. – Вып. 10. – С. 165-170.
2939. Пэрэнлейжамц Ж., Данзан Г. Некоторые вопросы экологии паразитов рыб Западной Монголии // Улсын Багшийн Дээд Сургууль. Эрдэм шинжилгээ-заах аргын бичиг [Научно-метод. записки Педагогического гос. ин-та МНР]. – Улаанбаатар, 1989. – № 26. – С. 5-8. (На монг. яз.).
2940. Рачковская Е. И. Растительность гобийских пустынь МНР (география и классификация): Автореф. дис. ... докт. биол. наук. – Ташкент, 1989. – 41 с. – Специальность 03.00.05 – Ботаника.
2941. Свешникова В. М. Осмотическое давление клеточного сока у растений Монголии как показатель их влагообеспеченности // Ботанический журн. – 1989. – Т. 74, № 7. – С. 1023-1028.
2942. Севастьянов Д. В., Дорофеев Н. И., Лийва А. А. Особенности возникновения и эволюции вулканогенного озера Тэрхийн-Цаган-Нур в Центральном Хангае (МНР) // Изв. Всесоюз. географического общ-ва. – 1989. – Т. 121, вып. 3. – С. 223-227.
2943. Севастьянов Д. В., Егоров А. Н., Скворцов В. В., Чеботарев Е. Н. Состояние водных ресурсов МНР // Методические рекомендации по оценке и картографированию современного состояния экосистем Монголии. – Улан-Батор, 1989. – С. 33-36.
2944. Семенов Д. В. Сравнительный анализ поведения круглголовок // Вопросы герпетологии: Тез. докл. – Киев: Наукова Думка, 1989. – С. 229-230.
2945. Семенов Д. В., Дунаев Е. А. Морфология гемипенисов и классификация ящериц рода *Phrynoscephalus* (Reptilia, Agamidae) // Зоологический журн. – 1989. – Т. 68, вып. 10. – С. 56-64.
2946. Семенов Д. В., Шенброт Г. И. Таксономическое положение пестрой круглголовки *Phrynoscephalus versicolor* (Reptilia, Agamidae) Монголии // Зоологический журн. – 1989. – Т. 68, вып. 12. – С. 79-87.

2947. Слемнев Н. Н. Об информационных возможностях потенциальной интенсивности фотосинтеза // Эколого-физиологические особенности фотосинтеза и дыхания растений. – Л.: Наука, 1989. – С. 14-26.
2948. Слемнев Н. Н. О взаимосвязи между интенсивностью фотосинтеза, концентрацией хлорофилла и структурой листьев растений Монголии // Факторы среды и организация первичного процесса фотосинтеза. – Киев: Наукова думка, 1989. – С. 137-143.
2949. Стрелкова М. В., Лушекина А. А., Неронов В. М., Колчин С. А., Шурхал А. В., Ракицкая Т. А., Подогаас А. В. Итоги изучения лейшманий, циркулирующих в природных очагах зоонозного кожного лейшманиоза в Монгольской части ареала большой песчанки // Песчанки – важнейшие грызуны аридной зоны СССР: Материалы 3-го Всесоюз. совещания. – Ташкент, 1989. – С. 191-192.
2950. Сумьяа Д. Орнитофауна Прихубсугулья, её охрана и рациональное использование: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Улаанбаатар, 1989. – Специальность 01.05.02 – Зоология.
2951. Тер-Минасян М. Е. Жуки-долгоносики подсемейства Cleoninae (Coleoptera, Curculionidae) в фауне Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1989. – Вып. 10. – С. 393-412.
2952. Тобиас В. И. Наездники рода *Microchelonus* (Hymenoptera, Braconidae) Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1989. – Вып. 10. – С. 413-505.
2953. Тэгшжаргал Д. Краткое сообщение о фауне жуков-щелкунов (Coleoptera, Elateridae) МНР // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1989. – Вып. 10. – С. 369-370.
2954. Тэрбиш Х. Герпетофауна юго-западной части МНР и её природно-хозяйственное значение: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Улаанбаатар, 1989. – 25 с. – Специальность 01.05.02.00 – Зоология.
2955. Убугунов Л. Л., Дугэрмаа В., Хишигжаргал Ж., Баатар Р. Продуктивность естественных пойменных экосистем сенокосов в бассейне р. Селенги // Эколого-биологические особенности растений и фитоценозов Забайкалья. – Улан-Удэ: БФ СО АН СССР, 1989. – С. 49-60.
2956. Улзийхутаг Н. Бобовые Монгольской Народной Республики: систематический состав, экология, география, филогенетические связи, хозяйственное значение: Автореф. дис. ... докт. биол. наук. – Л., 1989. – 42 с. – Специальность 03.00.05 – Ботаника.
2957. Өлзийхутаг Н. Монгол орны ургамлын аймгийн тойм [Обзор флоры Монголии]. – Улаанбаатар, 1989. – 208 с. (Текст на монг., рез. на рус. яз.).
2958. Цэнджав Д. Хээрийн биогеоценозод нүхний жижиг хөхтөн амьтны үүрэг // БНМАУ-ын амьтны аймаг. Хөхтөн. – Улаанбаатар, 1989. – С. 125-159. (На монг. яз.).

2959. Цэрэнсодном Ж., Севастьянов Д. В., Егоров А. Н. Современные проблемы изучения озер Монголии // Изв. Всесоюз. географического общ-ва. – 1989. – Т. 121, вып. 1. – С. 23-27.
2960. Шереметьев С. Н. Водный режим *Leymus chinensis* (Poaceae) в восточной части МНР // Ботанический журн. – 1989. – Т. 74, № 7. – С. 1017-1023.
2961. Шереметьев С. Н. Экологическая характеристика водного режима *Artemisia frigida* (Asteraceae) и *Iris dichotoma* (Iridaceae) в восточной части МНР // Ботанический журн. – 1989. – Т. 74, № 11. – С. 1651-1659.
2962. Шереметьев С. Н., Жаргалсайхан Л. Водный режим и надземная фитомасса *Stipa krylovii* (Poaceae) в восточной части МНР // Ботанический журн. – 1989. – Т. 74, № 6. – С. 856-866.
2963. Шийрэвдамба Ц. Анатомическая характеристика растений основных природных зон и поясов Монгольской Народной Республики: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Л., 1989. – 19 с. – Специальность 03.00.05 – Ботаника.
2964. Belenovskaya L. M., Markova L. P., Nadezina T. P., Kuznecova G. A., Sinickiy V. S. Pflanzenarten der MVR als Quelle biologisch aktiver Verbindungen // Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolischen Volksrepublik. – Halle (Saale), 1989. – Bd. 6. – S. 103-108.
2965. Byazrov L.G. Einige Ergebnisse der Untersuchung der Flechtenflora des Changai // Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolischen Volksrepublik. – Halle (Saale), 1989. – Bd. 6. – S. 97-101.
2966. Cendsuren A., Ulykpan K. Bodenbewohnende Shadinsekten aus verschiedenen Okosystemen der MVR // Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolischen Volksrepublik. – Halle (Saale), 1989. – Bd. 6. – S. 77-80.
2967. Dmitriyev P. P. Change in a soil profile due to burrowing of mammals // Soviet Soil Science. – 1989. – Vol. 21, No. 5. – P. 23-30.
2968. Grubov V. I. Endemismus in der Flora der Mongolei // Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolischen Volksrepublik. – Halle (Saale), 1989. – Bd. 6. – S. 87-90.
2969. Gubanov I. A., Hilbig W. Valerii Ivanovic Grubov 70 Jahre alt // Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolischen Volksrepublik. – Halle (Saale), 1989. – Bd. 6. – S. 121-122.
2970. Gubanov I. A., Hilbig W. Entwicklund und Stand der Erforschung der Gefaesspflanzenflora der Mongolischen Volksrepublik // Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolischen Volksrepublik. – Halle (Saale), 1989. – Bd. 7. – S. 127-146.
2971. Leonova T. G. Sistematische Übersicht der Gattung *Artemisia* L. in der Mongolischen Volksrepubkik. Untergattung *Dracunculus* (Bess.) Peterm. // Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolischen Volksrepublik. – Halle (Saale), 1989. – Bd. 7. – S. 91-95.

2972. Nikolskii A. A., Duha J. Sukhbat Joint settlement of Daurian (*Ochotona daurica* Pallas, 1776) and Mongolian (*Ochotona pallasii* Gray, 1867) Pikas: acoustical diagnostics // *Biologia*. – Bratislava, 1989. – Rocnik 44, № 6. – P. 585-592.
2973. Ulykpan K. Vorlauf ige Mitteilung uber den Artbestand und die Auwiesen und Steppenagrophytozonosen in der Nordmongolei // *Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolischen Volksrepublik*. – Halle (Saale), 1989. – Bd. 7. – S. 81-85.

2974. Аглямзянов Р. С. Обзор видов рода *Lygus* (Heteroptera, Miridae) фауны Монголии. I // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1990. – Вып. 11. – С. 25-39.
2975. Амелина Т. В., Крылова Е. С., Макарова М. Г. Материалы космических фотосъемок как основы картографирования и дешифрирования пахотных территорий МНР // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пущино: НЦБИ, 1990. – С. 120-121.
2976. Анчифоров П. С. Использование очагов проживания животных в прогнозировании и картографировании // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 89.
2977. Анчифоров П. С. Поиск критериев балльной оценки антропогенной измененности зоокомпонентов в экосистемах // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пущино: НЦБИ, 1990. – С. 87-88.
2978. Бадарч М., Оюун Р. БНМАУ-ын хүрээлэн байгаа орчныг сансраас судлах хянах асуудалд [Комплексное использование наземной и спутниковой информации при решении вопросов охраны природы МНР] // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 132. (На монг. яз.).
2979. Базарсад Ч., Хауленбек А. Алтайн өвөр говьд зарим модлог ургамлыг сэргээн ургуулах судалгааны явцаас [Изучение восстановления некоторых древесных пород в Заалтайской Гоби] // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 132-133. (На монг. яз.).
2980. Балабко П. Н., Востокова Л. Б., Гунин П. Д., Батбаяр Д., Эрдэнэтуяа Т., Батхишиг О., Ганбаатар Н., Доржготов Д., Мандахбаяр Ж. Изменение свойств каштановых почв Монголии при разной длительности использования в земледелии // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пущино: НЦБИ, 1990. – С. 27-28.
2981. Банникова И. А. Структура и функция лесостепного покрова как показатели устойчивости природных экосистем // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пущино: НЦБИ, 1990. – С. 65-67.
2982. Батжаргал З. Причины и следствия обострения экологических проблем МНР // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пущино: НЦБИ, 1990. – С. 11-13.
2983. Батжаргал З. Некоторые научно-методические вопросы решения экологических проблем МНР // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 23-26.
2984. Батжаргал З. К вопросу оценки региональных и локальных экологических последствий глобальных изменений климата в полуаридных и аридных зонах Центральной Азии // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 90-92.

2985. Батжаргал З., Дагвадорж Д., Сер-Од Ч. Влияние погодно-климатических и экологических факторов на сельскохозяйственное производство МНР // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 92-93.
2986. Баяртогтох Б. Изученность фауны почвенных микроартропод Монголии // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 106-107.
2987. Бекет У., Огуреева Г. Н. Оценка современного состояния растительного покрова Монгольского Алтая // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пущино: НЦБИ, 1990. – С. 67-69.
2988. Белоголовов В. Ф., Батжаргал Б. Химические элементы в снеговом покрове на территории г. Улан-Батора // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 93-95.
2989. Береснева И. А. Климатическая обусловленность изменчивости природных процессов в аридной зоне // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пущино: НЦБИ, 1990. – С. 13-14.
2990. Береснева И. А. Особенности изучения и методы оценки климатических ресурсов сложных экосистем Монголии // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 22-23.
2991. Береснева И. А. Методика оценки мезоклиматических ресурсов в сложных условиях рельефа // Тр. Главной геофизической обсерватории. – Л., 1990. – Вып. 532. – С.146-155.
2992. Бибииков Д. И. Адаптация сурков к горам и вероятные пути их расселения в Центральной Азии // Экологические аспекты охраны и рационального использования диких животных. – М., 1990. – С. 35-42.
2993. Бобровская Н. И. Различия стратегий адаптации к засухе степных и пустынных растений Монголии // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 95-96.
2994. Бобровская Н. И. Водный режим растений аридных областей Монголии: Автореф. дис. ... докт. биол. наук. – Л., 1990. – 43 с. – Специальность 03.00.05 – Ботаника.
2995. Богуцкая Н. Г. Особенности изменчивости некоторых признаков алтайских османов в связи с диагностикой видов рода *Oreoleuciscus* (Cyprinidae) // Экология и морфология рыб. – Л., 1990. – С. 110-131. (Тр. Зоологического ин-та АН СССР; Т. 222).
2996. Болд А., Звонов Б. М., Цэвэнмядаг Н. Лебеди Монголии // Экология и охрана лебедей в СССР. Ч. 2. – Мелитополь, 1990. – С. 63-64.

2997. Боркин Л. Я., Мунхбаяр Х., Орлов Н. Л., Семенов Д. В., Тэрбиш Х. Распространение рептилий в Монголии // Рептилии горных и аридных территорий. – Л., 1990. – С. 22-138. (Тр. Зоологического ин-та АН СССР; Т. 207).
2998. Буданцев А. Л. Систематика рода *Nepeta* (Lamiaceae). Виды секции *Spicatae* // Ботанический журн. – 1990. – Т. 75, № 7. – С. 1004-1013.
2999. Буданцев А. Л. Конспект рода *Dracocephalum* L. (Lamiaceae). 2 // Новости систематики высших растений. – Л.: Наука, 1990. – Т. 27. – С.125-135.
3000. Бульон В. В., Загоренко Г. Ф. Потребление фосфора планктоном в оз. Хубсугул // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 71-73.
3001. Буян-Орших Х. К оценке современного состояния растительного покрова Долины озер и Котловины Больших Озер // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пущино: НЦБИ, 1990. – С. 69-70.
3002. Буян-Орших Х. К вопросу о ботанико-географическом районировании Котловины Больших Озер // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 77-79.
3003. Бязров Л. Г. Лишайниковые синузии и структура биогеоценоза // Журн. Общей биологии. – 1990. – Т. 51, № 5. – С. 632-641.
3004. Бязров Л. Г. Лишайниковые синузии луговой петрофитной степи Восточного Хангая (МНР) // Ботанический журн. – 1990. – Т. 75, № 12. – С. 1690-1699.
3005. Вербес Ю. Г. Определитель *Sarcophagidae* (Diptera) Монголии, Сибири и прилегающих территорий // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1990. – Вып. 11. – С. 516-616.
3006. Веселова Е. М. Травостойные энтомокомплексы как индикатор пастбищной дигрессии // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пущино: НЦБИ, 1990. – С. 91-92.
3007. Веселова Е. М., Баясгалан Д. Некоторые механизмы формирования трофических связей кроновых фитофагов // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 98-99.
3008. Виноградова В. М. Род *Ferula* L. (Apiaceae) в Центральной Азии // Новости систематики высших растений. – Л.: Наука, 1990. – Т. 27. – С. 113-120.
3009. Винокуров Н. Н. Полужесткокрылые рода *Trapezonotus* (Heteroptera, Lygaeidae) фауны СССР и Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1990. – Вып. 11. – С. 70-90.
3010. Волкова Е. А. Особенности изучения состояния горных экосистем Монгольского и Гобийского Алтая // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пущино: НЦБИ, 1990. – С. 103-105.

3011. Волкова Е. А., Дашням Б., Карамышева З. В., Коротков И. А., Лавренко Е. М., Рачковская Е.И., Сумерина И. Ю., Цэдэндаш Г. Растительность (карта № 110, масштаб 1:3000000) // Монгольская Народная Республика. Национальный Атлас. – Улан-Батор; М.: ГУГК, 1990. – С. 72-73.
3012. Волкова Е. А., Коротков И. А., Цэдэндаш Г. Леса (Карта № 112. Масштаб 1 : 4500000) // Монгольская Народная Республика. Национальный Атлас. – Улан-Батор; М.: ГУГК, 1990. – С. 74.
3013. Востокова Е. А. Дистанционная индикация динамики экологических условий // Региональные биосферные и экологические исследования космическими средствами: Тез. докл. – М.: Наука, 1990. – С. 6.
3014. Востокова Е. А. Принципы экологического дешифрирования космической фотоинформации // Современные методы эколого-географических исследований: Тез. докл. – Л., 1990. – С. 103-104.
3015. Востокова Е. А. Место космической фотоинформации при экосистемных исследованиях // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пущино: НЦБИ, 1990. – С. 124-126.
3016. Востокова Е. А., Гунин П. Д., Прищепа А. В., Радзиминский П. З., Саандарь М. Методика разработки карт экосистем и их антропогенной нарушенности на модельные полигоны и стационарные участки с использованием информации (методические рекомендации). – Улан-Батор, 1990. – 31 с.
3017. Востокова Е. А., Федоров К. Н., Радзиминский П. З., Балабко П. Н., Баясгалан Д. Особенности дешифрирования современного состояния экосистем Монголии по космофотоснимкам // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пущино: НЦБИ, 1990. – С. 116-118.
3018. Востокова Л. Б., Балабко П. Н., Доржготов Д., Терешина Т. В., Эрдэнэтуяа Т., Мандахбаяр Ж. Изменения гумусного состояния темно-каштановых почв при распашке // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 55-56.
3019. Востокова Л. Б., Балабко П. Н., Доржготов Д., Эрдэнэтуяа Т., Очирбал Б. Биологическая продуктивность и зольный состав растительности пастбищ на каштановых почвах МНР // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 96-98.
3020. Гаврилова М. К. Климат и промерзание горных пород Монгольской Народной Республики // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пущино: НЦБИ, 1990. – С. 51-52.
3021. Галсан П., Саандарь М., Баасанжав Л., Тогоо Г. БНМАУ-ын байгаль хамгааллыг иж бүрэн зурагжуулах асуудалд [Использование метода комплексного картографирования для целей охраны природы МНР] // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 131-132. (На монг. яз.).

3022. Гамалей Ю. В., Шийрэвдамба Ц. Сравнительная анатомия растений в качестве метода оценки изменений среды обитания // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пуцзино: НЦБИ, 1990. – С. 56-57.
3023. Гамалей Ю. В., Шийрэвдамба Ц. Структурно-функциональное разнообразие растений Монголии. Комплексы признаков для создания баз данных // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 59-61.
3024. Гельцер Ю. Г. Показатели биологической активности в почвенных исследованиях // Почвоведение. – 1990. – № 9. – С. 47-60.
3025. Голуб В. Б. Материалы к систематике клопов-кружевниц рода *Agramma* Steph. (Heteroptera, Tingidae) фауны СССР и Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1990. – Вып. 11. – С. 40-69.
3026. Горбатовский В. В. Осы-тифииды (Hymenoptera, Tiphiidae) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1990. – Вып. 11. – С. 280-285.
3027. Гофман А. М., Перевалов А. Л., Белоголовов В. Ф., Готовсурэн А. Предварительные результаты эманационной съемки на территории г. Улан-Батора // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 99-100.
3028. Грубов В. И. Современное состояние знаний о флоре МНР // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 44-45.
3029. Грубов В. И., Губанов И. А., Дариймаа Ш. Флористические находки в Монголии в 1989 г. // Бюл. Московского общ-ва испытателей природы. Отд. биологический. – 1990. – Т. 95, вып. 6. – С. 70-76.
3030. Губанов И. А., Камелин Р. В., Буданцев А. Л., Ганболд Э., Дариймаа Ш. Новые виды и роды растений для флоры Монголии и отдельных ее районов // Бюл. Московского общ-ва испытателей природы. Отд. биологический. – 1990. – Т. 95, вып. 1. – С. 117-123.
3031. Гунин П. Д. Экология процессов опустынивания аридных экосистем. – М.: ВАСХНИЛ, 1990. – 355 с.
3032. Гунин П. Д. Характерные черты процессов опустынивания аридных ландшафтов Сахаро-Гобийской пустынной области // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 19-22.
3033. Гунин П. Д., Востокова Е. А., Даваажамц Ц., Друк А. Я., Евдокимова А. К., Евстифеев Ю. Г., Краснощеков Ю.Н., Коротков И. А., Радзиминский П. З., Рачковская Е. И., Саандарь М, Самойлова Г. С., Тимофеев Д. А., Улзийхутаг Н. Проблемы экологии и принципы экологической оценки состояния природной среды и составления карты антропогенной нарушенности экосистем

- Монгольской Народной Республики // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 6-10.
3034. Гунин П. Д., Востокова Е. А., Дорофеюк Н. И., Друк А. Я., Краснощекоев Ю. Н., Прищепе А.В., Радзиминский П. З., Чернышев Е. П. Особенности изучения антропогенной нарушенности экосистем МНР с применением космических методов // Региональные биосферные и экологические исследования космическими средствами: Тез. докл. – М.: Наука, 1990. – С. 5.
3035. Гунин П. Д., Востокова Е. А., Друк А. Я., Прищепе А. В., Дорофеюк Н. И., Евстифеев Ю. Г., Краснощекоев Ю. Н., Коротков И. А., Панкова Е. И., Радзиминский П. З., Рачковская Е.И., Самойлова Г. С., Тимофеев Д. А., Чернышев Е. П. Современное состояние экосистем МНР. Принципы оценки и картографирования // Современные методы эколого-географических исследований: Материалы к IX съезду Географического общ-ва СССР. – Л.: Наука, 1990. – С. 118-128.
3036. Гунин П. Д., Друк А. Я., Улзийхутаг Н., Даваажамц Ц., Дугаржав Ч. О некоторых аспектах развития Совместной советско-монгольской комплексной биологической экспедиции АН СССР и АН МНР // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пущино: НЦБИ, 1990. – С. 126-127.
3037. Гунин П. Д., Ловелиус Н. В., Золотокрылин А. Н. Многолетняя динамика климатических условий и цикличность процессов иссушения // Гунин П.Д. Экология процессов опустынивания аридных экосистем. – М.: ВАСХНИЛ, 1990. – С. 169-184.
3038. Гунин П. Д., Михайлов И. С., Мокрушина Л. С. История, современное состояние и прогноз развития экосистем Котловины Больших Озер и Долины Озер // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пущино: НЦБИ, 1990. – С. 105-106.
3039. Гунин П. Д., Самойлова Г. С., Востокова Е. А., Даваажамц Ц., Тимофеев Д. А., Рачковская Е. И., Карамышева З. В., Евстифеев Ю. Г., Евдокимова А. К., Улзийхутаг Н. Интерпретирующая картографическая модель экосистем МНР (принципы построения экологической основы) // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пущино: НЦБИ, 1990. – С. 118-120.
3040. Даваа Н., Мөнхбаяр Х., Лхамсүрэн Н. [Новая находка *Hynobius keyserlingii*] // Шинжлэх ухаан амьдрал [Журн. «Наука и жизнь»]. – Улаанбаатар, 1990. – № 3. – С. (На монг. яз.).
3041. Даваажамц Ц., Друк А. Я., Гунин П. Д., Саандарь М., Улзийхутаг Н. Концепция Национальной экологической программы Монгольской Народной Республики. – Улан-Батор; М., 1990. – 26 с.
3042. Даваажамц Ц., Мандах Б. К вопросу оценки пастбищной дегрессии в условиях МНР на основе хозяйственной деятельности и биологических особенностей

- индикаторных видов // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пущино: НЦБИ, 1990. – С. 70.
3043. Данилин И. М., Цогт З. Таксационно-морфологическая структура и продуктивность лиственничников, формирующихся на вырубках МНР // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пущино: НЦБИ, 1990. – С. 71-72.
3044. Данилин И. М., Цогт З. Антропогенная динамика лиственничников Восточного Хэнтэя // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 82-83.
3045. Дариймаа Ш. Род *Artemisia* L. в Монгольской Народной Республике: систематика, география, экология и хозяйственное значение: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Улаанбаатар, 1990. – 26 с. – Специальность 01.05.03.00 – Ботаника.
3046. Дариймаа Ш., Губанов И. А. География полыней в Монгольской Народной Республике // Бюл. Московского общ-ва испытателей природы. Отд. биологический. – 1990. – Т. 95, вып. 3. – С. 98-111.
3047. Дашзэвэг Ц. Дорнод Хэнтийн тайгархаг шинэсэн ойн мод огтолсон талбайг ойжуулах судалгааны дүн [Итоги изучения культуры лиственницы сибирской на вырубках подтаежных лиственничников Восточного Хэнтэя] // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 133-134. (На монг. яз.).
3048. Дашзэвэг Ц. Культуры лиственницы сибирской в лиственничных лесах Центрального Хангая и Восточного Хэнтэя МНР: Автореф. дис. ... канд. сельхоз. наук. – Красноярск, 1990. – 22 с. – Специальность 06.03.01 – Лесные культуры, селекция, семеноводство и озеленение городов.
3049. Дгебуадзе Ю. Ю., Дулмаа А. Глобальные климатические изменения и динамика популяций рыб водоемов и водотоков Долины Озер // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 50-51.
3050. Деева Н. Ф., Хакимов Ф. И., Ильина А. А. Принципы составления почвенной карты Убсунурской котловины // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пущино: НЦБИ, 1990. – С. 48-49.
3051. Дмитриев П. П. Численность мелких млекопитающих как индикатор нарушенности степных экосистем Монголии // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пущино: НЦБИ, 1990. – С. 6-7.
3052. Дмитриев П. П. Становление и современное развитие степных экосистем Монголии // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 74-75.

3053. Дмитриев П. П., Худяков О. И. Роющая деятельность млекопитающих и развитие почв // V съезд Всесоюз. териологического общ-ва АН СССР: Тез. докл. – 1990. – Т. II. – С. 273-274.
3054. Дмитриев П. П., Худяков О. И., Жаргалсайхан Л. Сукцессионные ряды темно-каштановых почв и степной растительности Восточной Монголии, связанные с жизнедеятельностью млекопитающих-землероев // Бюл. Московского общ-ва испытателей природы. Отд. биологический. – 1990. – Т. 95, вып. 1. – С. 3-15.
3055. Дмитриев П. П., Цеофель У. Летняя и ранне-осенняя динамика роющей деятельности полевки Брандта (*Lasiopodomis brandti* Radde) // Биологические науки. – М.: Высшая школа, 1990. – № 5. – С. 66-71.
3056. Добровольский В. В. Механическая дифференциация покровных отложений Заалтайской Гоби // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пушино: НЦБИ, 1990. – С. 14-16.
3057. Добровольский Г. В., Федоров К. Н., Доржготов Д., Гельцер Ю. Г., Балабко П. Н. Актуальные проблемы изучения почвенного покрова Монголии в системе экологических и природоохранных исследований // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 17-19.
3058. Долгов В. А., Кашинин В. В., Мунхсайхан. Некоторые аспекты состава и движения численности грызунов и землероек лесов МНР // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пушино: НЦБИ, 1990. – С. 93.
3059. Доржсүрэн Ч. Дорнод Хэнтийн тайгархаг шинэсэн ойн түймрийн дараах сэргэн ургалт ургамлын бүлгэмдлийн солигдолт [Смена фитоценозов и лесовосстановление на горях подтаежных лиственничников Восточного Хэнтэя] // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 134-135. (На монг. яз.).
3060. Дорофеюк Н. И. Вековые изменения танатоценозов озер и реконструкция условий их формирования (на примере оз. Буйр-Нур) // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 53-54.
3061. Друк А. Я., Губанов В. С., Комаров А. С., Жаргалсайхан Л., Цэрэндэлэг Ж., Чулумбаатар. К методике оценки деградации сельскохозяйственных угодий по данным Монгольского общества охраны природы и окружающей среды // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 58-59.
3062. Друк А. Я., Гунин П. Д. Об интегральной оценке процессов деградации экосистем // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пушино: НЦБИ, 1990. – С. 16-17.

3063. Дугаржав Ч. Естественное возобновление подтаежных лиственничников Восточного Хэнтэя // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 85-86.
3064. Дугаржав Ч., Зоёо Д. Экологическая оценка лесов Хэнтэя по состоянию травяного покрова // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пушино: НЦБИ, 1990. – С. 73.
3065. Дулмаа А., Пэрэнлэйжамц Ж. Изучение паразитов рыб Монголии // Гоц халдварт увчнийг судлах тувийн бүтээл [Тр. Отдела по изучению особо опасных болезней животных]. – Улаанбаатар, 1990. – № 6. – С. 5-6. (На монг. яз.).
3066. Дулмаа А., Цэрэвсамбуу С. Первичная продуктивность озер Халиут и Хух // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 100-101.
3067. Дулмаа А., Цэрэвсамбуу С. Состояние изученности первичной продуктивности озер Халиут и Хух // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пушино: НЦБИ, 1990. – С. 92-93.
3068. Дьячков А. П., Захарченко С. И., Крашенинников М. В. Оценка эрозии почв на юге Восточной Сибири и в Монгольской Народной Республике // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пушино: НЦБИ, 1990. – С. 34-36.
3069. Евдокименко М. Д. Пирогенная деструкция лиственничных лесов // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 83-85.
3070. Евдокимова А. К., Касимов Н. С. Биогеохимические исследования пустынной и степной зон Монголии // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 38-40.
3071. Евдокимова А. К., Касимов Н. С., Лычагин М. Ю. Методика региональной эколого-геохимической оценки ландшафтов МНР // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пушино: НЦБИ, 1990. – С. 10-11.
3072. Евдокимова А. К., Прищепа А. В., Макарова М. Г. Методические вопросы оценки воздействия дигрессии на экосистемы // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пушино: НЦБИ, 1990. – С. 17-18.
3073. Евдокимова А. К., Прищепа А. В., Самойлова Г. С. Оценка дорожной дигрессии природных комплексов Монголии (методические разработки) // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 61-63.
3074. Евстифеев Ю. Г., Амаржаргал Б., Буян-Орших Х., Гунин П. Д., Казанцева Т. И., Рачковская Е.И., Тимофеев Д. А., Якунин Г. Н. Методы оценки и картографирования современного состояния пустынных экосистем (методические рекомендации) – Улан-Батор, 1990. – 52 с.

3075. Евстифеев Ю. Г., Казанцева Т. И., Рачковская Е. И., Тимофеев Д. А., Якунин Г. Н. Современное состояние пустынных экосистем МНР // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 29-31.
3076. Евстифеев Ю. Г., Рачковская Е. И., Тимофеев Д. А., Якунин Г. Н., Казанцева Т. И. Принципы оценки и картографирования антропогенных воздействий на пустынные экосистемы МНР // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пущино: НЦБИ, 1990. – С. 4-6.
3077. Ермохин В. Я., Репечка Р. Т., Тувшинтогс А. Структурные перестройки в рыбных сообществах водоемов и индикация антропогенной нарушенности водных экосистем // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пущино: НЦБИ, 1990. – С. 94.
3078. Жаргалсайхан Л., Жигжидсурэн Ш., Сангидорж Б. О возможности экологической оценки степени заболеваемости населения при современном состоянии природной среды МНР // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пущино: НЦБИ, 1990. – С. 19-20.
3079. Жолнеровская Е. И., Бибииков Д. И. Внутривидовая дифференциация сурков Монголии и СССР по антигенам сывороточных белков // Материалы V съезда Всесоюз. териологического общ-ва АН СССР. – М., 1990. – С. 60-61.
3080. Жолнеровская Е. И., Бибииков Д. И., Ермолаев В. И. Иммуногенетический анализ систематических взаимоотношений сурков // Бюл. Московского общ-ва испытателей природы. Отд. биологический. – 1990. – Т. 95, вып. 5. – С. 15-23.
3081. Заболотник С. И. Особенности формирования мерзлых пород на территории МНР // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пущино: НЦБИ, 1990. – С. 52-54.
3082. Загоренко Г. Ф., Батраева А. А. Растительность Прихубсугулья: разнообразие и специфика // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пущино: НЦБИ, 1990. – С. 82-84.
3083. Зайцев Ю. М. К познанию личинок жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1990. – Вып. 11. – С. 205-215.
3084. Захарченко С. И., Крашенинников Ю. М. Воднобалансовые исследования в Прихубсугулье // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пущино: НЦБИ, 1990. – С. 109-111.
3085. Зиновьев А. Г. К фауне *Phaoniini* (Diptera, Muscidae) Монголии. II. Роды *Lophosceles* Ringdahl и *Phaonia* Robineau-Desvoidy // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1990. – Вып. 11. – С. 471-515.

3086. Ивинский П. П. Данные по фауне огневок (Lepidoptera, Pyraloidea: Crambidae, Phycitidae, Pyraustidae) Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1990. – Вып. 11. – С. 327-339.
3087. Ильина А. А., Деева Н. Ф., Хакимов Ф. И. Выявление латеральных связей в геосистемах по картам пластики земной поверхности // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пушино: НЦБИ, 1990. – С. 49-51.
3088. Исаев А. С., Петренко Е. С., Савин Е. Н., Краснощеков Ю. Н., Коротков И. А., Дугаржав Ч. Особенности функционирования и проблемы рационального использования лесных экосистем на южной границе лесов Евразии // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 15-17.
3089. Казанцева Т. И., Якунин Г. Н., Амаржаргал Б. Пастбищные экосистемы пустынной зоны МНР и оценка их состояния // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 63-65.
3090. Казанцева Т. И., Якунин Г. Н., Амаржаргал Б. Использование экономико-географических данных для оценки антропогенной нарушенности степных и пустынных экосистем // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пушино: НЦБИ, 1990. – С. 7-8.
3091. Камелин Р. В., Буданцев А. Л. Обзор видов рода *Thymus* L. во флоре МНР // Бюл. Московского общ-ва испытателей природы. Отд. биологический. – 1990. – Т. 95, вып. 3. – С. 91-98.
3092. Камелин Р. В., Губанов И. А. Новые таксоны *Papaver* L. из Монголии // Бюл. Московского общ-ва испытателей природы. Отд. биологический. – 1990. – Т. 95, вып.2. – С. 86-88.
3093. Камелин Р. В., Улзийхутаг Н. Флора Центральной Азии, её своеобразие и проблемы сохранения // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 41-44.
3094. Камелина О. П., Хоролсурэн Ш., Проскурина О. Б. К эмбриологии *Incarvillea potaninii* (Bignoniaceae) и *Sphaerophysa salsula* (Fabaceae) флоры МНР // Ботанический журн. – 1990. – Т. 75, № 9. – С. 1248-1261.
3095. Канюкова Е. В. Определитель водных клопов (Heteroptera) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1990. – Вып. 11. – С. 10-24.
3096. Карамышева З. В. Степи Евразии (ботанико-географические закономерности, особенности функционирования, вопросы охраны) // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 11-13.
3097. Карамышева З. В., Рачковская Е. И. Растительность (текст) // Монгольская Народная Республика. Национальный Атлас. – Улан-Батор; М.: ГУГК, 1990. – С. 71.

3098. Карамышева З. В., Федорова И. Т. Современное состояние геоботанического картографирования в СССР и за рубежом // Итоги науки и техники. Серия Ботаника. – М.: ВИНТИ, 1990. – Т. 10. – 174 с.
3099. Касимов Н.С., Евдокимова А. К., Лычагин М. Ю., Дорофеюк Н. И., Ундрал Г., Тогоо Г., Пиковский Ю. И. Эколого-геохимическая оценка состояния природной среды столичного региона МНР // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пушино: НЦБИ, 1990. – С. 9.
3100. Касимов Н. С., Евдокимова А. К., Лычагин М. Ю., Ундрал Г., Дорофеюк Н. И., Тогоо Г., Пиковский Ю. И., Скулкин В. С. Эколого-геохимическое картографирование территории столичного региона МНР // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 51-53.
3101. Катаев Б. М. Жужелицы рода *Harpalus*, близкие к *H. pumilus* (Coleoptera, Carabidae) // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1990. – Вып. 11. – С. 91-124.
3102. Кефели В. И., Воронина О. Е., Рузиева Р. Х., Розонов С. И. Нанофитон как представитель полупустынных сообществ Северной Монголии, его физиологические свойства в экосистеме // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пушино: НЦБИ, 1990. – С. 85-86.
3103. Климов В. В. Лошадь Пржевальского. – М.: Агропромиздат, 1990 – 254 с. – ISBN 5-10-001028-2: 75 к.
3104. Кононенко В. С. Материалы по фауне совок (Lepidoptera, Noctuidae) Тункинского хребта. Восточный Саян // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1990. – Вып. 11. – С. 340-352.
3105. Корнеев В. А. Обзор мух-пестрокрылок групп родов *Sphenella* и *Paroxyna* (Diptera, Tephritidae, Tephritinae) Восточной Палеарктики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1990. – Вып. 11. – С. 395- 470.
3106. Корнеева Т. М. Научные исследования в заповедниках – цели, задачи, перспективы // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 66-68.
3107. Коротков И. А., Краснощеков Ю. Н., Цэдэндаш Г., Горбачев В. Н., Чередникова Ю. С., Кузьмин В. А., Радзиминский П. З. Особенности выявления, оценка и картографирование антропогенно нарушенных лесных экосистем // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пушино: НЦБИ, 1990. – С. 123-124.
3108. Коротков И. А., Краснощеков Ю. Н., Чередникова Ю. С., Цэдэндаш Г., Горбачев В. Н., Кузьмин В. А. Современное состояние лесных экосистем МНР // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пушино: НЦБИ, 1990. – С. 58-59.

3109. Коротяев Б. А. Материалы по фауне жуков надсемейства Curculionoidea (Coleoptera) Монголии и сопредельных стран // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1990. – Вып. 11. – С. 216-234.
3110. Коротяев Б. А. Обзор рода *Anthypurinus* (Coleoptera, Curculionidae) // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1990. – Вып. 11. – С. 245-269.
3111. Корсунов В. М., Убугунов Л. Л., Убугунова В. И., Баатар Р. Почвы долин притоков среднего течения реки Селенги // Экологическая оптимизация агролесоландшафтов бассейна озера Байкал. – Улан-Удэ: БНЦ СО АН СССР, 1990. – С. 64-79.
3112. Краснощеков Ю. Н. Противозерозионная устойчивость почв горных лесов бассейна оз. Байкал: Автореф. дис. ... докт. биол. наук. – Красноярск, 1990. – 36 с. – Специальность 03.00.16 – Экология.
3113. Краснощеков Ю. Н., Горбачев В. Н. Структура почвенного покрова бассейна оз. Байкал и его противозерозионная устойчивость // Почвоведение. – 1990. – № 1. – С. 95-108.
3114. Краснощеков Ю. Н., Евдокименко М. Д. Влияние пожаров на противозерозионную устойчивость почв лиственных лесов Восточного Хэнтэя // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пушкино: НЦБИ, 1990. – С. 76-77.
3115. Краснощеков Ю. Н., Коротков И. А., Гунин П. Д., Радзиминский П. З., Дугаржав Ч., Цэдэндаш Г. Экологическая оценка состояния антропогенной нарушенности лесов МНР // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 26-27.
3116. Краснощеков Ю. Н., Коротков И. А., Чередникова Ю. С., Цэдэндаш Г. Методы оценки и картографирования современного состояния лесных экосистем МНР (методические рекомендации) – Улан-Батор, 1990. – 30 с.
3117. Краснощеков Ю. Н., Онучин А. А. Использование метода математического моделирования при оценке эрозии почв на вырубках в горных лесах бассейна оз. Байкал // География и природные ресурсы. – 1990. – № 2. – С. 57-60.
3118. Кузнецов С. Ю. К фауне журчалок рода *Pipizella* (Diptera, Syrphidae) Монголии и Забайкалья // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1990. – Вып. 11. – С. 371-377.
3119. Кузнецов С. Ю. Новые виды мух семейства Pipunculidae (Diptera) из Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1990. – Вып. 11. – С. 378-393.
3120. Кузьмин В. А. Изменение химического состава органогенных горизонтов почв Хэнтэйского нагорья под влиянием пожаров и рубок // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 101-102.
3121. Кузьмин С. Л. О состоянии популяций пресмыкающихся на севере Монголии // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пушкино: НЦБИ, 1990. – С. 94-95.

3122. Кузьмин С. Л. Перспективы исследований земноводных Монголии // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пушино: НЦБИ, 1990. – С. 95-96.
3123. Лим В. Д. Деградация пахотных и пастбищных почв Восточной Монголии в результате хозяйственной деятельности человека и пути их устранения // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 70-72.
3124. Лим В. Д., Худяков О. И., Храмцов В. Н., Дмитриев П. П., Маркелова Р. С., Керженцева В. В. Экологическая оценка состояния почвенного покрова Восточной Монголии // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пушино: НЦБИ, 1990. – С. 44-45.
3125. Ловелиус Н. В. Методический аспект дендроиндикации изменений природных условий МНР // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пушино: НЦБИ, 1990. – С. 21-22.
3126. Ловелиус Н. В., Даваажамц Ц. Дендроиндикация аномальных изменений природных условий в Монголии и возможности их прогнозирования // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 46-48.
3127. Лувсандэндэв Б., Мижиддорж Р. Вопросы математического моделирования и оптимизации в задачах охраны окружающей среды // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 57.
3128. Луцкекина А. А. Эколого-географические основы охраны и рационального использования дзерена (*Procapra gutturosa*) в МНР: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – М., 1990. – 24 с. – Специальность 11.00.11 – Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов.
3129. Ляпидевская Г. В. Влияние электромагнитных полей на здоровье городского населения // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 102-103.
3130. Малыгин В. М., Орлов В. Н., Яценко В. Н. О видовой самостоятельности приозерной полевки, её родственных связей с полевкой экономкой и распространении этих видов в Монголии [Malygin V. M., Orlov V. N., Yatsenko V. N. Species independence of *Microtus limnophilus*, its relations with *M. oeconomus* and distribution of these species in Mongolia] // Зоологический журн. – 1990. – Т. 69, № 4. – С. 115-127.
3131. Максимович С. В. Зима в Монголии и почвообразование // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 103-105.
3132. Манибазар Н. Особенности оценки состояния растительного покрова интразональных сообществ // Методологические вопросы оценки состояния

- природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пушино: НЦБИ, 1990. – С. 74.
3133. Манибазар Н. Монголын гол мөрдийн татмын ургамалжилт судласан байдал [Состояние изученности растительности речных пойм Монголии] // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 137-138. (На монг. яз.).
3134. Матюшкин Е. Н., Подтяжкин О. И. О критериях оценки состояния ресурсов охотничье-промысловых млекопитающих МНР // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пушино: НЦБИ, 1990. – С. 88-90.
3135. Медведев Г. С. Определитель жуков-чернотелок Монголии // Тр. Зоологического ин-та АН СССР. – Л., 1990. – Т. 220. – 251 с.
3136. Медведев Г. С. Новые виды жуков-чернотелок (Coleoptera, Tenebrionidae) из Монголии и Китая // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1990. – Вып. 11. – С. 132-138.
3137. Медведев Г. С., Лобанов А. Л. Фаунистический список чернотелок (Coleoptera, Tenebrionidae) Монгольской Народной Республики с указанием координат местонахождений // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1990. – Вып. 11. – С. 139-204.
3138. Метельцева Е. П., Сангидорж Б. Аллергенные растения Монголии // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 106.
3139. Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. / Отв. ред.: В. Е. Соколов, Ц. Даваажамц, Р. В. Камелин. – Пушино, 1990. – 133 с.
3140. Милютин Л. И., Сунцов А. В., Жамьянсурэн С. О лесосеменном районировании основных лесобразующих пород МНР // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пушино: НЦБИ, 1990. – С. 78-79.
3141. Минеев В. Г., Пурэвсурэн Ш. Агротехникийн төрөл бүрийн арга ажиллагааны нөлөөгөөр хүрэн хөрсний ялзмагийн хэмжээ өөрчлөгдөх нь [Изменение запасов гумуса в каштановых почвах в зависимости от агротехнических приемов] // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 138-139. (На монг. яз.).
3142. Михайлов И. С., Мокрушина Л. С. История формирования и современное использование пастозэкосистем МНР // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 106-108.
3143. Михайлов И. С., Мокрушина Л. С., Дашкова Л. П., Кривицкая Л. И. Экосистемы Котловины Больших Озер и Долины Озер и их картографирование // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пушино: НЦБИ, 1990. – С. 121-123.

3144. Мунхбаяр С., Доржсурэн Ч. Оценка современного состояния растительного покрова высокогорных и лесостепных территорий Северной Монголии // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пушино: НЦБИ, 1990. – С. 79-80.
3145. Мунхбаяр Х., Боркин Л. Я. О таксономическом положении глазчатой ящурки (*Eremias multiocellata*) Гобийского Тянь-Шаня, Монголия // Рептилии горных и аридных территорий. – Л., 1990. – С. 143-174. (Тр. Зоологического ин-та АН СССР. – Т. 207).
3146. Мунхбаяр Х., Орлова В. Ф., Семенов Д. В. Земноводные и пресмыкающиеся (Карты №№ 123, 127. М. 1: 9000000) // Монгольская Народная Республика. Национальный атлас. – Улан-Батор; М.: ГУГК, 1990. – С. 79.
3147. Мягмарсурэн Д. Фауна зоофильных и пастбищных мух и особенности её структуры // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 86-87.
3148. Мягмарсурэн Д. Влияние антропогенного воздействия на энтомофауну пойменных лугов р. Орхон // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 108-110.
3149. Намзалов Б. Б. Общие черты и особенности горностепной растительности Южной Сибири // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 80-82.
3150. Намхайдорж Б. Эвэрт цохын овгийн шавьжийн түүхэн хөгжлийн тухай онол, үзэл бодлын тоймоос [Обзор взглядов и теорий эволюции жуков-дровосеков] // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 135-137. (На монг. яз.).
3151. Нарчук Э. П. Двукрылые семейств Pleciidae и Vibionidae (Diptera) Монгольской Народной Республики с обзором Pleciidae фауны СССР // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1990. – Вып. 11. – С. 353-370.
3152. Насекомые Монголии. Вып. 11 / Отв. ред.: И. М. Кержнер, Б. А. Коротяев. – Л.: Наука, 1990. – 624 с.
3153. Насреддинов Х. А. Жуки-долгоносики подсемейства Eremninae (Coleoptera, Curculionidae) в фауне Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1990. – Вып. 11. – С. 235-241.
3154. Огарь Н. П., Титов Ю. В., Заславская Т. М., Убугунов Л. Л., Убугунова В. И., Болд Г. Пойменно-долинные экосистемы МНР, их антропогенная трансформация и картографирование // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: – Пушино: НЦБИ, 1990. – С. 106-108.
3155. Орешкин В. Н., Худяков О. И., Кузьменкова В. С., Чигир Т. С., Киселева Л. Г. Распространение, фазовое распределение и индикаторная роль тяжелых металлов в некоторых почвах МНР // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пушино: НЦБИ, 1990. – С. 37-38.

3156. Орлов В. Н., Паклина Н. В., Позднякова М.К. Принципы подбора и критерии оценки пригодности участков для реинтродукции лошади Пржевальского // Соколов В. Е. Редкие и исчезающие животные СССР. Млекопитающие. – М. Высшая школа, 1990. – С. 114-127.
3157. Паклина Н. В., Амарсанаа Г., Позднякова М. К., Рачковская Е. И., Хотолхуу Н. Комплексная оценка исторического ареала лошади Пржевальского // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 87-88.
3158. Паклина Н. В., Позднякова М. К., Амарсанаа Г. Принципы подбора природных участков для выпуска и расселения лошади Пржевальского // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 110-111.
3159. Панкова Е. И., Айдаров И. П., Балдандорж Ц. Направленность изменения почвенных процессов в богарных и орошаемых почвах Монголии // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пушино: НЦБИ, 1990. – С. 29-32.
3160. Панкова Е. И., Балабко П. Н., Батсуурь Р., Востокова Л. Б., Доржготов Д., Крылова Е. С., Лим В. Д., Мокрушина Л. С., Михайлов И. С., Ульяночкина Т. И., Федоров К. Н., Цибжитов Ц. Х., Этминус А. Б. Диагностика деградации и состояние пахотных земель Монголии на 1988-1989 гг. // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пушино: НЦБИ, 1990. – С. 32-34.
3161. Панкова Е. И., Балдандорж Ц., Батбаяр Д. Орошаемые земли как объект антропогенной нарушенности природных экосистем Монголии // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 35-37.
3162. Панкова Е. И., Балдандорж Ц., Батбаяр Д. Состояние орошаемых земель и процессы деградации орошаемых почв массива Хархорин // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пушино: НЦБИ, 1990. – С. 36-37.
3163. Панкова Е. И., Гунин П. Д., Амелина Т. В., Балабко П. Н., Батсуурь Р., Востокова Л. Б., Доржготов Д., Крылова Е. С., Лим В. Д., Мокрушина Л. С., Михайлов И. С., Ульяночкина Т. И., Федоров К. Н., Худяков О. И., Цибжитов Ц. Х., Этминус А. Б. Богарные пашни как объект антропогенной нарушенности природных экосистем МНР // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 32-35.
3164. Петерс Г., Семенов Д. В., Боркин Л. Я. О такырной круглоголовке *Phrynocephalus helioscopus* в Монголии // Рептилии горных и аридных территорий: систематика и распространение. (Тр. Зоологического ин-та АН СССР. – 1990. – Т. 207. – С. 224-229).

3165. Петрищев Б. И., Магомедов М.-Р.Д., Лхагвасурэн Б. Экспериментальное изучение дзерена // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пушино: НЦБИ, 1990. – С. 96-97.
3166. Петухов И. А. Особенности антропогенной деградации и картографирование природных экосистем аридных гор Монголии (на примере Горного Алтая и юга Монгольского Алтая) // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пушино: НЦБИ, 1990. – С. 108-109.
3167. Петухов И. А., Этминус А. Б. Можжевельниковые сообщества Гобийского и Монгольского Алтая // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 112-114.
3168. Пинский Д. Л., Душкина Л. Н. Методологические вопросы нормирования тяжелых металлов в почвах // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пушино: НЦБИ, 1990. – С. 38-39.
3169. Пискунов В. И. Второе дополнение к фауне выемчатокрылых молей (Lepidoptera, Gelechiidae) Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1990. – Вып. 11. – С. 286-316.
3170. Подтяжкин О. И. Млекопитающие (карта № 125, масштаб 1 : 6000000) // Монгольская Народная Республика. Национальный атлас Монголии. – Улан-Батор; М.: ГУГК, 1990. – С. 78.
3171. Подтяжкин О. И. Редкие виды млекопитающих (карта № 135, масштаб 1 : 9000000) // Монгольская Народная Республика. Национальный атлас. – Улан-Батор; М.: ГУГК, 1990. – С. 80.
3172. Подтяжкин О. И. Грызуны и зайцеобразные (карты №№ 138, 139, масштаб 1 : 12000000) // Монгольская Народная Республика. Национальный атлас. – Улан-Батор; М.: ГУГК, 1990. – С. 81.
3173. Подтяжкин О. И. Промысловые виды грызунов и зайцеобразных (карта № 140, масштаб 1:6000000) // Монгольская Народная Республика. Национальный атлас. – Улан-Батор; М.: ГУГК, 1990. – С. 81.
3174. Пономаренко Н. Г. К фауне дриинид (Hemiptera, Dryinidae) Монгольской Народной Республики. IV // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1990. – Вып. 11. – С. 277-279.
3175. Прищепа А. В., Востокова Е. А., Гунин П. Д., Радзиминский П. З., Саандарь М. Принципы и методы обработки космической информации для создания карты антропогенной нарушенности экосистем МНР // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 114-115.
3176. Пузаченко Ю. Г., Скулкин В. С., Роговин К. А. Анализ пространственной структуры многовидовых сообществ животных // Общие проблемы биогеоценологии. – М.: Наука, 1990. – С. 55-100.

3177. Пунцагдулам Ж. Основные насекомые-вредители пшеницы в Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1990. – Вып. 11. – С. 7-9.
3178. Пунцагдулам Ж. Хозяйственное значение пластинчатоусых жуков (Coleoptera, Scarabaeidae) в Монголии // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1990. – Вып. 11. – С. 125-128.
3179. Радзиминский П. З., Гунин П. Д., Коротков И. А., Краснощеков Ю. Н. Методические подходы к оценке состояния природной среды (на примере лесов) // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пущино: НЦБИ, 1990. – С. 61-63.
3180. Рассказов А. А., Севастьянов Д. В., Егоров А. Н. Формирование состава озерных вод и минеральных осадков в бессточных котловинах южного Прихубсугуля // География и природные ресурсы. – 1990. – № 1. – С. 170-173.
3181. Рачковская Е. И. Ботаническая география пустынь Азии // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 13-15.
3182. Рустамов Э. А. Опыт картографической оценки населения птиц в экосистемах Заалтайской Гоби // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пущино: НЦБИ, 1990. – С. 97-98.
3183. Ряшин В. А., Стариков Ю. А. К вопросу о комплексности оценки состояния природной среды Северной Монголии (на примере Убсунурского региона) // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пущино: НЦБИ, 1990. – С. 22-23.
3184. Саандарь М. Экологическое картографирование территории МНР на основе данных дистанционного зондирования // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пущино: НЦБИ, 1990. – С. 25-26.
3185. Савин Е. Н. Древесные и кустарниковые насаждения на пастбищах Монголии // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 115-116.
3186. Савин Е. Н., Дугаржав Ч. Неотложные вопросы изучения лесов Монгольской Народной Республики // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пущино: НЦБИ, 1990. – С. 80-81.
3187. Самойлова Г. С., Огуреева Г. Н., Бекет У. Пространственная организация природных геосистем Монгольского Алтая // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пущино: НЦБИ, 1990. – С. 111-114.
3188. Сангидансранжав С., Баясгалан Ш. Бэлчээрийн ургамлын ургацанд цаг агаарын хүчин зүйлсийн нөлөө [О влиянии погодных условий на урожайность пастбищ] // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 139-140. (На монг. яз.).

3189. Сангидорж Б. Условия развития полинозов в г. Улан-Баторе: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Алма-Ата, 1990. – 27 с.
3190. Санчир Ч. Состояние куртины караганы – один из показателей пастбищной дигрессии // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пушино: НЦБИ, 1990. – С. 81-82.
3191. Санчир Ч. О наименовании рода "Карагана" // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 116-118.
3192. Севастьянов Д. В., Батжаргал З., Батнасан Н., Дгебуадзе Ю. Ю., Дорофеюк Н. И., Егоров А. Н., Ермохин В. Я., Скворцов В. В., Чеботарев Е. Н. Методика экологической оценки современного состояния водных экосистем МНР (методические рекомендации). – Улан-Батор, 1990. – 31 с.
3193. Севастьянов Д. В., Батнасан Н., Егоров А. Н. Особенности изменчивости увлаженности и состояние водных экосистем на территории МНР // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 48-50.
3194. Севастьянов Д. В., Егоров А. Н., Батнасан Н. Географо-гидрологические методы оценки экологического состояния водных объектов МНР // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пушино: НЦБИ, 1990. – С. 98-100.
3195. Севастьянов Д. В., Егоров А. Н., Ермохин В. Я., Скворцов В. В., Чеботарев Е. Н. Оценка современного состояния аквасистем МНР // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 37-38.
3196. Севастьянов Д. В., Егоров А. Н., Ермохин В. Я., Скворцов В. В., Чеботарев Е. Н. Методические основы комплексной оценки состояния водных экосистем МНР // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пушино: НЦБИ, 1990. – С. 90-91.
3197. Севастьянов Д. В., Егоров А. Н., Цэрэнсодном Ж., Батнасан Н. География озер Монгольской Народной Республики // Изв. Всесоюз. географического общ-ва. – 1990. – Т. 122, вып. 6. – С. 535-541.
3198. Семенов Д. В. Земноводные и пресмыкающиеся в системе мониторинга природной среды // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пушино: НЦБИ, 1990. – С. 100-101.
3199. Семенов Д. В., Боркин Л. Я. Об экологии геккона Пржевальского (*Teratoscincus przewalskii*) в Заалтайской Гоби, Монголия // Зоологический журн. – 1990. – Т. 69, вып. 2. – С. 67-79.
3200. Слемнев Н. Н. Роль изучения фотосинтеза растений в экологической ботанике // Второй съезд Всесоюз. общ-ва физиологов растений: Тез. докл. Ч. 1. – М., 1990. – С. 84.

3201. Слемнев Н. Н. Экология фотосинтеза в связи с закономерностями жизнедеятельности растений степей и пустынь Монголии: Автореф. дис. ... докт. биол. наук в форме научного докл. – Л., 1990. – 36 с. – Специальность 03.00.05 – Ботаника.
3202. Слемнев Н. Н. О методах индикации функционального состояния растений степей и пустынь Монголии // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пущино: НЦБИ, 1990. – С. 59-61.
3203. Соколов В. Е., Амарсанаа Г. Паклина Н. В., Позднякова М. К., Рачковская Е. И., Хотолхуу Н. Последний ареал лошади Пржевальского и его геоботаническая характеристика // Доклады Междунар. симпозиума по лошади Пржевальского. – Лейпциг, 1990. – С. 207-212.
3204. Соколов В. Е., Востокова Е. А., Гунин П. Д., Даваажамц Ц., Радзиминский П. З., Улзийхутаг Н. Экологическое картографирование как основа рационального использования природных ресурсов // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пущино: НЦБИ, 1990. – С. 3-4.
3205. Соколов В. Е., Востокова Е. А., Гунин П. Д., Улзийхутаг Н. Опыт экологического картографирования МНР // Экологическая кооперация. Информационный бюл. по проблеме III "Охрана экосистем (биогеоценозов) и ландшафта". – Братислава, 1990. – № 3-4. – С. 12-24.
3206. Соколов В. Е., Гунин П. Д., Даваажамц Ц., Камелин Р. В., Улзийхутаг Н., Шагдарсурэн О., Друк А. Я. 20 лет Совместной советско-монгольской комплексной биологической экспедиции: итоги и перспективы развития научных исследований // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 3-6.
3207. Соколов В. Е., Жирнов Л. В. Дикий двугорбый верблюд в Центральной Азии: проблемы охраны и сохранения природной популяции // Экологические аспекты охраны и рационального использования диких животных. – М., 1990. – С. 58-61.
3208. Соколов В. Е., Неронов В. М., Луцкекина А. А. Современное состояние и перспективы охраны млекопитающих Монголии // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 45-46.
3209. Сүрэнжав С. Ойн үрийн аж ахуйн одоогийн байдал хэтийн төлөв [Перспективы и состояние лесосеменного хозяйства] // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 140-142. (На монг. яз.).
3210. Сухбат Х. Плотность населения и численность кабана в Монголии // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 97-99.

3211. Суходольский С. Е., Ананд А. Региональная оценка морозной пучинистости грунтов МНР // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пушино: НЦБИ, 1990. – С. 54-55.
3212. Тер-Минасян М. Е. Некоторые итоги дальнейшего изучения рода *Stephanodeonus* (Coleoptera, Curculionidae) // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1990. – Вып. 11. – С. 242-244.
3213. Титов Ю. В., Огарь Н. П., Энхбаяр Б., Баясгалан Д., Заславская Т. М., Манибазар Н., Убугунов Л. Л., Баатар Р., Цоож Ш., Шереметьев С. Н., Убугунова В. И. Комплексные исследования пойменных экосистем в МНР // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 31-32.
3214. Титов Ю. В., Огарь Н. П., Убугунов Л. Л., Убугунова В. И. Методы оценки современного состояния речных пойм МНР (методические рекомендации). – Улан-Батор, 1990. – 42 с.
3215. Тобиас В. И. Новые монгольские виды рода *Microchelonus* (Hymenoptera, Braconidae) с сильно развитым вершинным абдоминальным отверстием у самцов // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1990. – Вып. 11. – С. 270-278.
3216. Убугунов Л. Л., Баатар Р., Убугунова В. И. Агрехимическая оценка уровня плодородия почв поймы р. Орхон // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 118-119.
3217. Убугунов Л. Л., Убугунова В. И. Потенциальная устойчивость пойменных почв Монголии к антропогенным нагрузкам // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пушино: НЦБИ, 1990. – С. 39-41.
3218. Убугунов Л. Л., Убугунова В. И., Баатар Р. Биоэкологические условия формирования аллювиальных почв Северной Монголии // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 68-70.
3219. Убугунова В. И., Баясгалан Д., Убугунов Л. Л. Закономерности распределения надземной и подземной фитомассы пойменных луговых сообществ // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 119-121.
3220. Улзийхутаг Н. Новые виды и секции рода *Astragalus* L. из Монголии. 1. Подроды *Phaca*, *Astragalus*, *Calycophysa* // Бюл. Московского общ-ва испытателей природы. Отд. биологический. – 1990. – Т. 95, вып. 1. – С. 107-117.
3221. Улзийхутаг Н. Новые виды и секции рода *Astragalus* L. из Монголии. 2. Подрод *Cerciditrix* Bunge // Бюл. Московского общ-ва испытателей природы. Отд. биологический. – 1990. – Т. 95, вып. 2. – С. 75-86.
3222. Федоров К. Н., Баясгалан Д., Гандбаатар Н. Особый вид дефляции почв пастбищ Монголии // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пушино: НЦБИ, 1990. – С. 41-42.

3223. Федоров К. Н., Гельцер Ю. Г. Методология микроморфологической и микробиологической диагностики экологического состояния и деградации почв пустынь Гоби // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пушино: НЦБИ, 1990. – С. 42-43.
3224. Федорова И. Т. Использование данных о возрастном составе популяций видов-доминантов при оценке антропогенных изменений пустынных и пустынно-степных экосистем // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пушино: НЦБИ, 1990. – С. 84-85.
3225. Фризен Н. В. Новые высокогорные виды рода *Delphinium* L. из Южной Сибири и Монголии // Бюл. Московского общ-ва испытателей природы. Отд. биологический. – 1990. – Т. 95, вып. 5. – С. 125-132.
3226. Хакимов Ф. И., Ильина А. А., Деева Н. Ф. Системно-структурный подход при изучении почвенного покрова // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пушино: НЦБИ, 1990. – С. 46-47.
3227. Ханминчун В. М. Эндемичные и редкие виды растений Алтае-Саянской флористической провинции и их охрана // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 121-122.
3228. Хоролсурэн Ш., Камелина О. П., Проскурина О. Б. Эмбриологические признаки эндемичного вида флоры МНР *Incarvillea potaninii* (Bignoniaceae) // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 123-125.
3229. Хруцкий В. С. Принципы классификации растительности пастбищ Центральной Азии применительно к использованию космической фотоинформации // Информационные проблемы изучения биосферы. Убсунурская котловина – природная модель биосферы. – Пушино: НЦБИ, 1990. – С. 30-40.
3230. Хруцкий В. С., Непомнящий Г. М. Ординация и классификация растительных ресурсов с использованием дистанционной информации // Изв. АН СССР. Серия географическая. – 1990. – № 1. – С. 101-111.
3231. Худяков О. И., Дмитриев П. П., Лим В. Д. Педогенез под воздействием человека и животных // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пушино: НЦБИ, 1990. – С. 45-46.
3232. Худяков О. И., Храмцов В. Н., Лим В. Д., Дмитриев П. П. Эколого-ландшафтный подход к оценке антропогенной нарушенности степных экосистем Монголии // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 27-29.
3233. Цоож Ш., Слемнев Н. Н. Орхон голын татмын нугад зонхилогч ургамлын фотосинтез температураас хамаарах онцлог [Зависимость фотосинтеза растений пойменных лугов р. Орхон от температуры] // Экология и

- природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 142. (На монг. яз.).
3234. Цэндсүрэн А., Дубешко Л. Н. Вредители лесов Прихубсугуля // Атлас Прихубсугуля. – М., 1990. – С. 108-109.
3235. Цэрэвсамбуу С. Первичная продукция озер МНР: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Улаанбаатар, 1990. – Специальность 01.05.20.00 – Экология.
3236. Цэрэндаш С. Нугын ургамлын хэнзлэх чадвар, хэнз ургац [Отавность луговых растений] // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 142-144. (На монг. яз.).
3237. Чеботарев Е. Н. Использование микробиологических методов для оценки качества воды и степени антропогенного эвтрофирования водных экосистем // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пушино: НЦБИ, 1990. – С. 101-102.
3238. Чеботарев Е. Н., Скворцов В. В. Микрофлора, фитопланктон и зообентос некоторых разнотипных озер Восточной Монголии // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 125-126.
3239. Чередникова Ю. С., Кузьмин В. А., Зоёо Д., Чулуунбаатар Д., Тэгшжаргал Д. Антропогенное нарушение лесных экосистем Хэнтэя // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пушино: НЦБИ, 1990. – С. 75-76.
3240. Чернышев Е. П., Санжмятов З. Ландшафтно-гидрологические аспекты экологической оценки состояния геосистем Уланбаторской котловины // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пушино: НЦБИ, 1990. – С. 114.
3241. Чогний О. К вопросу определения стадий пастбищной дегрессии лесостепной и степной зон Монголии // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пушино: НЦБИ, 1990. – С. 64-65.
3242. Чогний О. Особенности процесса нарушения и восстановления пастбищ лесостепной и степной зон Монголии // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 72-73.
3243. Шереметьев С. Н. О форме дневных ритмов элементов водного режима растений // Ботанический журн. – 1990. – Т. 75, № 4. – С. 530-538.
3244. Шереметьев С. Н., Жаргалсайхан Л. Водный режим и надземная фитомасса *Pulsatilla turczaninovii* (Ranunculaceae) и *Potentilla tanacetifolia* (Rosaceae) в восточной части МНР // Ботанический журн. – 1990. – Т. 75, № 8. – С. 1150-1162.
3245. Шереметьев С. Н., Жаргалсайхан Л. Экология водного режима степных растений Монголии / Под ред. Ю. В. Титова. – Л.: БИН АН СССР, 1990. – 110 с.

3246. Шпейзер Г. М., Жигунова Н. М., Минеева Л. А. Особенности изучения гидроминеральных ресурсов МНР // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пущино: НЦБИ, 1990. – С. 115.
3247. Экология и природопользование в Монголии: Тезисы докл. междунар. конф. / Отв. ред. Дорофеюк Н.И. – Улан-Батор, 1990. – 151 с.
3248. Эльпинер Л. И., Якубов Х. Г. Медико-экологические аспекты проблемы взаимодействия в системе “человек – водоем – окружающая среда” // Методологические вопросы оценки состояния природной среды МНР: Тез. докл. междунар. конф. – Пущино: НЦБИ, 1990. – С. 23-25.
3249. Энхбаяр Б. Орхон голын татмын нугын ургамлан нөмрөгт эрдэс бордооны үйлчилгээ [Изучение действия минеральных удобрений на растения пойменных лугов р. Орхон] // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 144-145. (На монг. яз.).
3250. Эрдэнэжав Г. Растительные генетические ресурсы МНР и перспективы исследования // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 76-77.
3251. Эрдэнэцэцэг Д. Бэлчээрийн хөрсний чийгшлийн горим [Режим почвенной влаги пастбищ] // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 145. (На монг. яз.).
3252. Этминус А. Б., Петухов И. А., Гунин П. Д. Микротеррасирование склонов как форма антропогенной нарушенности природных экосистем (на примере Гобийского Алтая и юга Монгольского Алтая) // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 127-128.
3253. Ямнова И. А. Микроморфологическая и минералогическая диагностика засоления почв: Автореф. ... канд. геогр. наук. – М.: МГУ, 1990. – 24 с.
3254. Янчук Т. М. Закономерности формирования надземной фитомассы у основных видов растений горных тундр Прихубсугулья // Экология и природопользование в Монголии: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор, 1990. – С. 129-130.
3255. Rogovin K. A., Surov A. V. Analysis of morpho-ecological structure of desert rodent communities. A multivariate approach // Acta Theriologica. Polska Akademia Nauk. – 1990. – Vol. 35, № 3-4. – P. 225-239.

3256. Банникова И. А. Структура и энергетика фитосистем как аспекты устойчивости // Проблемы устойчивости биологических систем. – Севастополь, 1991. – С. 290-292.
3257. Батнасан Н., Севастьянов Д. В. Колебания увлажненности и состояние озер на территории Монголии // География и природные ресурсы. – 1991. – № 2. – С. 177-183.
3258. Береснева И. А. Классификация горных климатов и методы расчета климатических ресурсов территорий со сложным рельефом // Докл. XV междунар. конф. по метеорологии Карпат. – Киев, 1991. – С. 154-159.
3259. Береснева И. А. Мезо- и микроклиматическая изменчивость основных элементов климата в аридных горах Центральной Азии // Докл. XV междунар. конф. по метеорологии Карпат. – Киев, 1991. – С. 173-179.
3260. Бибиков Д. И. О таксономии рода *Marmota* // Биология, экология, охрана и рациональное использование сурков. – М., 1991. – С. 16-19.
3261. Бибиков Д. И. Популяционные структуры и репродуктивная стратегия сурков // Структура популяций сурков. – М., 1991. – С. 6-31.
3262. Бобровская Н. И. Водный режим растений степей и пустынь Монголии / Под ред. Р.В. Камелина. – СПб., 1991. – 154 с. (Тр. Ботанического ин-та им. В. Л. Комарова РАН; Вып. 3).
3263. Борисов Ю. М., Малыгин В. М. Клиновальная изменчивость вариантов системы В-хромосом *Apodemus peninsulae* (Rodentia, Muridae) из Бурятии и Монголии // Цитология. – 1991. – Т. 33, № 1. – С. 106-111.
3264. Варшавский А. А. Географическая изменчивость тушканчика прыгуна в Монголии // Зоологический журн. – 1991. – Т. 70, № 1. – С. 91-98.
3265. Виноградова В. М. Род *Vupleurum* L. (Apiaceae) в Центральной Азии // Новости систематики высших растений. – СПб, 1991. – Т. 28. – С. 125-128.
3266. Виноградова В. М. Что такое *Ferulopsis mongolica* Kitag. (Apiaceae)? // Ботанический журн. – 1991. – Т. 76, № 10. – С. 1392-1396.
3267. Виноградова В. М. О морфологической изменчивости *Peucedanum hystrix* Bunge (Apiaceae) в горах Монгольского и Гобийского Алтая: Тез. докл. Высокотурного совещания. – Новосибирск, 1991. – С. 144.
3268. Ворошилов В. Н., Луферов А. Н. Новый вид борца (*Aconitum* L., Ranunculaceae Juss.) из Центральной Азии // Бюл. Московского общ-ва испытателей природы. Отд. биологический. – 1991. – Т. 96, вып. 4. – С. 111-114.
3269. Востокова Е.А. Районирование бассейна оз. Убсу-Нур с помощью космической информации для целей мониторинга природной среды // Глобальные исследования и Убсу-Нур: Тез. докл. – Улан-Батор; Улангом, 1991. – С. 56.
3270. Востокова Е. А., Гунин П. Д., Друк А. Я., Евстифеев Ю. Г., Коротков И. А., Краснощеков Ю.Н., Рачковская Е. И., Самойлова Г. С., Тимофеев Д. А.,

- Улзийхутаг Н. Проблемы экологического картографирования региональных экосистем Центральной Азии // Принципы и методы экологического картографирования: Тез. докл. – Пушино, 1991. – С. 23-24.
3271. Востокова Е.А., Козлова Т. С. Опыт экологического картографирования по материалам космических съемок // Системный наземно-аэрокосмоэкологический мониторинг природной среды: Тез. докл. – Свердловск, 1991. – С.114-115.
3272. Герасименко Т. В., Деева Н. М., Слемнев Н. Н. Эколого-физиологические критерии при решении задач фитоценологии и флористики // Флора и растительность Сибири и Дальнего Востока: Тез. докл. – Красноярск, 1991. – С. 78-80.
3273. Губанов И. А. Второе издание "Флоры Внутренней Монголии" // Бюл. Московского общ-ва испытателей природы. Отд. биологический. – 1991. – Т. 96, вып. 3. – С. 130.
3274. Губанов И. А., Камелин Р. В. Новые виды сосудистых растений, выявленных во флоре Монголии // Бюл. Московского общ-ва испытателей природы. Отд. биологический. – 1991. – Т. 96, вып. 6. – С. 112-116.
3275. Гунин П. Д. Природные процессы опустынивания аридных экосистем: Автореф. дис. ... докт. биол. наук в форме научного доклада. – М., 1991. – 82 с. – Специальность 03.00.16 – Экология.
3276. Гунин П. Д., Востокова Е. А., Друк А. Я., Прищепа А. В. Вопросы методики и организации экологического картографирования крупных регионов (на примере Монголии) // Системный наземно-аэрокосмоэкологический мониторинг природной среды: Тез. докл. – Свердловск, 1991. – С. 79-81.
3277. Гунин П. Д., Востокова Е. А., Друк А. Я., Прищепа А. В., Самойлова Г. С. Методология составления карт современного состояния экосистем (на примере МНР) // Экологическое картографирование на современном этапе: Тез. докл. – Кн. 1. – Л., 1991. – С. 108-109.
3278. Гунин П. Д., Друк А. Я., Краснощеков Ю. Н. и др. Антропогенная нарушенность геосистем основных природных зон Монгольской Народной Республики // Изв. АН СССР. Серия географическая. – 1991. – № 2. – С. 43-55.
3279. Дгебуадзе Ю. Ю., Кясминас В. А., Дулмаа А., Ермохин В. Я. Численность и биомасса рыб двух малых рек Монголии // Вопросы ихтиологии. – 1991. – Т. 31, вып. 4. – С. 674-677.
3280. Дмитриев П. П. Растительность нор даурской пищухи и ее значение в развитии степных экосистем // Экология пищух фауны СССР. – М.: Наука, 1991. – С. 5-13.
3281. Дмитриев П. П., Худяков О. И., Лим В. Д. Неоднородность почв и почвенный покров в поселениях грызунов [Dmitriev P. P., Khudyakov O. I., Lim V. D. Heterogeneity of Soils and the Soil Cover in the Habitats of Rodents] // Почвоведение. – 1991. – № 8. – С. 127-136.

3282. Дмитриев П. П., Худяков О. И., Лим В. Д. Роль зоологического выветривания в формировании современных поверхностных отложений Восточной Монголии // Геоморфология. – 1991. – № 3. – С. 84-93.
3283. Евстифеев Ю. Г., Рачковская Е. И. Закономерности пространственной дифференциации пустынных экосистем // Проблемы освоения пустынь. – 1991. – № 3-4. – С. 36-48.
3284. Евстифеев Ю. Г., Рачковская Е. И., Якунин Г. Н., Казанцева Т. И., Тимофеев Д. А. Принципы и методы картографирования современного состояния пустынных экосистем (на примере Гоби, МНР) // Принципы и методы экологического картографирования: Тез. докл. – Пушино, 1991. – С. 25-26.
3285. Егоров А. Н. Парниковый эффект в соленых озерах // Водные ресурсы. – 1991. – № 6. – С. 31-37.
3286. Жирнов Л. В., Бугаев К. Е. Гобийский медведь-пишухоед или мазалай в Заалтайской Гоби (МНР) // Медведи СССР – состояние популяций. – Ржев, 1991. – С. 93-97.
3287. Жолнеровская Е. И., Бибииков Д. И. Родственные связи между сурками группы *Vobac* по результатам иммунодиффузионного анализа // Биология, экология, охрана и рациональное использование сурков. – М., 1991. – С. 33-35.
3288. Камелин Р. В., Губанов И. А., Ганболд Э., Дариймаа Ш. Новые виды во флоре Монгольской Народной Республики // Ботанический журн. – 1991. – Т. 76, № 4. – С. 609-615.
3289. Карамышева З. В. Предисловие // Степи Евразии. – Л.: Наука, 1991. – С. 5-7. (Тр. ССМКБЭ РАН и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 35).
3290. Карамышева З. В. Заключение // Степи Евразии. – Л.: Наука, 1991. – С. 132. (Тр. ССМКБЭ РАН и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 35).
3291. Князев А. В., Киселева Н. К., Соколовская В. Т. Изменение численности и питания гобиалтайской полевки и желтой пеструшки в последние 900 лет в низкогорном массиве Заалтайской Гоби // Экология. – 1991. – № 2. – С. 51-59.
3292. Краснощеков Ю. Н. Противозерозионная устойчивость горно-таежных почв бассейна оз. Байкал // Плодородие почв Восточной Сибири. – Новосибирск, 1991. – С. 30-37.
3293. Краснощеков Ю. Н., Горбачев В. Н. Оценка деградации почв лесных экосистем МНР под влиянием антропогенных факторов // Биологические ресурсы и ведение государственных кадастров Бурятской ССР: Тез. докл. – Улан-Удэ, 1991. – С. 32-33.
3294. Лавренко Е. М., Карамышева З. В., Никулина Р. И. Степи Евразии / Отв. ред. Лавренко Е. М. – Л.: Наука, 1991. – 146 с. – ISBN 5-02-026599-3. (Тр. ССМКБЭ РАН и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 35).

3295. Лавренко Е. М., Карамышева З. В., Никулина Р. И. Глава 1. Ботанико-географическая характеристика Евразийской степной области // Степи Евразии. – Л.: Наука, 1991. – С. 8-25. (Тр. ССМКБЭ РАН и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 35).
3296. Лавренко Е. М., Карамышева З. В., Никулина Р. И. Глава 2. Степи Причерноморско-Казахстанской подобласти // Степи Евразии. – Л.: Наука, 1991. – С. 26-97. (Тр. ССМКБЭ РАН и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 35).
3297. Лавренко Е. М., Карамышева З. В., Никулина Р. И. Глава 3. Степи Центральноазиатской (Даурско-Монгольской) подобласти // Степи Евразии. – Л.: Наука, 1991. – С. 98-131. (Тр. ССМКБЭ РАН и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 35).
3298. Мөнхбаяр Х., Даваа Н., Лхамсүрэн Н. [Новое местонахождение сибирского углозуба] // Шинжлэх ухааны амьдрал [Наука и жизнь]. – Улаанбаатар, 1991. – № 4. – С. (На монг. яз.).
3299. Никольский А. А. Акустическая активность как средство регулирования популяционной структуры у млекопитающих // Вопросы териологии. Структура популяций у млекопитающих. – М.: Наука, 1991. – С. 65-85.
3300. Никулина Р. И. Библиография // Степи Евразии. – Л.: Наука, 1991. – С. 133-144. (Тр. ССМКБЭ РАН и АН МНР: Биологические ресурсы и природные условия МНР; Т. 35).
3301. Огуреева Г. Н., Самойлова Г. С. Картографирование экосистем Монгольского Алтая с оценкой их антропогенной нарушенности // Принципы и методы экологического картографирования: Тез. докл. – Пущино, 1991. – С. 48-49.
3302. Поле С. Б., Бибииков Д. И. Динамика структуры и механизмы поддержания оптимальной плотности популяции серого сурка // Структура популяций сурков. – М., 1991. – С. 148-171.
3303. Пьянков В. И., Мокронос А. Т. Физиолого-биохимические основы экологической дифференциации пустынных растений и проблемы фитомелиорации аридных экосистем // Проблемы освоения пустынь. – 1991. – № 3-4. – С. 161-170.
3304. Рассказов А. А., Лувсандорж Ш., Севастьянов Д. В., Цэрэнсодном Ж., Егоров А. Н. Озера МНР и их минеральные ресурсы / Отв. ред.: Яхонтова Л. К., Зайцев Н. С. – М.: Наука, 1991. – 136 с. (Тр. Совместной советско-монгольской научно-исслед. геологической экспедиции; Вып. 52).
3305. Савин Е. Н., Дугаржав Ч. Факторы, ограничивающие лесовосстановительные процессы в лиственных лесах Монголии // Теория лесообразовательного процесса: Тез. докл. – Красноярск, 1991. – С. 134-136.

3306. Самойлова Г. С., Гунин П. Д., Востокова Е. А. Геоэкологическая модель природных комплексов Монголии // Рациональное природопользование горных стран: Тез. докл. – Бишкек, 1991. – С. 15-16.
3307. Севастьянов Д. В. Некоторые аспекты охраны природных ресурсов горных озер Внутренней Азии // Рациональное природопользование горных стран: Тез. докл. – Бишкек, 1991. – С. 123-125.
3308. Севастьянов Д. В. Природные ресурсы и тенденции развития озер Монгольского Алтая // Географические проблемы Алтайского края. – Барнаул, 1991. – С. 125-128.
3309. Семенов Д. В. Изменчивость параметров пространственного распределения особей в популяции пестрой круглоголовки *Phrynocephalus versicolor* Str. (Reptilia; Agamidae) // Экология. – 1991. – № 3. – С. 77-81.
3310. Середнева Т. А. Закономерности территориального размещения монгольского сурка в Восточном Хангае (МНР) // Структура популяций сурков. – М., 1991. – С. 233-274.
3311. Соколов В. Е., Амарсанаа Г., Паклина Н. В., Позднякова М.К., Рачковская Е. И., Хотолхуу Н. Ареал лошади Пржевальского (*Equus przewalskii*) в последний период существования вида в МНР и его геоботаническая характеристика // Зоологический журн. – 1991. – Т. 70, вып. 5. – С. 111-116.
3312. Соколов В. Е., Амарсанаа Г., Паклина Н. В., Позднякова М. К., Рачковская Е. И., Хотолхуу Н. Последний ареал лошади Пржевальского и его геоботаническая характеристика // Докл. Междунар. симпозиума по лошади Пржевальского. – Лейпциг, 1991. – С. 207-212.
3313. Тэгшжаргал Д. Биология и хозяйственное значение античной волнянки (*Orgyia antiqua* L.) в лиственных лесах МНР и меры борьбы с ней: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Новосибирск, 1991. – 18 с. – Специальность 03.00.09 – Энтомология.
3314. Тэрбиш Х. [Питание *Eremias arguta* Pall. в Монголии] // Ховд дахь Улсын Багшийн Дээд Сургууль. Эрдэм шинжилгээний бичиг [Ученые записки Кобдоского гос. педагогического ин-та]. – Улаанбаатар, 1991. – № 6. – С. 49-56. (На монг. яз.).
3315. Тэрбиш Х., Мөнхбаяр Х. [Об очень редкой ящерице Монголии – такырной круглоголовке (*Phrynocephalus helioscopus* Pallas)] // Шинжлэх Ухааны Академийн мэдээ [Изв. АН МНР]. – Улаанбаатар, 1991. – № 1. – С. 51-57. (На монг. яз.).
3316. Убугунов Л. Л., Убугунова В. И. Почвы речных пойм Монголии // Почвоведение. – 1991. – № 11. – С. 105-117.
3317. Убугунов Л. Л., Убугунова В. И., Баясгалан Д. Биологическая продуктивность естественных пойменных фитоценозов в бассейне р. Селенга // Ресурсы

- растительного покрова Забайкалья и их использование. – Улан-Удэ: БНЦ СО АН СССР, 1991. – С. 79-92.
3318. Фомин В. Е., Болд А. Каталог птиц Монгольской Народной Республики. – М.: Наука, 1991. – 125 с. (Серия «Позвоночные животные Монголии»).
3319. Храмцов В. Н., Дмитриев П. П., Худяков О. И., Лим В. Д. Методы картографирования степных экосистем Восточной Монголии // Принципы и методы экологического картографирования: Тез. докл. – Пушино, 1991. – С. 26-27.
3320. Хруцкий В. С. Серия карт кормовых ресурсов Убсунурской котловины // Global change and Uvs Nuur: Тез. докл. междунар. конф. – Улан-Батор; Улангом, 1991. – С. 45-46.
3321. Худяков О. И., Дмитриев П. П., Лим В. Д. Эколого-ландшафтный метод картографирования деградированных почв // Принципы и методы экологического картографирования: Тез. докл. – Пушино, 1991. – С. 64.
3322. Цвелев Н. Н. Два новых вида рода *Taraxacum* Wigg. из Монголии // Бюл. Московского общ-ва испытателей природы. Отд. биологический. – 1991. – Т. 96, вып. 5. – С. 72-73.
3323. Чередникова Ю. С., Кузьмин В. А., Зоёо Д., Чулуунбаатар Д., Тэгшжаргал Д. Антропогенное нарушение лесных экосистем Хэнтэя в Монголии // География и природные ресурсы. – 1991. – № 3. – С. 154-161.
3324. Шереметьев С. Н. Экология водного режима пустынных, степных и луговых растений Монголии: Автореф. дис. ... докт. биол. наук. – СПб, 1991. – 33 с. – Специальность 03.00.05 – Ботаника.
3325. Шереметьев С. Н. Экология водного режима растений поймы р. Орхон (Монголия). Змеевково-твердоосочковое сообщество. – СПб, 1991. – 27 с. – Деп. в ВИНТИ 20.06.91. № 2587-В91.
3326. Шереметьев С. Н., Цэрэнбалжир Д. Экология водного режима растений поймы р. Орхон (Монголия). Злаково-богаторазнотравное сообщество. – СПб, 1991. – 27 с. – Деп. в ВИНТИ 20.06.91. № 2586-В91.
3327. Шереметьев С. Н., Цэрэнбалжир Д. Экология водного режима растений поймы р. Орхон (Монголия). Осоково-разнотравно-злаковое сообщество. – СПб, 1991. – 27 с. – Деп. в ВИНТИ 20.06.91. №2583-891.
3328. Cogt U. Liechtenflora der Mongolischen Volksrepublik. – Halle, 1991. – 230 s.
3329. Evstifeev Yu. G., Rachkovskaya E. I., Yakunin G. N., Kazantseva T. I., Timofeev D. A. The principles and methods of modern state desert ecosystems mapping (on example of Gobi desert, Mongolia) // Principles and methods of ecological mapping: Abstracts. – Pushchino, 1991. – P. 92-93.
3330. Fedorova I. T. Structural features of root systems of some dominants of Transaltai Gobi (Mongolian People's Republic) // Root Ecology and its practical application: Abstracts. – Vienna, 1991. – P. 138.

3331. Geltzer Yu. G. Indices of biological activity in soil investigations // Soviet Soil Science. – 1991. – Vol. 23, № 2. – P. 6-19.
3332. Khramtsov V. N., Dmitriev P. P., Khudyakov O. I., Lim V. D. Methods for mapping of steppe ecosystems in Eastern Mongolia // Principles and methods of ecological mapping: Abstracts. – Pushchino, 1991. – P. 93.
3333. Khudyakov O. I., Dmitriev P. P., Lim V. D. Ecologo-landscape method for mapping of degraded soils // Principles and methods of ecological mapping: Abstracts. – Pushchino, 1991. – P. 132.
3334. Ogureeva G. N., Samoilova G. S. Mapping of ecosystems of Mongolian Altai with the assessment of their antropogeneous disturbance // Principles and methods of ecological mapping: Abstracts. – Pushchino, 1991. – P. 116-117.
3335. Orlova V. F. Distribution and variability of *Eremias vermiculata* Blanford in Mongolia // Sixth Ordinary General Meeting Societas Europaea Herpetological: Abstracts. – Budapest, 1991. –P. 68.
3336. Petrishchev B. I. The selection and rearing of *Saiga tatarica* and *Procapra gutturosa* newborns for next breeding // Ungulates ongules: Abstracts. – Toulouse, 1991. – P. 60.
3337. Rogovin K. A. Socioecology of jerboas (Dipodidae) with the emphasis on the evolution of bipedality in mammals: Abstracts of 22nd International Ethological Conference. – Kyoto, 1991. – P. 111. (На рус. яз.).
3338. Rogovin K. A., Surov A. V. Analysis of morpho-ecological structure of desert rodent communities. A multivariate approach // Acta Theriologica (Polska). – 1991. – Vol. 35, No. 3-4. – P. 225-239.
3339. Shishov L. L., Zimovets B. A., Pankova E. I., Pyagei E. T. Contemporary problems of genesis melioration and use of Solinized and Solonetric soils in the USSR // Genesis and control of fertility of salt affected soils. – 1991. – P. 18-36.
3340. Sokolov V. E., Neronov V. M., Lushchekina A. A. Modern state and prospects of protection of mammals in Mongolia // Mammals in the Palaearctic desert: Status and trends in the Sahara-Gobian region. – M., 1991. – P. 251-257.
3341. Vostokova E. A., Gunin P. D., Drouk A. Ya., Evstifeev Yu. G., Korotkov I. A., Krasnoshchekov Yu.N., Rachkovskaya E. I., Samoilova G. S., Timofeev D. A., Ouldziichoutag N. Problems of ecological mapping of central Asian regional ecosystems // Principles and methods of ecological mapping: Abstracts. – Pushchino, 1991. – P. 91-92.
3342. Vostokova E. A., Gunin P. D., Ouldzichutag N., Saandar M. Mongolian ecosystems map models on the base of remote sensing // Global change and Ubs Nuur: Abstracts. – Ulaanbaatar; Ulangom, 1991. – P. 16-17.
3343. Wei Jiang-Chun, Biazrov L. G. Some disjunctions and vicarisms in the Umbilicariaceae (Scomycotina) // Mycosystema. – 1991. – Vol. 4, No. 1. – P. 65-72.

3344. Базилевич Н. И., Панкова Е. И., Казанцева Т. И. Биогеохимические особенности экстраконтинентальных пустынь Монголии // *Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolei: Thesen.* – Halle, 1992. – P. 11-12. (Текст на рус., рез. на англ. яз.).
3345. Банникова И. А. Континентальная степь Евразии (структура и функция, проблемы использования): Автореф. дис. ... докт. биол. наук. – М., 1992. – 44 с. – Специальность 11.00.11 – Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов.
3346. Баяртогтох Б. К фауне панцирных клещей Хангая // Природные условия и ресурсы некоторых районов Центральной Азии: Тез. докл. междунар. конф. – Иркутск, 1992. – С. 141-142.
3347. Баяртогтох Б. К изучению панцирных клещей Прихубсугуля // Природные условия и ресурсы некоторых районов Центральной Азии: Тез. докл. междунар. конф. – Иркутск, 1992. – С. 142-143.
3348. Баяртогтох Б. Панцирные клещи лесостепных сообществ Монголии // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. – Новосибирск, 1992. – С. 101-103.
3349. Баясгалан Д. Структура и динамика подземной фитомассы в основных фитоценозах лесостепной зоны Монголии: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – СПб., 1992. – 18 с. – Специальность 03.00.05 – Ботаника.
3350. Беленовская Л. М., Маркова Л. П. Флавоноиды некоторых видов рода *Artemisia* L. флоры Монголии // Растительные ресурсы. – 1992. – Т. 28, № 1. – С. 122-124.
3351. Береснева И. А. Особенности изучения и методы оценки климатических ресурсов сложных экосистем Монголии // Экология и природопользование в Монголии. Сборник научных трудов. – Пушино: ОНТИ, 1992. – С. 25-32.
3352. Береснева И. А. Мезоклиматические ресурсы аридной зоны Азии: Автореф. дис. ... докт. геогр. наук. – СПб., 1992. – 44 с.
3353. Бибииков Д. И., Румянцев В. Ю., Поле С. Б. Изучение сурков в 80-е годы (Итоги IV Всесоюз. совещания по суркам и 1-го Междунар. симпозиума по альпийскому сурку и роду *Marmota*) // Зоологический журн. – 1992. – Т. 71, вып. 5. – С. 156-158.
3354. Бобровская Н. И. Стратегия адаптации к засухе степных и пустынных растений Монголии: черты сходства и различия // Экология и природопользование в Монголии. Сборник научных трудов. – Пушино: ОНТИ, 1992. – С. 259-271.
3355. Бобровская Н. И. Различия в стратегиях адаптации к засухе степных и пустынных растений Монголии // *Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolei: Thesen.* – Halle, 1992. – S. 15-16. (Текст на рус. и англ. яз.).
3356. Болд А., Цэвэнмядаг Н. Вопрос охраны редких видов птиц Монголии // *Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolei: Thesen.* – Halle, 1992. – S. 17-18. (На рус. яз.).

3357. Булатова Н. Ш., Орлов В. Н. Обзор сравнительно-кариологических исследований грызунов Монголии // *Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolei: Thesen.* – Halle, 1992. – S. 19. (Текст на рус. и англ. яз.).
3358. Буян-Орших Х. Растительность Котловины Больших Озер и юго-восточной части Монгольского Алтая (география, классификация и кормовые ресурсы): Автореф. дис. ... докт. биол. наук. – Новосибирск, 1992. – 31 с. – Специальность 03.00.05 – Ботаника.
3359. Бязров Л. Г. Географические элементы флоры лишайников Хангая // *Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolei: Thesen.* – Halle, 1992. – S. 13-14. (Текст на рус. и англ. яз.).
3360. Волкова Е. А. Растительность высокогорий Монголии // *Ботанический журн.* – 1992. – Т. 77, № 11. – С. 24-38.
3361. Волкова Е. А. Зонально-поясные закономерности распределения растительности Монголии // *Изв. Русского географического общ-ва.* – 1992. – Т. 124, вып. 6. – С. 10-19.
3362. Волкова Е. А. Ботанико-географические связи Монгольского и Гобийского Алтая с горными системами Северной и Центральной Азии // *Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolei: Thesen.* – Halle, 1992. – S. 167-168. (Текст на рус. и англ. яз.).
3363. Воробьева Э. И. Палеозойские рыбы Монголии // *Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolei: Thesen.* – Halle, 1992. – S. 169. (Текст на рус. и англ. яз.).
3364. Востокова Е. А. Значение космической информации для оценки экологического риска // *Комплексное картографирование природных ресурсов территорий с целью решения экологических проблем.* – М.: ЦНИИГАиК, 1992. – С. 5-12.
3365. Востокова Е. А., Гунин П. Д., Прищепа А. В., Сарантуяа Н. Использование космической и картографической информации для создания карты антропогенной нарушенности экосистем МНР // *Экология и природопользование в Монголии. Сборник научных трудов.* – Пушино: ОНТИ, 1992. – С. 217-224.
3366. Востокова Л. Б., Балабко П. Н., Доржготов Д., Эрдэнэтуяа Т., Очирбал Ч. Биологическая продуктивность и зольный состав растительности пастбищ на каштановых почвах МНР // *Экология и природопользование в Монголии. Сборник научных трудов.* – Пушино: ОНТИ, 1992. – С. 236-249.
3367. Гамалей Ю. В., Глаголева Т. А., Кольчевский К. Г., Чулановская М. В. Экология и эволюция типов С4-синдрома в связи с филогенией семейств Chenopodiaceae и Poaceae // *Ботанический журн.* – 1992. – Т. 77, № 2. – С. 1-12.
3368. Гамалей Ю. В., Шийрэвдамба Ц. Экологическое разнообразие растений Монголии // *Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolei: Thesen.* – Halle, 1992. – S. 45-46. (Текст на рус. и англ. яз.).

3369. Гомбосүрэн Н. Водорегулирующая и почвозащитная роль подтаежных лиственничников Восточного Хэнтэя в Монголии: Автореф. дис. ... канд. сельскохозяйственных наук. – Улаанбаатар, 1992. – Специальность 04.04.01.00 – Лесоведение, лесоводство и защитное лесоразведение, лесные пожары и борьба с ними.
3370. Грубов В. И. Современное состояние знаний о флоре МНР // Экология и природопользование в Монголии. Сборник научных трудов. – Пушино: ОНТИ, 1992. – С. 167-170.
3371. Губанов И. А. Рец. на кн.: W. Hilbig. "Pflanzengeselehaften der Mongolei". Halle (Saale), 1990 // Бюл. Московского общ-ва испытателей природы. Отд. биологический. – 1992. – Т. 97, вып. 5. – С. 133.
3372. Губанов И. А., Камелин Р. В. Новые сосудистые растения флоры Монгольской Народной Республики // Бюл. Московского общ-ва испытателей природы. Отд. биологический. – 1992. – Т. 97, вып. 2. – С. 119-130.
3373. Гунин П. Д. Диагностика процессов опустынивания аридных экосистем Центральной Азии // Экология и природопользование в Монголии. Сборник научных трудов. – Пушино: ОНТИ, 1992. – С. 271-286.
3374. Гунин П. Д., Востокова Е. А., Даваажамц Ц., Друк А. Я., Евстифеев Ю. Г., Краснощеков Ю. Н., Коротков И. А., Рачковская Е. И., Самойлова Г. С., Тимофеев Д. А., Улзийхутаг Н. Экологическая оценка состояния природной среды и принципы составления карты антропогенной нарушенности экосистем Монголии // Экология и природопользование в Монголии. Сборник научных трудов. – Пушино: ОНТИ, 1992. – С. 11-25.
3375. Гунин П. Д., Самойлова Г. С., Друк А. Я., Востокова Е. А., Улзийхутаг Н. Экологическая оценка состояния природной среды и принципы составления карты антропогенной нарушенности экосистем Монголии // Вестник Московского ун-та. Серия 5. География. – 1992. – № 1. – С. 92-99.
3376. Даваа Н., Мунхбаяр Х., Лхамсурэн Н. Новая находка сибирского углозуба (*Salamandrella keyserlingii* Dybowski) в Котловине Больших Озер // Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolei: Thesen. – Halle, 1992. – S. 28-29. (Текст на рус. и англ. яз.).
3377. Данилин И. М., Цогт З. Антропогенная динамика лиственничников Восточного Хэнтэя // Экология и природопользование в Монголии. Сборник научных трудов. – Пушино: ОНТИ, 1992. – С. 249-259.
3378. Дгебуадзе Ю. Ю. Биоразнообразие и рыбные ресурсы водоемов Центрально-азиатского бессточного бассейна // Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolei: Thesen. – Halle, 1992. – S. 30-31. (Текст на рус. и англ. яз.).
3379. Дгебуадзе Ю. Ю., Дулмаа А. Периодические климатические изменения и динамика популяций рыб водоемов и водотоков Долины озер // Экология и

- природопользование в Монголии. Сборник научных трудов. – Пушино: ОНТИ, 1992. – С. 192-201.
3380. Динесман Л. Г., Болд Г. История выпаса скота и развития пастбищной дигрессии в степях Монголии // Историческая экология диких и домашних копытных. – М.: Наука, 1992. – С. 172-216.
3381. Дмитриев П. П. Становление и современное развитие степных экосистем Монголии // Экология и природопользование в Монголии. Сборник научных трудов. – Пушино: ОНТИ, 1992. – С. 81-93.
3382. Дмитриев П. П. Глава I. История зоологических исследований в Хангайском нагорье // Млекопитающие Хангайского нагорья. Фауна, экология, значение в биоценозах. – М.: Наука, 1992. – С. 7-12. (Тр. СРМКБЭ РАН и АНМ: Биологические ресурсы и природные условия Монголии; Т. 34).
3383. Дмитриев П. П. Глава VII. Роль млекопитающих в биогеоценозах. Хозяйственное значение млекопитающих // Млекопитающие Хангайского нагорья. Фауна, экология, значение в биоценозах. – М.: Наука, 1992. – С. 163-185. (Тр. СРМКБЭ РАН и АНМ: Биологические ресурсы и природные условия Монголии; Т. 34).
3384. Дмитриев П. П., Швецов Ю. Г., Дуламцэрэн С. Глава III. Обзор млекопитающих // Млекопитающие Хангайского нагорья. Фауна, экология, значение в биоценозах. – М.: Наука, 1992. – С. 17-120. (Тр. СРМКБЭ РАН и АНМ: Биологические ресурсы и природные условия Монголии; Т. 34).
3385. Дмитриев П. П., Швецов Ю. Г., Дуламцэрэн С. Глава IV. Население млекопитающих основных ландшафтов // Млекопитающие Хангайского нагорья. Фауна, экология, значение в биоценозах. – М.: Наука, 1992. – С. 121-150. (Тр. СРМКБЭ РАН и АНМ: Биологические ресурсы и природные условия Монголии; Т. 34).
3386. Дмитриев П. П., Швецов Ю. Г., Дуламцэрэн С. Млекопитающие Хангайского нагорья. Фауна, экология, значение в биоценозах / Отв. ред. В. Е. Соколов. – М.: Наука, 1992. – 199 с. – ISBN 5-02-005858-0 (Тр. СРМКБЭ РАН и АНМ: Биологические ресурсы и природные условия Монголии; Т. 34).
3387. Дмитриев П. П., Швецов Ю. Г., Климашевский С. М. Глава VI. Зоогеографический анализ фауны млекопитающих Хангайского нагорья и прилегающих районов // Млекопитающие Хангайского нагорья. Фауна, экология, значение в биоценозах. – М.: Наука, 1992. – С. 156-162. (Тр. СРМКБЭ РАН и АНМ: Биологические ресурсы и природные условия Монголии; Т. 34).
3388. Добровольский В. В. Характерные особенности биологического цикла химических элементов в пустынях Южной Монголии // Вестник Московского ун-та. Серия 17: Почвоведение. – 1992. – № 4. – С. 3-16.
3389. Добровольский Г. В., Федоров К. Н., Доржготов Д., Гельцер Ю. Г., Балабко П. Н. Актуальная проблема изучения почвенного покрова Монголии в системе

- экологических и природоохранных исследований // Экология и природопользование в Монголии. Сборник научных трудов. – Пушино: ОНТИ, 1992. – С. 57-70.
3390. Доржготов Д. Почвы Монголии (генезис, систематика, география, ресурсы и использование): Автореф. дис. ... докт. биол. наук. – М., 1992. – 51 с. – Специальность 03.00.27 – Почвоведение.
3391. Доржсүрэн Ч. Программа обработки материалов растительного покрова постоянной пробной площади исследования // Межинститутский сборник научно-исслед. трудов. – Улаанбаатар, 1992. – № 1. – С. 16–19.
3392. Дорофеюк Н. И. Вековые изменения танатоценозов озер и реконструкция условий их формирования // Экология и природопользование в Монголии. Сборник научных трудов. – Пушино: ОНТИ, 1992. – С. 151-167.
3393. Дулмаа А. Некоторые вопросы теории акклиматизации пресноводных рыб в МНР // *Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolei: Thesen.* – Halle, 1992. – S. 34-35. (На рус. яз.).
3394. Дулмаа А. Акклиматизация сиговых рыб в водоемах МНР // *Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolei: Thesen.* – Halle, 1992. – S. 36-37. (На рус. яз.).
3395. Евдокименко М. Д. Пирогенная динамика лиственничных насаждений в Монголии // *Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolei: Thesen.* – Halle, 1992. – S. 38-39. (Текст на рус. и англ. яз.).
3396. Евдокимова А. К., Прищепа А. В., Самойлова Г. С. Дорожная дигрессия в природных комплексах Монголии // Экология и природопользование в Монголии. Сборник научных трудов. – Пушино: ОНТИ, 1992. – С. 211-217.
3397. Евстифеев Ю. Г., Казанцева Т. И., Рачковская Е. И., Тимофеев Д. А., Якунин Г. Н. Современное состояние пустынных экосистем // Экология и природопользование в Монголии. Сборник научных трудов. – Пушино: ОНТИ, 1992. – С. 103-122.
3398. Евстифеев Ю. Г., Якунин Г. Н. Крайнеаридные почвы Центральной Азии // *Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolei: Thesen.* – Halle, 1992. – S. 40-41. (Текст на рус. и англ. яз.).
3399. Жамъянсүрэн С. Внутривидовая изменчивость, качество семян и лесосеменное районирование лиственниц в Восточном Хэнтэе Монголии: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Улаанбаатар, 1992. – Специальность 04.04. 01.00 – Лесные культуры, селекция, семеноводство и озеленение городов.
3400. Исаев А. С., Петренко Е. С., Савин Е. Н., Краснощеков Ю. Н., Коротков И. А., Дугаржав Ч. Особенности функционирования и проблемы рационального использования лесных экосистем на южной границе лесов Евразии // Экология и природопользование в Монголии. Сборник научных трудов. – Пушино: ОНТИ, 1992. – С. 49-57.

3401. Казанцева Т. И., Якунин Г. Н., Амаржаргал Б. Пастбищные экосистемы пустынной зоны и оценка их состояния // Экология и природопользование в Монголии. Сборник научных трудов. – Пушино: ОНТИ, 1992. – С. 122-133.
3402. Камелин Р. В., Губанов И. А., Дариймаа Ш., Ганболд Э. Сосудистые растения хребта Эрен Даба (Монгольская Даурия) // Ботанический журн. – 1992. – Т. 77, № 4. – С. 10-21.
3403. Камелин Р. В., Губанов И. А., Дариймаа Ш., Ганболд Э. Флористические новинки из Внешней Монголии // Бюл. Московского общ-ва испытателей природы. Отдел биологический. – 1992. – Т. 97, вып. 5. – С. 60-71.
3404. Касимов Н. С., Евдокимова А. К., Лычагин М. Ю., Пиковский Ю. И., Дорофеюк Н. И., Ундрал Г., Тогоо Г. Методика и результаты эколого-геохимической оценки состояния природной среды г. Улан-Батора // Экология и природопользование в Монголии. Сборник научных трудов. – Пушино: ОНТИ, 1992. – С. 201-211.
3405. Краснощеков Ю. Н. Защитная роль лесных экосистем Монголии // *Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolei: Thesen.* – Halle, 1992. – S. 71-72. (Текст на рус. и англ. яз.).
3406. Краснощеков Ю. Н. Экологическая роль лесов Монголии // Природные условия и ресурсы некоторых районов Центральной Азии: Тез. докл. междунар. конф. – Иркутск, 1992. – С. 7-10.
3407. Краснощеков Ю. Н., Коротков И. А. Современное состояние лесных экосистем МНР и неотложные задачи их охраны // *Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolei: Thesen.* – Halle, 1992. – S. 73-74. (Текст на рус. и англ. яз.).
3408. Краснощеков Ю. Н., Коротков И. А., Радзиминский П. З., Дугаржав Ч., Цэдэндаш Г. Принципы экологической оценки состояния и антропогенной нарушенности лесных экосистем МНР // Экология и природопользование в Монголии. Сборник научных трудов. – Пушино: ОНТИ, 1992. – С. 70-81.
3409. Кузьмин С. Л. Экология земноводных Монголии // *Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolei: Thesen.* – Halle, 1992. – S. 75-76. (Текст на рус. и англ. яз.).
3410. Кузьмин С. Л., Воробьева Э. И. История и перспективы исследования батрахо- и герпетофауны Монголии // *Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolei: Thesen.* – Halle, 1992. – S. 77-78. (Текст на рус. и англ. яз.).
3411. Леина Г. Д. Составляющие темнового дыхания доминантных растений баглурово-ковылькового сообщества пустынной степи Монголии // Второй съезд Всесоюзн. общ-ва физиологов растений: Тез. докл. – М., 1992. – С. 120.
3412. Лим В. Д. Современная оценка деградации почв Восточной Монголии в результате антропогенного воздействия // *Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolei: Thesen.* – Halle, 1992. – S. 81-82. (Текст на рус. и англ. яз.).
3413. Лим В. Д., Солнцев В. Н., Огуреева Г. С. Структурная организация высокогорных почв Монгольского Алтая // Криогенные почвы: влияние

криогенеза на процессы и особенности почвообразования: Тез. докл. – Пушино: ОНТИ, 1992. – С. 23-24.

3414. Лим В. Д., Худяков О. И., Дмитриев П. П., Жаргалсайхан Л. Воздействие млекопитающих на почвообразовательные процессы в каштановых почвах Монголии // Физика почв и проблемы экологии: Тез. докл. – Пушино: ОНТИ, 1992. – С. 61-62.
3415. Лихнова О. П., Милишников А. Н. Белковая изменчивость и систематика ящериц *Phrynocephalus versicolor* (Agamidae) в Монголии // Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolei: Thesen. – Halle, 1992. – S. 79-80. (Текст на рус. и англ. яз.).
3416. Ловелиус Н. В., Даваажамц Ц., Гунин П. Д. Дендроиндикация изменений лесорастительных условий в Монголии и возможности их прогнозирования // Экология и природопользование в Монголии. Сборник научных трудов. – Пушино: ОНТИ, 1992. – С. 32-49.
3417. Маслова Т. Г., Попова И. А., Попова О. Ф., Гамалей Ю. В. Многоуровневый анализ локализации пластидных пигментов у пустынных растений // Физиология растений. – 1992. – Т. 39, № 5. – С. 954.
3418. Матюшкин Е. Н. Распространение и биотопическое размещение соболя в Монголии // Рациональное использование ресурсов соболя: Материалы III Всерос. научно-производ. совещания. – Красноярск, 1992. – С. 99-102.
3419. Матюшкин Е. Н., Шибаяев Ю. В. Международные приграничные заповедники // Природа. – 1992. – № 1. – С. 34-42.
3420. Меркушева М. Г., Убугунов Л. Л. Аминокислотный состав растений лугового фитоценоза в бассейне р. Селенги // Природные условия и ресурсы некоторых районов Центральной Азии: Тез. докл. междунар. конф. – Иркутск. 1992. – С. 62-64.
3421. Миркин Б. М., Алимбекова Л. М., Наумова Л. Г., Онищенко Л. И. Система высших единиц синтаксономии растительности Монголии // Биологические науки. – М.: Высшая школа, 1992. – № 4. – С. 22.
3422. Мунхбаяр Х., Тэрбиш Х. Редкие виды герпетофауны Монголии и их охрана // Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolei: Thesen. – Halle, 1992. – S. 183-184. (Текст на рус. и англ. яз.).
3423. Мунхтогтох О. Редкие виды герпетофауны в аймаке Ховд // Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolei: Thesen. – Halle, 1992. – S. 89-92. (Текст на рус. и англ. яз.).
3424. Никольский А. А. Экологическая биоакустика млекопитающих. – М.: Изд-во МГУ, 1992. – 120 с. – ISBN 5-211-02343-9.
3425. Огуреева Г. Н. Ботанико-географический аспект изучения структуры растительного покрова Монгольского Алтая // Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolei: Thesen. – Halle, 1992. – S. 96-98. (Текст на рус. и англ. яз.).

3426. Орлов В. Н., Баскевич М. И. *Myospalax aspalax hangaicus* subsp. nova – новый подвид забайкальского цокора в Монголии // Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolei: Thesen. – Halle, 1992. – S. 103-104. (Текст на рус. и англ. яз.).
3427. Орлов В. Н., Мазин С. М. О видовом статусе формы *Ellobius orientalis* G. Allen, 1924 // Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolei: Thesen. – Halle, 1992. – S. 105. (Текст на рус. и англ. яз.).
3428. Паклина Н. В., Амарсанаа Г. Определение границ ареалов и причины вымирания лошади Пржевальского (*Equus przewalskii*, Pol., 1881) в монгольских биотопах // Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolei: Thesen. – Halle, 1992. – S. 107-108. (Текст на рус. и англ. яз.).
3429. Панкова Е. И. Генезис засоления почв пустынь (на примере Монголии и Средней Азии). – М.: Почвенный ин-т им. В.В. Докучаева, 1992. – 135 с. – ISBN 5-7010-0257-8.
3430. Панкова Е. И. Засоление почв пустынь в связи с аридностью и континентальностью климата // Проблемы освоения пустынь. – 1992. – № 3. – С. 54-61.
3431. Петрищев Б. И. Отбор и воспитание новорожденных дзерена для реинтродукции и содержания в неволе // Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolei: Thesen. – Halle, 1992. – S. 111. (Текст на рус. и англ. яз.).
3432. Подтяжкин О. И. Зоогеографический анализ пустынно-степной фауны грызунов Монголии: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – М., 1992. – 26 с. – Специальность 03.00.08 – Зоология.
3433. Позднякова М. К., Паклина Н. В. Некоторые сведения о питании лошади Пржевальского (*Equus przewalskii*, Pol., 1881) в Джунгарской Гоби Монголии // Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolei: Thesen. – Halle, 1992. – S. 112-113. (Текст на рус. и англ. яз.).
3434. Рачковская Е. И. Ботаническая география гобийских пустынь МНР // Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolei: Thesen. – Halle, 1992. – S. 115-116. (Текст на рус. и англ. яз.).
3435. Роговин К. А., Шенброт Г. И., Семенов Д. В. Пространственная организация сообществ грызунов пустынь Монголии: многомерный анализ // Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolei: Thesen. – Halle, 1992. – S. 118-119. (Текст на рус. и англ. яз.).
3436. Рустамов Э. А. Экологическая структура населения птиц аридных регионов (на примере Средней и Центральной Азии): Автореф. дис. ... докт. биол. наук. – М., 1992. – 56 с. – Специальность 03.00.08 – Зоология.
3437. Сафронова Л. В., Малыгин В. М., Левенкова Е. С., Орлов В. Н. Цитогенетические последствия гибридизации хомячков (*Phodopus sungorus*, *Phodopus compbelli*) // Доклады Академии наук. – 1992. – Т. 327, № 2. – С. 266-271.

3438. Севастьянов Д. В., Егоров А. Н., Ермохин В. Я., Скворцов В. В., Чеботарев Е. Н., Батнасан Н. Экологическая оценка современного состояния аквасистем МНР // Экология и природопользование в Монголии. Сборник научных трудов. – Пушино: ОНТИ, 1992. – С. 133-151.
3439. Семенов Д. В., Шенброт Г. И. Круглоголовки Монголии – систематика и экологическое значение // *Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolei: Thesen.* – Halle, 1992. – S. 128-129. (Текст на рус. и англ. яз.).
3440. Слемнев Н. Н. Показатели фотосинтеза как критерии функционального состояния растений и изменения условий среды // Газообмен растений в посевах и природных фитоценозах: Тез. докл. – Сыктывкар, 1992. – С. 70-72.
3441. Слемнев Н. Н., Никулина Г. Н. Содержание фосфора в связи с приростом фитомассы у растений-доминантов пустынных степей Монголии // Второй съезд Всесоюзн. общ-ва физиологов растений: Тез. докл. Ч. 2. – М., 1992. – С. 195.
3442. Соколов В. Е., Адъяа Я., Степанова Л. В. Структура желез в углу рта монгольского сурка (*Marmota sibirica*) // Доклады Академии наук. – 1992. – Т. 322, № 6. – С. 1168-1171.
3443. Соколов В. Е., Гунин П. Д., Востокова Е. А., Улзийхутаг Н., Самойлова Г. С. Картографические модели экосистем Монголии, разработанные на основе космической информации // *Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolei: Thesen.* – Halle, 1992. – S. 129-131. (Текст на рус. и англ. яз.).
3444. Соколов В. Е., Гунин П. Д., Даваажамц Ц., Камелин Р. В., Улзийхутаг Н., Шагдарсурэн О., Друк А. Я. 20 лет Совместной советско-монгольской комплексной биологической экспедиции: итоги и перспективы // Экология и природопользование в Монголии. Сборник научных трудов. – Пушино: ОНТИ, 1992. – С. 5-11.
3445. Соколов В. Е., Жирнов Л. В., Луцкекина А. А. Копытные аридной зоны Евразии (Проблемы охраны и рационального использования) // Экология и природопользование в Монголии. Сборник научных трудов. – Пушино: ОНТИ, 1992. – С. 180-192.
3446. Соколов В. Е., Неронов В. М., Луцкекина А. А. Современное состояние и перспективы охраны млекопитающих Монголии // Экология и природопользование в Монголии. Сборник научных трудов. – Пушино: ОНТИ, 1992. – С. 170-180.
3447. Соколов В. Е., Орлов В. Н. Новый вид современных медведей (*Ursus gobiensis* sp. n.) – мазалай или гобийский медведь // *Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolei: Thesen.* – Halle, 1992. – S. 132- 133. (Текст на рус. и англ. яз.).
3448. Соколов В. Е., Паклина Н. В., Позднякова М. К., Амарсанаа Г., Боуман Й. Перспективы реинтродукции лошади Пржевальского (*Equus przewalskii*, Pol., 1881) в природу Монголии // *Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolei: Thesen.* – Halle, 1992. – S. 134-135. (Текст на рус. и англ. яз.).

3449. Тэрбиш Х. К экологии такырной круглоголовки (*Phrynocephalus helioscopus*) в Монголии // *Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolei: Thesen.* – Halle, 1992. – S. 187-188. (Текст на рус. и англ. яз.).
3450. Тэрбиш Х., Мунхбаяр Х. Новые данные о распространении амфибий и рептилий в Монголии // *Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolei: Thesen.* – Halle, 1992. – S. 189-190. (Текст на рус. и англ. яз.).
3451. Убугунов Л. Л., Корсунов В. М., Убугунова В. И., Баатар Р. Почвы нижнего течения реки Орхон (МНР) // *Почвоведение.* – 1992. – № 8. – С. 38-47.
3452. Убугунов Л. Л., Меркушева М. Г. Содержание и компонентный состав аминокислот в растениях пойменного луга в бассейне р. Селенги // *Растительные ресурсы.* – 1992. – Т. 28, вып. 1. – С. 118-121.
3453. Убугунов Л. Л., Убугунова В. И. Почвенный покров речных пойм МНР // *Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolei: Thesen.* – Halle, 1992. – S. 158-159. (Текст на рус. и англ. яз.).
3454. Убугунов Л. Л., Убугунова В. И. О потенциальной устойчивости аллювиальных почв бассейна р. Селенги при агроландшафтно-мелиоративном освоении // *Сибирский биологический журн.* – 1992. – Вып. 3. – С. 25-29.
3455. Убугунов Л. Л., Убугунова В. И., Баатар Р. Биоэкологические условия формирования аллювиальных почв Северной Монголии // *Экология и природопользование в Монголии. Сборник научных трудов.* – Пушино: ОНТИ, 1992. – С. 224-236.
3456. Убугунова В. И., Убугунов Л. Л., Баатар Р. Пойменные почвы нижнего течения реки Орхон // *Природные условия и ресурсы некоторых районов Центральной Азии: Тез. докл. междунар. конф.* – Иркутск, 1992. – С. 80-81.
3457. Улзийхутаг Н. Два новых вида *Hedysarum* L. из Монголии // *Бюл. Московского общ-ва испытателей природы. Отдел биологический.* – 1992. – Т. 97, вып. 4. – С. 92-95.
3458. Улыкпан К., Баяртогтох Б. Эколого-фаунистический обзор почвообитающих беспозвоночных степной зоны Монголии // *Природные условия и ресурсы некоторых районов Центральной Азии: Тез. докл. междунар. конф.* – Иркутск, 1992. – С. 139-141.
3459. Уранчимэг Г. Афиллофоровые грибы Хэнтэйского округа Монголии // *Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolei: Thesen.* – Halle, 1992. – S. 157. (Текст на рус. яз.).
3460. Федорова И. Т. Возрастная структура популяции доминантов пустынно-степных сообществ Заалтайской Гоби // *Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolei: Thesen.* – Halle, 1992. – S. 42-43. (Текст на рус. и англ. яз.).
3461. Храмцов В. Н., Дмитриев П. П., Худяков О. И., Лим В. Д., Баясгалан Д., Мандахбаяр Б. Эколого-ландшафтный подход к оценке антропогенной

- нарушенности степных экосистем Монголии // Экология и природопользование в Монголии. Сборник научных трудов. – Пушино: ОНТИ, 1992. – С. 93-103.
3462. Худяков О. И., Жаргалсайхан Л., Лим В. Д., Дмитриев П. П. Водный режим почв и биопродуктивность сухих степей Восточной Монголии // *Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolei: Thesen.* – Halle, 1992. – S. 68-69. (Текст на рус. и англ. яз.).
3463. Цогт У. Новые данные о лишайниках МНР // *Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolei: Thesen.* – Halle, 1992. – S. 24-26. (Текст на рус. и нем. яз.).
3464. Цоож Ш. Характеристика фотосинтетической деятельности луговых растений поймы р. Орхон (Монголия): Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – СПб, 1992. – Специальность 03.00.05 – Ботаника.
3465. Цыбжитов Ц. Х., Убугунова В. И. Генезис и география таежных почв бассейна оз. Байкал. – Улан-Удэ: Бурятское книжное изд-во, 1992. – 240 с. – ISBN 5-7411-0517-3.
3466. Швецов Ю. Г. Глава II. Природные условия Хангайского нагорья // Млекопитающие Хангайского нагорья. Фауна, экология, значение в биоценозах. – М.: Наука, 1992. – С. 12-16. (Тр. СРМКБЭ РАН и АНМ: Биологические ресурсы и природные условия Монголии; Т. 34).
3467. Швецов Ю. Г. Глава V. Высотное распределение млекопитающих // Млекопитающие Хангайского нагорья. Фауна, экология, значение в биоценозах. – М.: Наука, 1992. – С. 151-156. (Тр. СРМКБЭ РАН и АНМ: Биологические ресурсы и природные условия Монголии; Т. 34).
3468. Шереметьев С. Н., Гамалей Ю. В., Шийрэвдамба Ц. Сравнительный структурно-функциональный анализ пустынных, степных и луговых растений Монголии // Ботанический журн. – 1992. – Т. 77, № 7. – С. 44-59.
3469. Экология и природопользование в Монголии. Сборник научных трудов / Ред.: Дорофеев Н.И., Улзийхутаг Н., Гунин П.Д., Васильева Л. Ф. – Пушино: ОНТИ, 1992. – 289 с.
3470. Chorolsuren Sh., Kamelina O.P. The anther and pollen grain development of *Incarvillea potaninii* (Bignoniaceae) // *Embryology and seed reproduction: Abstracts.* – S-Petersburg: Nauka, 1992. – P. 121-122.
3471. Fedorova I. T. Structural features of root systems of some dominants of Transaltai Gobi (Mongolian People's Republic) // *Root Ecology and its Practical Application.* – Klagenfurt, 1992. – P. 652-656.
3472. Golubkova N. S. Pacific lichens in the flora of Mongolia // *Second International Lichenological Symposium: Abstracts.* – Lund, 1992. – P. 93.
3473. Gunin P. D. Diagnostics of desertification processes in Gobi ecosystems // *Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolei: Thesen.* – Halle, 1992. – S. 49.

3474. Gunin P. D. Mongolian ecosystem map models on the base of remote sensing // Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolei: Thesen. – Halle, 1992. – S. 129-131.
3475. Gunin P. D., Saandar M. Ecological mapping and evolution of Mongolian nature based on remote sensing data // Proc. of the 13th Asian conference on Remote Sensing. – Ulaanbaatar, 1992. – P. 31-33.
3476. Huneck S., Ahti T., Cogt U., Poelt J., Sipman H. Zur Verbreitung und Chemie von Flechten der Mongolei. III. Ergebnisse der Mongolisch-Deutschen Biologischen Expedition seit 1962 Nr. 217 // Nova Hedwigia. – 1992. – Bd. 54, No 3-4. – S. 277-308.
3477. Kalibernova N. M. Die Vegetationskarteder Auenebene (Poima) des Flusses Orchon (Shamar, Mongolei) // Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolei: Thesen–Halle, 1992. – S. 65.
3478. Kazantseva T. I., Davaazhamts Ts., Amarzhargal B. The productivity of desert ecosystems of Mongolia // Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolei: Thesen–Halle, 1992. – S. 66-67.
3479. Knapp H. D., Cogt U., Ulziichutag N. Geobotanische studien in der gebirgstäiga des Chubsugulge-bietes (Nord-Mongolei) // Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolei: Thesen – Halle, 1992. – S. 70.
3480. Likhnova O. P. Biochemical systematics of toad agams *Phrynocephalus* (Agamidae, Reptilia): Abstracts of the Asian Herpetological Meeting. – Huangshan, 1992. – P. 46-47.
3481. Medvedev G. S. Composition and geographic distribution of the fauna tenebrionid beetles (Coleoptera, Tenebrionidae) of Mongolia // Proceedings XX Intern. Congress of Entomology, Yune 28-Yuly 4, 1992. – Beijing, China, 1992. – P. 44.
3482. Orlova V. F. Intrapopulational and geographic variation of *Eremias przewalskii* Stauch in Mongolia // Asiatic Herpetological Research. – 1992. – Vol. 4. – P. 113-122.
3483. Pole S. B., Bibikov D. I. Intraspecific baculum variability in grey marmot // 1 Intern. Symp. of Alpine marmot: Proceed. – Torino, 1992. – P. 213-214.
3484. Rogovin K.A. Habitat use by two species of Mongolian marmots (*Marmota sibirica* and *M. baibacina*) in a zone of sympatry // Acta Theriologica. – 1992. – Vol. 37, № 4. – P. 345-350.
3485. Semenov D. V., Borkin L. J. On the ecology of Przewalsky's Gecko (*Teratoscincus przewalskii*) in the Transaltai Gobi, Mongolia // Asiatic Herpetological Research. – 1992. – № 4. – P. 99-112.
3486. Ubugunov L. L., Ubugunova V. I. River Floodplain Soils of Mongolia // Eurasian Soil Science. –1992. – Vol. 24, № 4. – P. 1-13.

3487. Адъяа Я. Специфические кожные железы монгольского сурка (*Marmota sibirica* Radde, 1862) // Материалы V междунар. совещания по суркам стран СНГ. – Харьков, 1993. – С. 5.
3488. Адъяа Я. Специфические кожные железы монгольского сурка (*Marmota sibirica* Radde, 1862) // Материалы V междунар. совещания по суркам стран СНГ. – Харьков, 1993. – С. 5.
3489. Байтулин И. О., Баясгалан Д., Буян-Орших Х., Даваажамц Ц., Евстифеев Ю. Г., Лихтенеггер Э., Рачковская Е. И., Саботик М., Якунин Г.Н. Фитоэкологические исследования в Южной Гоби / Отв. ред. Байтулин И.О. – Алматы: Гылым, 1993. – 164 с. – ISBN 5-628-01368-4 (Тр. СРМКБЭ РАН и АНМ: Биологические ресурсы и природные условия Монголии; Т. 37).
3490. Байтулин И. О., Баясгалан Д., Даваажамц Ц., Евстифеев Ю. Г., Лихтенеггер Э., Рачковская Е. И., Саботик М. Глава 3. Комплексная характеристика фитоэкологических профилей и корневых систем растений // Фитоэкологические исследования в Южной Гоби. – Алматы: Гылым, 1993. – С. 57-132. (Тр. СРМКБЭ РАН и АНМ: Биологические ресурсы и природные условия Монголии; Т. 37).
3491. Байтулин И. О., Евстифеев Ю. Г. Заключение // Фитоэкологические исследования в Южной Гоби. – Алматы: Гылым, 1993. – С. 133-147. (Тр. СРМКБЭ РАН и АНМ: Биологические ресурсы и природные условия Монголии; Т. 37). (На рус. и англ. яз.).
3492. Байтулин И. О., Рачковская Е. И. Предисловие // Фитоэкологические исследования в Южной Гоби. – Алматы: Гылым, 1993. – С. 5-6. (Тр. СРМКБЭ РАН и АНМ: Биологические ресурсы и природные условия Монголии; Т. 37).
3493. Баяртогтох Б. К изучению панцирных клещей в почвах Заалтайской Гоби // Проект "Лошадь Пржевальского": Материалы докл. II науч. конф. – Улаанбаатар, 1993. – С. 77-80. (Текст на монг., рез. на англ. яз.).
3494. Баяртогтох Б. Панцирные клещи (Acariformes, Oribatei) в почвах Заалтайской Гоби // Природные условия и биологические ресурсы Западной Монголии и сопредельных регионов: Тез. докл. междунар. конф. – Ховд, 1993. – С. 56-58.
3495. Баяртогтох Б. Сравнительная характеристика основных таксономических групп почвенной микрофауны лесостепных сообществ Монголии // Природные условия и биологические ресурсы Западной Монголии и сопредельных регионов: Тез. докл. междунар. конф. – Ховд, 1993. – С. 58-59.
3496. Баяртогтох Б., Суран Д. Некоторые сведения о насекомых, встречающихся у ферулы метельчатой // Природные условия и биологические ресурсы Западной Монголии и сопредельных регионов: Тез. докл. междунар. конф. – Ховд, 1993. – С. 107-108. (На монг. яз.).
3497. Бибииков Д. И. История и пути расселения сурков (*Marmota*) // V междунар. совещание по суркам: Тез. докл. – М., 1993. – С. 5-6.

3498. Бибииков Д. И., Румянцев В. Ю. Некоторые адаптации сурков как следствие исторических изменений условий их жизни // V междунар. совещание по суркам: Тез. докл. – М., 1993. – С. 6-7.
3499. Буян-Орших Х., Евстифеев Ю. Г., Рачковская Е. И. Глава 2. Основные закономерности распределения экосистем // Фитоэкологические исследования в Южной Гоби. – Алматы: Гылым, 1993. – С. 39-56. (Тр. СРМКБЭ РАН и АНМ: Биологические ресурсы и природные условия Монголии; Т. 37).
3500. Бямбасүрэн С. Водный обмен некоторых бобовых растений Монголии: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Улаанбаатар, 1993. – 25 с. – Специальность 01.05.03.00 – Физиология растений.
3501. Востокова Е. А., Гунин П. Д. Международный семинар ЮНЕП/ЭСКАТО по борьбе с опустыниванием в аридных и семиаридных странах (Улан-Батор – Даланзадгад, Монголия, 24 августа-6 сентября 1992 г.) // Проблемы освоения пустынь. – 1993. – № 3. – С. 82-85.
3502. Востокова Е. А., Гунин П. Д., Буян-Орших Х., Даваажамц Ц., Дгебуадзе Ю.Ю., Дмитриев П.П., Дугаржав Ч., Евдокимова А. К., Евстифеев Ю. Г., Казанцева Т. И., Касимов Н. С., Коротков И. А., Краснощеков Ю. Н., Огарь Н. П., Огуреева Г. Н., Панкова Е. И., Прищепа А. В., Радзиминский П. З., Рачковская Е. И., Саандарь М., Самойлова Г. С., Севастьянов Д. В., Титов Ю. В., Улзийхутаг Н., Храмцов В. Н., Якунин Г. Н. Методология оценки состояния и картографирования экосистем в экстремальных условиях / Отв. ред.: Гунин П. Д., Востокова Е. А. – Пушино: ОНТИ ПНЦ РАН, 1993. – 203 с. – ISBN 5-201-10568-8 (Тр. СРМКБЭ РАН и АНМ: Биологические ресурсы и природные условия Монголии; Т. 38).
3503. Востокова Е. А., Прищепа А. В., Самойлова Г. С. Ландшафты зоны обводненного разлома в Алашаньской Гоби (Монголия) // Проблемы освоения пустынь. – 1993. – № 1. – С. 38-45.
3504. Ганболд Э., Грубов В. И., Губанов И. А., Дариймаа Ш., Камелин Р. В., Энхмаа У. Сосудистые растения заповедника "Богдо-Ула" (Северная Монголия) // Ботанический журн. – 1993. – Т. 78, № 8. – С. 53-60.
3505. Гельцер Ю. Г. Протозойная фауна крайнеаридных почв Заалтайской Гоби (Монголия) // Простейшие (Protozoa) как компонент почвенной биоты (систематика, экология). – М.: Изд-во МГУ, 1993. – С. 64-66.
3506. Гунин П. Д., Слемнев Н. Н., Казанцева Т. И., Радзиминский П. З., Амаржаргал Б. Об экспансии *Ephedra sinica* Stapf в горных экосистемах Гоби (Монголия) // Растительные ресурсы. – 1993. – Т. 29, вып. 3. – С. 7-21.
3507. Добровольский В. В. Геохимия почв и растительности Заалтайской Гоби // Почвоведение. – 1993. – № 2. – С. 5-14.
3508. Евстифеев Ю. Г., Рачковская Е. И., Якунин Г. Н. Глава 1. Экологические условия // Фитоэкологические исследования в Южной Гоби. – Алматы: Гылым,

1993. – С. 7-38. (Тр. СРМКБЭ РАН и АНМ: Биологические ресурсы и природные условия Монголии; Т. 37).
3509. Жмылев П. Ю., Губанов И. А. Род *Saxifraga* L. (Saxifragaceae) в Монгольской Народной Республике // Новости систематики высших растений. – СПб.: Наука, 1993. – Т. 29. – С. 86-94.
3510. Зимовец Б. А., Королук Т. В., Панкова Е. И. Структура почвенного покрова аридных территорий суббореального пояса Евразии // Почвоведение. – 1993. – № 7. – С. 56-64.
3511. Камелин Р. В., Ганболд Э., Дариймаа Ш. Новая находка *Convallaria keiskei* Miq. в Монголии // Растительные ресурсы. – 1993. – Т. 29, вып.1. – С. 73-76.
3512. Камелин Р. В., Губанов И. А. Флора Монголии и её анализ: гетерогенность состава, географические элементы, спектр биоморф // Журн. Общей Биологии. – 1993. – Т. 54, № 1. – С. 59-71.
3513. Карамышева З. В. Ботаническая география степей Евразии // Степи Евразии: проблемы сохранения и восстановления. – М.: Наука, 1993. – С. 6-30.
3514. Касимов Н. С., Евдокимова А. К., Лычагин М. Ю., Севастьянов Д. В. Фосфор и микроэлементы в ландшафтах Прихубсугулья // География и природные ресурсы. – 1993. – № 4. – С. 62-69.
3515. Киефер М. Эколого-фаунистические и зоогеографические комплексы блох (Siphonatera) Монголии: Автореф. дис. ... докт. биол. наук. – М., 1993. – 50 с.
3516. Краснощеков Ю. Н. Влияние пожаров на противозерозионную устойчивость горных дерново-таежных почв лиственничников Монголии // Наука – сельскохозяйственному производству. – Красноярск, 1993. – С. 96-98.
3517. Краснощеков Ю. Н., Горбачев В. Н. Зольный состав подстилок лиственничных лесов Монголии и его изменение при рубках и лесных пожарах // Почвоведение. – 1993. – № 3. – С. 86-93.
3518. Краснощеков Ю. Н., Онучин А. А., Горбачев В. Н. О генетической принадлежности почв псевдотаежных лиственничников Центрального Хангая // География и природные ресурсы. – 1993. – № 2. – С. 159-164.
3519. Краснощеков Ю. Н., Чередникова Ю. С. Принципы отражения современного состояния лесных экосистем Монголии на картах масштаба 1:200000 // Ресурсно-экологическое картографирование Сибири: Тез. докл. – Иркутск, 1993. – С. 54-55.
3520. Кузьмин В. А. Химический состав почв Хэнтэйского нагорья в Монголии и его изменение под влиянием пожаров и рубок леса // География и природные ресурсы. – 1993. – № 1. – С. 154-162.
3521. Кузьмин С. Л. Сибирский углозуб – уникал среди земноводных // Природа. – 1993. – № 1. – С. 56-59.

3522. Леина Г. Д. Отношение CO₂/O₂ и динамика темнового газообмена у растений баглурово-ковылькового сообщества пустынной степи Монголии в период летней засухи // Ботанический журн. – 1993. – Т. 78, № 12. – С. 117-128.
3523. Ловелиус Н. В., Гунин П. Д., Даваажамц Ц. Внутривековые ритмы лесных и пустынных экосистем Монголии // Изв. Русского географического общ-ва. – 1993. – Т. 125, вып. 2. – С. 74-80.
3524. Мунхтогтох О. Редкие наземные позвоночные Западной Монголии и проблемы их охраны (региональная оценка на примере аймака Ховд): Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – М., 1993. – 22 с. – Специальность 11.00.11 – Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов.
3525. Мунхтогтох О. Редкие виды млекопитающих аймака Ховд // Природные условия и биологические ресурсы Западной Монголии и сопредельных регионов: Тез. докл. междунар. конф. – Ховд, 1993. – С. 90-91.
3526. Мунхтогтох О., Тэрбиш Х. Водная кутора (*Neomus fodiens*) в Монгольском Алтае // Природные условия и биологические ресурсы Западной Монголии и сопредельных регионов: Тез. докл. междунар. конф. – Ховд, 1993. – С. 93-94.
3527. Мунхтогтох О., Шар С., Тэрбиш Х. Каменная куница в горах Жаргалантхайрхан и Цамбагарав // Природные условия и биологические ресурсы Западной Монголии и сопредельных регионов: Тез. докл. междунар. конф. – Ховд, 1993. – С. 94-95.
3528. Отгонбат Х. Агротехника выращивания сеянцев лиственницы сибирской в условиях лесостепной части Центрального Хангая Монголии: Автореф. дис. ... канд. сельскохозяйственных наук. – 25 с. – Улаанбаатар, 1993. – Специальность 04.04.01.00 – Лесные культуры, селекция, лесное семеноводство.
3529. Панкова Е. И. Деградационные процессы на пахотных землях Монголии // Почвоведение. – 1993. – № 12. – С. 92-98.
3530. Панкова Е. И., Соловьев Д. А. Дистанционный мониторинг засоления орошаемых полей. М.: Почвенный ин-т им. В.В. Докучаева, 1993. – 191 с.
3531. Панкова Е. И., Ямнова И. А. О диагностике солончаков // Почвоведение. – 1993. – № 10. – С. 28-38.
3532. Пэрэнлэйжамц Ж. Гельминты и другие группы паразитов рыб Монголии (фауна, эколого-фаунистическая характеристика, зоогеография): Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – М., 1993. – 33 с. – Специальность 03.00.20 – Гельминтология.
3533. Рачковская Е. И. Растительность гобийских пустынь Монголии / Отв. ред. Р. В. Камелин. – СПб.: Наука, 1993. – 135 с. – ISBN 5-02-026739-2 (Тр. СРМКБЭ РАН и АНМ: Биологические ресурсы и природные условия Монголии; Т. 36).
3534. Роговин К. А., Шенброт Г. И. Структурные аспекты организации сообществ наземных позвоночных на примере пустынных грызунов Монголии // Успехи современной биологии. – 1993. – Т. 113, № 2. – С. 198-222.

3535. Свешникова В. М. Водный режим дерновинных злаков Евразийской степной области // Ботанический журн. – 1993. – Т. 78, № 8. – С. 76-80.
3536. Севастьянов Д. В. Геоэкологическая оценка современного состояния водоемов аридной зоны (Учебное пособие). – СПб., 1993. – 88 с.
3537. Севастьянов Д. В. Геоэкологические аспекты изучения и оценки озерных ландшафтов // Геоэкологические аспекты хозяйствования, здоровья и отдыха. Ч. 1. – Пермь, 1993. – С. 51-54.
3538. Севастьянов Д. В. Особенности лимногенеза в ландшафтах Центральной Азии // Вестник Санкт-Петербургского ун-та. Серия 7. Геология. География. – 1993. – Вып. 1. – С. 36-45.
3539. Севастьянов Д. В., Батнасан Н. Изменчивость увлажненности и состояние озер в различных ландшафтно-климатических областях Монголии // Водные ресурсы. – 1993. – Т. 20, № 1. – С. 123-127.
3540. Севастьянов Д. В., Селиверстов Ю. П. О лимногляциальном комплексе гор Внутренней Азии // Изв. Русского географического общ-ва. – 1993. – Т. 125, вып. 5. – С. 30-40.
3541. Севастьянов Д. В., Селиверстов Ю. П., Чернова Г. М. К истории развития ландшафтов Убсунурской котловины // Вестник Санкт-Петербургского ун-та. Серия 7. Геология. География. – 1993. – Вып. 4. – С. 71-81.
3542. Синев С. Ю. Краткий обзор рода *Alloclita* Stgr. (Lepidoptera, Cosmopteridae) с описанием нового вида из Монголии // Чешуекрылые аридных зон Евразии. – СПб., 1993. – С. 132-138.
3543. Соколов В. Е., Адьяа Я., Степанова Л. В. Структура анальных желез монгольского сурка // Доклады Академии Наук. – 1993. – Т. 331, № 1. – С. 122-126.
3544. Соколов В. Е., Степанова Л. В., Адьяа Я. Структура подошвенных желез монгольского сурка (*Marmota sibirica*) // Доклады Академии Наук. – 1993. – Т. 331, № 6. – С. 814-817.
3545. Тэрбиш Х., Мөнхбаяр Х. [Об одном редчайшем виде ящериц Монголии – такырной круглоголовке (*Phrynocephalus helioscopus* Pallas; Agamidae)] // Баруун Монгол, түүний хил залгаа нутгийн байгалийн нөхцөл, биологийн нөөц баялаг. – Ховд; Улаанбаатар, 1993. – С. 111-112. (На монг. яз.).
3546. Убугунов Л. Л., Баатар Р., Энхбаяр Б., Убугунова В. И. Продуктивность, биохимический состав и кормовая ценность трав пойменных болотистых лугов в бассейне Селенги в зависимости от минеральных удобрений [Ubugunov L. L., Baatar R., Enkhbayar B., Ubugunova V. I. Productivity, biochemical composition and forage value of grasses of the flow swamped meadows in the Selenga river valley depending on mineral fertilizers] // Агрохимия. – 1993. – № 11. – С. 51-59.

3547. Убугунов Л. Л., Меркушева М. Г. Продуктивность и аминокислотный состав пойменных луговых травостоев бассейна р. Селенги в зависимости от уровня азотного питания // Сибирский биологический журн. – 1993. – Вып. 5. – С. 73-79.
3548. Убугунов Л. Л., Хышигжаргал Ж. Урожайность и качество трав пойменного разнотравно-злакового луга в бассейне р. Селенги в зависимости от применения минеральных удобрений [Ubugunov L. L., Khyshigzhargal Zh. Yield and quality of grasses of the floodplain grassy meadow in the Selenga River basin as depending on the application of mineral fertilizer] // Агрехимия. – 1993. – № 3. – С. 78-87.
3549. Улыкпан К. Ландшафтно-зональная характеристика фауны и животного населения почв Монголии: Автореф. дис. ... докт. биол. наук. – М., 1993. – 27 с. – Специальность 03.00.08 – Зоология.
3550. Улыкпан К., Баяртогтох Б. Нынешнее состояние изучения фауны почвенных беспозвоночных и его перспектива // Природные условия и биологические ресурсы Западной Монголии и сопредельных регионов: Тез. докл. междунар. конф. – Ховд, 1993. – С. 117-119. (На монг. яз.).
3551. Храмцов В. Н., Дмитриев П. П., Лим В. Д., Худяков О. И. Оценка нарушенности степных экосистем и отдельных их компонентов в Восточной Монголии // Степи Евразии: проблемы сохранения и восстановления. – СПб.; М., 1993. – С. 120-144.
3552. Цогт З. Формирование, строение и продуктивность лиственничных молодняков Центрального Хангая и Восточного Хэнтэя и рубки ухода в них: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Улаанбаатар, 1993. – 30 с. – Специальность 04.04.01.00 – Лесные культуры, селекция, лесное семеноводство.
3553. Цэдэндаш Г. Лесорастительность Хэнтэйского нагорья (типология, классификация, картографирование, районирование, экологическая основа лесохозяйственных мероприятий): Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Улаанбаатар, 1993. – 23 с. – Специальность 03.00.05. – Ботаника.
3554. Яновский В. М. Биоценотическая дифференциация лесной энтомофауны: Автореф. дис. ... докт. биол. наук в форме научного доклада. – Красноярск, 1993. – 58 с. – Специальность 03.00.16 – Экология.
3555. Biazrov L. G. The lichen phytogeography of Khangai ridge of mountain (Mongolia) // 15 International Botanical Congress: Abstracts. – Yokohama, 1993. – P. 210.
3556. Borisova I. V., Popova T. A. Comparison of two zonal types of ecosystems // Goodall, D.W. (ed.) Steppes of the World. Vol. 8 B: Natural Grassland Eastern Hemisphere and Resume. Ch. 2. Steppes of the former Soviet Union and Mongolia. – Amsterdam – London – New York – Tokio, Elsevier, 1993. – P. 26-42.
3557. Borkin L. J. Amphibians and reptiles of Mongolia: distribution and species richness // Proceedings of the First Asian Herpetological Meeting, 15-20 July 1992, Huangshan, Anhui, China. – Beijing, 1993. – P. 332.

3558. Gubanov I. A., Hilbig W. Bibliographia phytosociologica: Mongolia. Pars II // Excerpta Botanica. Sectio B. – Stuttgart – New York, 1993. – Vol. 30, № 1. – P. 63-80; № 2. – P. 81-117.
3559. Gunin P. D., Saandar M. Ecological mapping and evaluation of Mongolian nature based on remote sensing data // Intern. geoscience and remote sensing symposium. – Tokyo, 1993. – P. 6.
3560. Gunin P. D., Vostokova E.A. On some peculiar features in the matter of compiling the maps of steppes with the help of space information // Intern. Symposium on Grassland Resources: Abstract. – Huhhot, China, 1993. – P. 16-17.
3561. Guricheva N. P. The effect of rodents on steppe ecosystems // Goodall, D.W. (ed.) Ecosystems of the World. Vol. 8 B: Natural grasslands Eastern Hemisphere and Resume. Ch. 2. Steppes of the former Soviet Union and Mongolia. – Amsterdam – London – New York – Tokyo, Elsevier, 1993. – P. 42-55.
3562. Lavrenko E. M., Karamysheva Z. V. Ch. 2. Steppes of the former Soviet Union and Mongolia // Goodall, D.W. (ed.) Ecosystems of the World. Vol. 8 B: Natural grasslands Eastern Hemisphere and Resume. – Amsterdam: Elsevier, 1993. – P. 3-60.
3563. Munkhbayar Kh. Reptiles in the Mongolian desert // Proceedings of the First Asian Herpetological Meeting 15-20 July 1992, Huangshan, Anhui, China. – Beijing, 1993. – P. 352.
3564. Orlova V. F. The variability of *Eremias multiocellata* Gunther in Dzungarian Gobi // 7th O.G.M. Soc. Eur. Herp., 15-19 September 1993, Barcelona, Spain: Abstracts. – Barcelona, 1993. – P. 106.
3565. Orlova V. F., Dunaev E. A. The cranial morphology of *Eremias* species from Mongolia // Proceedings of the First Asian Herpetological Meeting 15-20 July 1992, Huangshan, Anhui, China. – Beijing, 1993. – P. 354.
3566. Rogovin K.A. The role of behavior in evolution of bipedal locomotion among desert rodents // Sixth International Theriological Congress: Abstracts. – Sydney, 1993. – P. 265.
3567. Shenbrot G. I., Rogovin K. A., Heske E. J. Niche-packing and community structure in Asian and North American desert rodent communities // Sixth International Theriological Congress: Abstracts. – Sydney, 1993. – P. 277.
3568. Vostokova E. A., Gunin P. D., Prischeva A. V. Aeolian sand flows as factors of Gobi pastures deterioration // Intern. Symposium on Grassland Resources: Abstract. – Huhhot, China, 1993. – P. 170-171.

3569. Батбаяр Д. Агрофизические свойства и водный режим степных почв Восточной Монголии (на примере Восточно-степного стационара Тумэнцогт): Автореф. дис. ... канд. геогр. наук. – Улаанбаатар, 1994. – 30 с. – Специальность 04.01.02.00 – Почвоведение.
3570. Баясгалан Д., Даваажамц Ц. Годовая и сезонная динамика массы корней и корневая система пастбищной растительности Монголии // Исследования флоры и растительности Монголии за последние 20 лет: Тез. докл. – Улаанбаатар, 1994. – С. 18-19. (На монг. яз.).
3571. Бобровская Н. И. О различиях в приспособлении к засухе доминантов степных и пустынных фитоценозов Монголии // Ботанический журн. – 1994. – Т. 79, № 5. – С. 91-99.
3572. Болд А., Звонов Б. М. Журавли в Монголии // Современная орнитология. – М., 1994. – 40 с.
3573. Боркин Л. Я. Систематика // Сибирский углозуб (*Salamandrella keyserlingii* Dübowski, 1870). Зоогеография, систематика, морфология. – М., 1994. – С. 54-80.
3574. Буян-Орших Х. Современное состояние и дальнейшие задачи ботанико-географических и геоботанических исследований // Исследования флоры и растительности Монголии за последние 20 лет: Тез. докл. – Улаанбаатар, 1994. – С. 6-8. (На монг. яз.).
3575. Буян-Орших Х. Особенности поясности растительности гор и хребтов Монголии // Исследования флоры и растительности Монголии за последние 20 лет: Тез. докл. – Улаанбаатар, 1994. – С. 13-14. (На монг. яз.).
3576. Верзилин Н. Н. Особенности озерного литогенеза на территории Монголии в кайнозойе // Лимнология и палеолимнология Монголии. – СПб.: Наука, 1994. – С. 213-217.
3577. Верзилин Н. Н., Калмыкова Н. А. Эволюция озерного литогенеза на территории Монголии в мезозое // Лимнология и палеолимнология Монголии. – СПб.: Наука, 1994. – С. 181-200.
3578. Волкова Е. А. Ботаническая география Монгольского и Гобийского Алтая. – Л., 1994. – 133 с. – ISBN: 5-201-11086-X (Тр. Ботанического института им. В.Л. Комарова; вып. 14).
3579. Востокова Е. А., Гунин П. Д., Прищепа А. В. Эоловые миграционные потоки Монголии и стратегия нейтрализации их негативных эффектов // Методики локального, регионального и глобального биосферного мониторинга. – М.: Интеллект, 1994. – С. 55-56.
3580. Востокова Е. А., Гунин П. Д., Прищепа А. В., Сарантуяа Н. Применение космической фотоинформации для изучения водных и воздушных миграционных потоков (на примере юга Монголии) [Vostokova E. A., Gunin P. D., Prishchepa A. V., Sarantuyaa N. Space photodata application for water and air

- migration streams studying (south of Mongolia)] // Исследование земли из космоса. – 1994. – № 1. – С. 93-97.
3581. Гал Ж., Оюун Б., Отгон Г., Гарамжав А. Современное состояние и перспективы изучения распределения ресурсов полезных растений Монголии // Исследования флоры и растительности Монголии за последние 20 лет: Тез. докл. – Улаанбаатар, 1994. – С. 36-37. (На монг. яз.).
3582. Голубкова Н. С. *Gypsoplaca macrophylla* во флоре Средней Азии и Монголии // Ботанический журн. – 1994. – Т. 79, № 4. – С. 63-65.
3583. Губанов И. А., Баландина Т. П. Монгольская коллекция Гербария Московского университета // Ботанический журн. – 1994. – Т. 79, № 6. – С. 103-108.
3584. Дариймаа Ш. Видовой состав злаковых (Poaceae Barnh.) Монголии // Исследования флоры и растительности Монголии за последние 20 лет: Тез. докл. – Улаанбаатар, 1994. – С. 23-25. (На монг. яз.).
3585. Дашзэвэг Ц. Результаты лесовосстановления на вырубках лиственничников // Исследования флоры и растительности Монголии за последние 20 лет: Тез. докл. – Улаанбаатар, 1994. – С. 55-56. (На монг. яз.).
3586. Дгебуадзе Ю. Ю., Дулмаа А. Ихтиофауна // Лимнология и палеолимнология Монголии. – СПб.: Наука, 1994. – С. 134-147.
3587. Динесман Л. Г. Опыт изучения вековой динамики таксономического разнообразия мелких млекопитающих // Успехи современной биологии. – 1994. – Т. 114, вып. 4. – С. 395-414.
3588. Дмитриев П. П., Храмцов В. Н. Трансформация горизонтальной структуры степных биогеоценозов (зоофитохор) Восточной Монголии под воздействием человека и отражение её на крупномасштабных картах // Доклады Академии наук. – 1994. – Т. 336, № 4. – С. 113-119.
3589. Дорофеюк Н. И. История развития водных экосистем Монголии по данным диатомового анализа озерных отложений: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – М., 1994. – 25 с. – Специальность 03.00.16 – Экология.
3590. Дорофеюк Н. И., Цэцэгмаа Д. Фитопланктон озер // Лимнология и палеолимнология Монголии. – СПб.: Наука, 1994. – С. 115-122.
3591. Дугэрмаа В., Ундармаа Ж. К вопросу прогнозирования продуктивности пойменных лугов // Исследования флоры и растительности Монголии за последние 20 лет: Тез. докл. – Улаанбаатар, 1994. – С. 35. (На монг. яз.).
3592. Дулмаа А. Кратко о высшей водной растительности вод Монголии // Исследования флоры и растительности Монголии за последние 20 лет: Тез. докл. – Улаанбаатар, 1994. – С. 26-27. (На монг. яз.).
3593. Дулмаа А., Санчир Ч. Высшая растительность водоемов // Лимнология и палеолимнология Монголии. – СПб.: Наука, 1994. – С. 131-134.

3594. Дулмаа А., Скворцов В. В., Петухов В. А. Зоопланктон и зообентос // Лимнология и палеолимнология Монголии. – СПб.: Наука, 1994. – С. 122-131.
3595. Егоров А. Н., Фруммин Г. Т., Богдан М. И. Соленые озера Монголии: география, гидрохимия, экология // География и природные ресурсы. – 1994. – № 1. – С. 54-69.
3596. Егоров А. Н., Цэрэнсодном Ж., Батнасан Н., Цугар С. Гидрология озер Монголии // Лимнология и палеолимнология Монголии. – СПб.: Наука, 1994. – С. 47-77.
3597. Жаргалсайхан Л., Мандах Б., Лхагвасурэн С., Чойжамц Б., Баатар Р., Батбаяр Д., Батхишиг О., Сумьяа Ж., Дмитриев П. П., Худяков О. И., Шереметьев С. Н., Лим В. Д. Некоторые результаты стационарного изучения почв и растительности степи Восточной Монголии // Исследования флоры и растительности Монголии за последние 20 лет: Тез. докл. – Улаанбаатар, 1994. – С.15-17. (На монг. яз.).
3598. Исследования флоры и растительности Монголии за последние 20 лет: Тез. докл. науч. конф. – Улаанбаатар: Ин-т ботаники АНМ, 1994. – 72 с. (На монг. яз.).
3599. Калибернова Н. М. Структура и динамика растительного покрова лугового стационара Шамар (Монголия) // Ботанический журн. – 1994. – Т. 79, № 5. – С. 81-90.
3600. Камелин Р. В. География и фитоценология *Armeniaca sibirica* (L.) Lam. // Растительные ресурсы. – 1994. – Т. 30, вып. 1-2. – С. 3-26.
3601. Кузьмин С. Л. Ареал // Сибирский углозуб (*Salamandrella keyserlingii* Dybowski, 1870). – Зоогеография, систематика, морфология. – М., 1994. – С. 15-52.
3602. Леина Г. Д. Темновое дыхание растений баглурово-ковылькового сообщества пустынной степи Монголии в период летней засухи // Ботанический журн. – 1994. – Т.79, № 9. – С. 86-99.
3603. Лимнология и палеолимнология Монголии / Отв. ред. Севастьянов Д. В., Шувалов В. Ф., Неуструева И. Ю. – СПб.: Наука, 1994. – 270 с. – ISBN 5-02-024733-2.
3604. Ловелиус Н. В., Казанцева Т. И. Природные условия в годы аномальных изменений прироста массы однолетних побегов кустарников и полукустарничков в Северной Гоби (Монголия) // Изв. Русского географического общ-ва. – 1994. – Т. 126, вып. 3. – С. 74-81.
3605. Мартинсон Г. Г. Особенности древних озер по данным изучения моллюсков // Лимнология и палеолимнология Монголии. – СПб.: Наука, 1994. – С. 219-225.
3606. Мартинсон Г. Г., Неуструева И. Ю. Палеоэкология древних озер Монголии по данным изучения ископаемых организмов // Лимнология и палеолимнология Монголии. – СПб.: Наука, 1994. – С. 218-234.

3607. Меркушева М. Г., Убугунов Л. Л. Продуктивность, биохимический состав и кормовая ценность орошаемых сеяных злаковых травосмесей в бассейне р. Селенги в зависимости от минеральных удобрений // *Агрохимия*. – 1994. – № 9. – С. 3-14.
3608. Намхайдорж Б., Пунцагдулам Ж. К изучению насекомых-вредителей лесных ягод // *Исследования флоры и растительности Монголии за последние 20 лет: Тез. докл.* – Улаанбаатар, 1994. – С. 59-60. (На монг. яз.).
3609. Неуструева И. Ю., Ханд Е. Особенности древних озер по данным изучения остракод // *Лимнология и палеолимнология Монголии*. – СПб.: Наука, 1994. – С. 226-234.
3610. Одгэрэл О., Дашзэвэг Ц. Результаты экспериментов по ускоренному получению всходов и сохранению семян лиственницы сибирской // *Исследования флоры и растительности Монголии за последние 20 лет: Тез. докл.* – Улаанбаатар, 1994. – С. 58-59. (На монг. яз.).
3611. Савин Е. Н., Дугаржав Ч. Краткий обзор и задачи изучения лесов Монголии // *Исследования флоры и растительности Монголии за последние 20 лет: Тез. докл.* – Улаанбаатар, 1994. – С. 54-55. (На монг. яз.).
3612. Севастьянов Д. В., Дорофеев Н. И., Лийва А.А. Палеоэкология озер в голоцене // *Лимнология и палеолимнология Монголии*. – СПб.: Наука, 1994. – С. 248-262.
3613. Севастьянов Д. В., Егоров А. Н., Рассказов А. А., Лувсандорж Н. Гидрохимия озер Монголии // *Лимнология и палеолимнология Монголии*. – СПб.: Наука, 1994. – С. 77-104.
3614. Севастьянов Д. В., Неуструева И. Ю., Шувалов В. Ф. Заключение // *Лимнология и палеолимнология Монголии*. – СПб.: Наука, 1994. – С. 287-290.
3615. Севастьянов Д. В., Цэрэнсодном Ж. География озер // *Лимнология и палеолимнология Монголии*. – СПб.: Наука, 1994. – С. 8-46.
3616. Севастьянов Д. В., Шувалов В. Ф. Введение // *Лимнология и палеолимнология Монголии*. – СПб.: Наука, 1994. – С. 5-7.
3617. Севастьянов Д. В., Шувалов В. Ф., Цэрэнсодном Ж. Природные ресурсы озерного происхождения и проблемы их рационального использования в Монголии // *Лимнология и палеолимнология Монголии*. – СПб.: Наука, 1994. – С. 279-286.
3618. Слемнев Н. Н., Гунин П. Д., Казанцева Т. И. К вопросу о естественном семенном возобновлении растений-доминантов в экосистемах пустынной зоны Монголии // *Растительные ресурсы*. – 1994. – Т. 30, вып. 4. – С. 1-15.
3619. Убугунов Л. Л., Баатар Р., Энхбаяр Б., Убугунова В. И. Продуктивность, биохимический состав и кормовая ценность трав пойменных настоящих лугов в бассейне р. Селенги в зависимости от минеральных удобрений // *Агрохимия*. – 1994. – № 2. – С. 32-41.

3620. Убугунов Л. Л., Баатар Р., Энхбаяр Б., Убугунова В. И. Продуктивность, биохимический состав и кормовая ценность пойменных остепненных лугов в бассейне р. Селенги в зависимости от минеральных удобрений // *Агрохимия*. – 1994. – № 10. – С. 41-53.
3621. Убугунов Л. Л., Баатар Р., Энхбаяр Б., Убугунова В. И. Продуктивность, биохимический состав и кормовая ценность трав орошаемого разнотравно-вострещевого сообщества пойменных остепнённых лугов в бассейне р. Селенги в зависимости от минеральных удобрений // *Агрохимия*. – 1994. – № 11. – С. 45-53.
3622. Улзийхутаг Н. Современное состояние и перспективы ботанической науки Монголии // *Исследования флоры и растительности Монголии за последние 20 лет: Тез. докл.* – Улаанбаатар, 1994. – С. 4-6. (На монг. яз.).
3623. Улзийхутаг Н., Соколов В. Е., Гунин П. Д., Дугаржав Ч. Вклад Совместной монголо-русской комплексной биологической экспедиции в ботаническое изучение Монголии // *Исследования флоры и растительности Монголии за последние 20 лет: Тез. докл.* – Улаанбаатар, 1994. – С. 11-13. (На монг. яз.).
3624. Цогт У. Современное состояние и перспективы изучения низших растений Монголии // *Исследования флоры и растительности Монголии за последние 20 лет: Тез. докл.* – Улаанбаатар, 1994. – С. 9-10. (На монг. яз.).
3625. Цоож Ш., Чойжамц Б., Бямбасүрэн С. Результаты и перспективы исследований по физиологии растений // *Исследования флоры и растительности Монголии за последние 20 лет: Тез. докл.* – Улаанбаатар, 1994. – С. 63-65. (На монг. яз.).
3626. Цэдэндаш Г. Структура лесорастительного пояса восточной части Хубсугульского региона // *Исследования флоры и растительности Монголии за последние 20 лет: Тез. докл.* – Улаанбаатар, 1994. – С. 60-61. (На монг. яз.).
3627. Чеботарев Е. Н. Микробиология озер // *Лимнология и палеолимнология Монголии*. – СПб.: Наука, 1994. – С. 104-115.
3628. Чогний О., Нарантуяа Н. Результаты изучения изменений и восстановления растительности // *Исследования флоры и растительности Монголии за последние 20 лет; Тез. докл.* – Улаанбаатар, 1994. – С. 17-18. (На монг. яз.).
3629. Чулуунбаатар Ц. Некоторые результаты изучения пожаров в таежном поясе Восточного Хэнтэя // *Исследования флоры и растительности Монголии за последние 20 лет; Тез. докл.* – Улаанбаатар, 1994. – С. 56-57. (На монг. яз.).
3630. Шийрэвдамба Ц., Цэрэнханд Г. Из предварительных результатов анатомического изучения некоторых эндемиков Монголии // *Исследования флоры и растительности Монголии за последние 20 лет; Тез. докл.* – Улаанбаатар, 1994. – С. 65-66. (На монг. яз.).
3631. Шувалов В. Ф. Палеогеография озер Монголии в мезозое // *Лимнология и палеолимнология Монголии*. – СПб.: Наука, 1994. – С. 148-181.

3632. Шувалов В. Ф., Девяткин Е. В. Палеогеография озер Монголии в палеогене и неогене // Лимнология и палеолимнология Монголии. – СПб.: Наука, 1994. – С. 200-213.
3633. Шувалов В. Ф., Николаева Т. В. Палеогеография озер в плейстоцене // Лимнология и палеолимнология Монголии. – СПб.: Наука, 1994. – С. 234-248.
3634. Эрдэнэжав Г. К вопросу изучения, охраны и сохранения генетических ресурсов растительности Монголии // Исследования флоры и растительности Монголии за последние 20 лет: Тез докл. – Улаанбаатар, 1994. – С. 10-11. (На монг. яз.).
3635. Cogt U., Czczuga B., Huneck S. Carotenoids in Lichens from Mongolia // Journ. Hattori Botan. Lab. – 1994. – № 75. – P. 371-377.
3636. Dorofeyuk N. I., Tarasov P. E., Harrison S. P. Achit-Nur Lake, Mongolia // Lake Status Records from the Former Soviet Union and Mongolia: Data Base Documentation. World Data Center – A For Paleoclimatology NOAA Paleoclimatology Program: Paleoclimatology Publications Series Report № 2. – Boulder, Colorado USA, 1994. – P. 195-197.
3637. Dorofeyuk N. I., Tarasov P. E., Harrison S. P. Buir-Nur Lake, Mongolia // Lake Status Records from the Former Soviet Union and Mongolia: Data Base Documentation. World Data Center – A For Paleoclimatology NOAA Paleoclimatology Program: Paleoclimatology Publications Series Report № 2. – Boulder, Colorado USA, 1994. – P. 198-201.
3638. Dorofeyuk N. I., Tarasov P. E., Harrison S. P. Daba-Nur Lake, Mongolia // Lake Status Records from the Former Soviet Union and Mongolia: Data Base Documentation. World Data Center – A For Paleoclimatology NOAA Paleoclimatology Program: Paleoclimatology Publications Series Report № 2. – Boulder, Colorado USA, 1994. – P. 202-204.
3639. Dorofeyuk N. I., Tarasov P. E., Harrison S. P. Hoton-Nur Lake, Mongolia // Lake Status Records from the Former Soviet Union and Mongolia: Data Base Documentation. World Data Center – A For Paleoclimatology NOAA Paleoclimatology Program: Paleoclimatology Publications Series Report № 2. – Boulder, Colorado USA, 1994. – P. 205-207.
3640. Dorofeyuk N. I., Tarasov P. E., Saarse L., Harrison S. P. Terkhiin-Tsagan-Nur Lake, Mongolia // Lake Status Records from the Former Soviet Union and Mongolia: Data Base Documentation. World Data Center – A For Paleoclimatology NOAA Paleoclimatology Program: Paleoclimatology Publications Series Report № 2. – Boulder, Colorado USA, 1994. – P. 208-210.
3641. Gunin P. D. Conservation areas // Wildlife: Mongolia – biodiversity project. – Ulaanbaatar, 1994.
3642. Kuzmin S. L. The geographical range of *Salamandrella keyserlingii* Dybowski, 1870: ecological and historical applications // Abhandlungen und Berichte für Naturkunde. – 1994. – Bd. 17 – S. 177-183.

3643. Tarasov P. E., Harrison S. P., Saarse L., Pushenko M. Ya., Andreev A. A., Aleshinskaya Z. V., Davydova N. N., Dorofeyuk N. I., Efremov Yu. V., Khomutova V. I., Sevastyanov D. V., Tamosaitis J., Uspenskaya O. N., Yakushko O. F. and Tarasova I. V. Status Records from the Former Soviet Union and Mongolia: Data Base Documentation. – World Data Center – A For Paleoclimatology NOAA Paleoclimatology Program: Paleoclimatology Publications Series Report № 2. – Boulder, Colorado USA, 1994. – 274 pp.
3644. Truweller K. A., Makarov A. N., Orlova V. F. Method of the simplified evaluation of genetic differentiation of the Asian *Eremias* lizards // Russian Journal of Herpetology. – 1994. – T. 1, № 2. – С. 133-142.

Авторский указатель

- Абдинбекова А. А. 223
Абдишев Б. А. 1511
Абрамов И. И. 990, 1357, 1608
Абрамова А. Л. 398, 651, 652, 990, 991, 1457, 1608, 1609, 2467, 2869
Авирмэд Д. 1, 2, 75, 145, 173, 180, 510, 653, 654, 866, 867, 1091, 1298, 1310, 1449, 1610, 1906, 1907, 2071, 2072, 2468, 2469, 2608, 2869
Аглямзянов Р. С. 2974
Адьяа Я. (Адьяа Я.) 1818, 2276, 2609, 3432, 3487, 3488, 3543, 3544
Айдаров И. П. 1611, 3159
Александров Д. Ю. 2376, 2795, 2824
Алексеев А. В. 399, 2073, 2870
Алексеев Е. Б. 511, 655
Алимбекова (Гареева) Л. М. 992, 1311, 1312, 1394, 1708-1710, 1859-1861, 1986, 1988-1990, 2291, 2292, 2758, 2760, 3421
Алимов А.Ф. 2030
Алтанхуяг С. 656, 993
Алтанчимэг Б. 489
Амаржаргал Б. 3074, 3089, 3090, 3392, 3506
Амарсанаа Г. 2470, 2610, 3157, 3158, 3203, 3311, 3312, 3428, 3448
Амгалан Ж. 2334, 2798
Амгалан Л. 2471, 2513, 2611
Амелина Т. В. 2975, 3163
Аммосов А. С. 1404
Ананд А. 3211
Ананьева Н. Б. 2074, 2075
Андреев В. П. 656, 993, 1092
Андроников В. Л. 344, 868, 948, 1187, 1237, 1781, 1844, 2076
Аникеева Л. В. 2472
Анисимова К. И. 239, 898, 1127, 1187, 1313, 1314, 1473, 1546, 2002, 2268, 2295, 2473, 2527, 2612-2614, 2678, 2717, 2751
Анчифоров П. С. 2976, 2977
Ариуна Ш. 2090
Арнольди Л. В. 400, 657
Артемьев М. М. 1458, 1552, 2077
Атанасов А. З. 512
Ахмедов А. А. 1796
1613, 1667, 1908, 1958, 2078, 2615, 2706
Баасанжав Л. 3021
Баатар Р. 2512, 2679, 2831, 2955, 3111, 3213, 3216, 3218, 3451, 3455, 3456, 3546, 3597, 3619-3621
Бабинцева Р. М. 2736
Бавасан А. 2890
Бадам М. 1557, 2011
Бадам Х. 1075
Бадамбямбаа М. 2385
Бадамдорж Л. 1266, 1315, 1535, 1581, 1582
Бадаммагсар Х. 13
Бадамханд Ж. 2474
Бадарч М. 2978
Баженова Т. В. 316
Базардорж Б. 548, 907, 1260
Базардорж Д. 1068, 1256, 1882
Базарсад Ч. 2979
Базилевич Н. И. 3344
Байтулин И. О. 3489-3492
Бакина Л. А. 1983, 2268, 2279, 2751
Балабко П. Н. 2980, 3017-3019, 3057, 3160, 3163, 3366, 3389
Баландина Т. П. 3583
Балдандорж Ц. 3159, 3161, 3162
Балжид Д. 240, 577, 658
Банзрагч Д. 76-78, 181, 182, 205, 241-246, 401, 513, 514, 563, 564, 631, 659-662, 744, 835, 869, 870, 942, 1093, 1094, 1163, 1315, 1459-1462, 1542, 1971
Банникова И. А. 243, 369, 492, 515-519, 663-666, 871-874, 894, 1095, 1096, 1109, 1463, 1614-1617, 1680, 1816, 1909, 2079-2086, 2981, 3256, 3344
Барановский П. М. 1183
Барицкая В. А. 2087, 2088
Баркалов А. В. 794, 2872
Барнаулов О. Д. 1316, 1618
Барриос Э. 1782
Барсболд Р. 2089, 2134
Баскевич М. И. 949, 950, 3426
Батар Р. 2090
Батбаяр Д. 336, 2980, 3161, 3162, 3569, 3597
Батдэлгэр Д. 1626
Батжаргал Б. 2251, 2733, 2988
Батжаргал З. 2982-2985, 3192
Батнасан Н. 2873, 3192-3194, 3197, 3257, 3438, 3539, 3596

Авторский указатель

- Батраева А. А. 2091, 3082
Батсуурь Р. 3160, 3163
Батсух Д. 2355, 2356, 2398
Батсух Н. 2251, 2733
Батхишиг О. 2980, 3597
Батхуяг Ч. 2152, 2379
Бахарев В. А. 800
Баяртогтох Б. 2986, 3346-3348, 3458, 3493-3496, 3550
Баясгалан Д. 547, 703, 1317, 1617, 1680, 2081, 2085, 2086, 2092, 2446, 2475, 2476, 2687, 2874, 3007, 3017, 3006-3008, 3213, 3219, 3222, 3317, 3349, 3461, 3489, 3490, 3570
Баясгалан Ш. 3188
Бекет У. 667, 1097, 1098, 1464, 1685, 2093, 2344, 2477, 2478, 2616, 2744, 2875, 2987, 3187
Беленовская Л. М. 520, 580, 668, 669, 694, 769, 985, 995, 1099, 1294, 1465-1467, 1594, 1615-1617, 1896, 1983, 1984, 2268, 2279, 2751, 3350
Белизин В. И. 183
Белова М. А. 1783, 2117
Белоголовов В. Ф. 2988, 3027
Беляев А. В. 2094
Береснева И. А. 247, 521, 522, 670-672, 875, 876, 1100-1104, 1313, 1318, 1319, 1336, 1337, 1617, 1622, 1680, 1784, 1844, 2081-2084, 2095-2097, 2479, 2618-2621, 2989-2991, 3258, 3259, 3351, 3352
Беспалова З. Г. 248, 249, 404, 525, 673-676, 682, 683, 831, 877-879, 996, 1105, 1187, 1250, 1313, 1314, 1320-1326, 1420, 1468, 1473, 1785, 2003, 2013
Бибииков Д. И. 1106-1108, 1182, 1256, 1623, 1724, 1910, 2018, 2098, 2480, 2622, 2794, 2876, 2992, 3079, 3080, 3260, 3261, 3287, 3302, 3353, 3497, 3498
Билэгт Л. 2569
Биндарья Ж. 1227
Бобров В. В. 2099
Бобровская Н. И. 61, 615, 677, 823, 880, 881, 1065, 1110, 1187, 1249, 1250, 1313, 1314, 1337, 1469-1471, 1473, 1570, 1624, 2623-2627, 2993, 2994, 3262, 3354, 3355, 3571
Богаткина В. Ф. 1404, 2295
Богдан М. И. 3595
Богданович Г. Г. 2314, 2315
Богущкая Н. Г. 2995
Болд А. 3-6, 79, 184, 250, 402, 403, 523, 524, 540, 619, 678-681, 801, 882, 951-953, 997, 998, 1055, 1074, 1111-1113, 1123, 1169, 1222, 1327, 1472, 1516, 1626-1628, 1676, 1722, 1731, 1747, 1770, 1786, 1824, 1825, 1913, 1963-1965, 2102-2105, 2372, 2823, 2843, 2877, 2967, 2996, 3318, 3356, 3572
Болд Г. 1914, 1915, 2184, 2878, 3154, 3380
Болд Д. 351, 352, 478, 479, 828, 829, 877, 967, 993, 994, 1250, 1255, 1313, 1314, 1740, 1741, 1796, 1916, 2013, 2483
Болдбаатар Ш. 592, 1917
Бондарцева М. А. 1756
Борисов Ю. М. 1533, 3263
Борисова И. В. 251, 252, 338, 404, 525, 675, 676, 682, 879, 878, 879, 883, 884, 996, 1105, 1114, 1187, 1250, 1313, 1314, 1320-1324, 1328-1344, 1420, 1468, 1473, 1474, 1558, 1629, 1630, 1785, 1787, 1844, 2003, 2013, 2106, 2484, 2485, 2628-2652, 2879
Борисовец Е. Э. 1788, 1789, 1918, 1919, 2107, 2486, 2487
Боркин Л. Я. 800, 1631, 1632, 1790, 2015, 2108-2115, 2162, 2348, 2653-2655, 2997, 3145, 3164, 3199, 3573
Боуман Й. 3448
Бочанцев В. П. 405, 1115, 2116, 2488, 2656
Бродский К. А. 80
Брушко З. К. 2562
Бугаев К. Е. 1675, 1743, 1920, 2162, 2209, 3286
Буданцев А. Л. 2489, 2724, 2892, 2915, 2998, 2999, 3030, 3091
Бүдсүрэн Ч. 1921, 2657
Бувич З. Г. 253, 685, 885-887, 1617, 1633, 1634, 1805, 2081, 2165, 2166, 2485
Булатова Н. Ш. 950, 3357
Бульон В. В. 1345-1347, 1635, 1667, 1783, 1791, 1922, 1925, 2117, 3000
Бумжаа Д. 2405
Буренина Т. А. 1426, 1427
Бурмаа Ж. 2676
Буценко А. Н. 1890
Буян Б. 2766
Буяндэлгэр У. 707, 998

Авторский указатель

- Буйн-Орших Х. 659, 686, 687, 888, 1116, 1348, 1349, 1460, 1475, 1685, 1926, 2012, 2118, 2119, 2237, 2328, 2490-2492, 2560, 2658, 2744, 2885, 3001, 3002, 3074, 3358, 3489, 3499, 3502, 3574, 3575
- Бязров Л.Г. 185, 254-258, 406, 526-530, 664, 688-690, 889-892, 999, 1117, 1118, 1350-1353, 1476, 1477, 1636-1643, 1742, 1792, 1927-1929, 2120-2123, 2322, 2493, 2494, 2564, 2659-2662, 2760, 2880, 2889, 3003, 3004, 3359
- Бямбаа Б. 1943, 2171, 2407, 2500
- Бямба В. 2690, 2692
- Бямбанамжил С. 1529, 1978
- Бямбасүрэн С. (Бямбасурен С.) 1596, 1793, 2124, 2495-2497, 2586, 2597, 2598, 2617, 3500, 3625
- Варламова Т. С.** 2404
- Варшавский А. А. 3264
- Варыханова К. 2216, 2518, 2711
- Василевич В. И. 1354
- Васильева Е. Д. 1355, 1478, 1930
- Васильева Л. Ф. 3469
- Васильева Н. Ю. 1794, 2125, 2162, 2330, 2551, 2817
- Веселова Е. М. 3006, 3007
- Вервес Ю. Г. 815, 1062, 1063, 1236, 1479, 1480, 1795, 3005
- Верещагина Т. Н. 2881
- Верзилин Н. Н. 3576, 3577
- Вийдалепп Я. 186, 407
- Винберг Г. Г. 1916
- Винклер Н. Г. 691, 1000
- Виноградов Б. В. 2126, 2127, 2882
- Виноградова В. М. 1356, 1448, 1931, 1932, 2128, 2663, 2664, 2883, 3008, 3264-3267
- Винокуров А. А. 430
- Винокуров Н. Н. 530, 1001, 1481, 1482, 3009
- Виппер П. Б. 76, 187, 259, 260, 408, 532-536, 893, 1109, 1120, 1186, 1357, 1483, 1525, 1933, 1934, 1975, 2368, 2884
- Виттмер В. 537
- Вишневская Л. М. 2314, 2315
- Вознесенский В. Л. 1796, 2665
- Вознесенская Е. В. 2129, 2143
- Войнович Н. Д. 2373
- Войцеховский К. 2130
- Волкова Е. А. 538, 692, 812, 869, 1085, 1119, 1484, 1644, 1797, 1935, 2131-2133, 2162, 2265, 2523, 2666, 2744, 3010-3012, 3360-3362, 3578
- Волкович М. Г. 539, 2073, 2870
- Воробьева Э. И. 2134-2136, 2148, 2599, 2654, 2667, 3363, 3410
- Воронина О. Е. 3102
- Воронова Н. В. 583, 584, 693, 772-775, 937, 938, 1039, 1485, 2137
- Ворошилов В. Н. 3268
- Востокова Е. А. 1936, 1937, 2138, 2139, 2574, 2668, 2669, 2885, 2893, 3013-3017, 3033-3035, 3039, 3175, 3204, 3205, 3269-3271, 3276, 3277, 3306, 3364, 3365, 3374, 3375, 3443, 3501-3503, 3579, 3580
- Востокова Л. Б. 2980, 3018, 3019, 3160, 3163, 3366
- Вшивкова Т. С. 1121
- Гаврилов В. М. 680, 801, 951-953, 1002, 1055, 1222
- Гаврилова М. К. 3020
- Гаджиев И. М. 1358
- Гал Ж. 7, 8, 43, 81, 188, 189, 261, 409-412, 540, 580, 687, 694, 1122, 1123, 1359, 1360, 1692, 2140, 2498-2500, 2527, 3581
- Галгош Й. 2141, 2212, 2240
- Галсан П. 2820, 2904, 3021
- Гамалей Ю. В. 1645, 1798, 1938, 2129, 2142-2144, 2625, 2670-2675, 3022, 3023, 3367, 3368, 3417, 3468
- Ганбаатар Н. (Ганбатар Н.) 1574, 2795, 2980, 3211
- Ганбат Д. 1944, 2766
- Ганбат С. 1701
- Ганболд Э. 160, 190, 222, 1093, 1460, 1461, 1643, 1648, 2011, 2145, 2501, 2724, 2880, 2892, 2915, 3030, 3288, 3402, 3403, 3504, 3511
- Гандбаатар Н. 3222
- Ганзориг С. 1939, 2146, 2676, 2677, 2824
- Гареева Л. М. 781, 782, 784, 941, 1041, 1050, 1164, 1204
- Гарамжав А. 2268, 2473, 2678, 2751, 3581
- Гармаш Г.А. 2090, 2512, 2679, 2831

Авторский указатель

- Гарьдхүү Ж. 1610
Гельцер Ю. Г. 2680, 2681, 2886, 2887, 3024, 3057, 3223, 3389, 3505
Георгиади А. Г. 2094, 2147, 2157, 2158, 2162, 2223, 2427
Герасименко Т. В. 2682, 3272
Герасимов И. Н. 1867
Гербих А. А. 1085
Гершензон З. С. 413
Глаголева Т. А. 1796, 2665, 3367
Гладков А. А. 2679
Гоголева П. А. 1987
Голуб В. Б. 262, 414, 541, 695, 1486, 2888, 3025
Голубева Л. В. 534, 542, 895
Голубкова Н.С. 44, 191, 263, 264, 1003, 1124, 1361, 1604, 1646, 1799, 1844, 2149, 2641, 2880, 2889, 3582
Гомбожав Ц. 27
Гомбосурэн Н. (Гомбосүрэн Н.) 2702, 2737, 2738, 2801, 3369
Гончаров А. И. 1846, 1849, 2150, 2890
Гончарова Г. И. 2167
Горбатовский В. В. 1125, 3026
Горбачев В. Н. 2736, 3107, 3108, 3113, 3293, 3517, 3518
Горбунова А. В. 1724
Гордеева Е. И. 2257
Гордеева Т. К. 82, 192, 265-268, 696-699, 896-898, 1126-1128, 1187, 1250, 1313, 1314, 1335-1337, 1362-1365, 1630, 1800, 1844, 2013, 2642-2645, 2717-2720, 2785
Городков К. Б. 83, 269, 270, 1366
Горохов А. В. 2891
Горышина Н. Г. 2619
Горяев М. И. 175, 640, 855, 856
Готовсурэн А. 3027
Гофман А. М. 3027
Гоффер А. 1129
Гриценко Н. И. 1130
Гриш Ц. 2229, 2407
Грозе В. 2151
Громов И. М. 1511
Грубов В.И. 45, 84, 85, 193, 271, 415, 543-545, 700, 899, 1004, 1131, 1487, 1647, 1801, 3028, 3029, 3370, 3504
Груздев В. В. 1488, 2152, 2375
Грунин К. Я. 86, 416
Губанов В. С. 3061
Губанов И. А. 1489, 1640-1643, 1648, 1649, 1802, 1940, 1969, 2153, 2502, 2547, 2571, 2656, 2683, 2684, 2723, 2724, 2727, 2792, 2880, 2892, 2914, 2915, 2934, 3029, 3030, 3046, 3092, 3273, 3274, 3288, 3371, 3372, 3402, 3403, 3504, 3509, 3512, 3583
Гугалинская Л. А. 1495, 1617, 1650
Гунд Н. 2355, 2356
Гунин П. Д. 795, 944, 1132, 1133, 1233, 1410, 1611, 1651, 1652, 1672, 1696, 1726, 1803, 1804, 1941, 2077, 2147, 2154-2164, 2210, 2221-2223, 2230, 2260, 2685, 2714, 2761, 2885, 2893, 2894, 2980, 3016, 3031-3039, 3041, 3062, 3074, 3115, 3163, 3175, 3179, 3204-3206, 3252, 3270, 3275-3278, 3306, 3365, 3373-3375, 3416, 3443, 3444, 3469, 3501, 3502, 3506, 3523, 3579, 3580, 3618, 3623
Гуричева Н. П. 701, 702, 909, 1141, 1354, 1495, 1617, 1653-1655, 1659, 1660, 1805, 1866, 2081, 2165, 2166
Гуртовой Н. Н. 2167
Гурьева Е. Л. 87, 272, 417, 418, 1134
Гюнтер К. К. 273
Даваа Н. (Дава Н.) 371, 763, 867, 910, 929-931, 1142-1144, 1167, 1179, 1373, 1383, 1496, 1524, 1526, 1527, 1749, 2168, 2169, 2444, 2445, 2686, 3040, 3298, 3376
Даваажамц Ц. 60, 274-276, 419, 546, 547, 699, 703, 900, 901, 1127, 1186, 1187, 1313, 1324, 1336, 1338, 1349, 1364, 1421, 1422, 1582, 1656, 1975, 2233, 2368, 2687, 2718-2721, 2726, 2786-2788, 2818, 2885, 3033, 3036, 3039, 3041, 3042, 3126, 3139, 3204, 3206, 3374, 3416, 3444, 3489, 3490, 3502, 3523, 3570
Даваасүрэн Ц. 194, 2604
Давадорж Н. 2276
Дагвадорж Д. 2985
Дагварцэрэн Б. 1379
Дамбийням Б. 1282
Данзан Г. 9, 46, 704, 902-904, 1135, 1806, 2503, 2676, 2939
Данилин И. М. 3043, 3044, 3377
Данилкин А. А. 705, 905, 1367, 1368, 1430, 1572

Авторский указатель

- Данилович Л. П. 420
Данциг Е. М. 88, 277, 421, 706, 1136, 1490, 1808
Даревский И. С. 2654, 2667
Дариймаа Ш. (Дарийма Ш.) 836, 1247, 1248, 1267, 1369, 1807, 1844, 1969, 2011, 2153, 2170, 2502, 2504-2508, 2688, 2724, 2892, 2915, 3029, 3030, 3045, 3046, 3288, 3402, 3403, 3504, 3511, 3584
Дарская Н. Ф. 2689
Дарьсүрэн Н. 165
Даш Д. 1942
Даш М. 1943, 2171, 2407, 2509, 2690, 2691
Даш Я. 10, 89, 278, 430, 548, 707, 906, 907, 1005-1009, 1370, 1573, 1657, 1939, 1944, 2172, 2377, 2404, 2430, 2431
Дашжамц Б. 175, 703
Дашжамц Я. 708, 1190, 1209, 1809, 1984, 2422, 2561
Дашзэвэг Ц. 709, 816, 817, 1239, 1371, 1491, 1664, 1733, 1735, 1810, 1811, 1973, 2173, 2174, 2553, 2554, 2556, 2576, 2692, 2693, 2702, 2800, 2801, 2895, 3047, 3048, 3585, 3610
Дашкова Л. П. 3143
Дашням Б. 47, 275, 279, 419, 422, 423, 549, 587, 1085, 1163, 1372, 1583, 1971, 2175-2178, 2398, 2744, 3011
Дашням Г. 2407
Дашцэвэг Г. 2276
Дашцэрэн Д. 867
Дбар Р. С. 1812
Дгебуадзе Ю. Ю. 908, 1010, 1011, 1137, 1150, 1346, 1492, 1667, 1789, 1908, 1924, 1945, 2026, 2078, 2107, 2179, 2180, 2486, 2487, 2615, 3049, 3192, 3279, 3378, 3379, 3502, 3586
Девяткин Е. В. 1617, 1658, 3632
Дедков В. П. 1132, 1651, 1803, 1941
Дедкова А. А. 1132
Деева Н. Ф. 3050, 3087, 3226, 3272
Дейч О. А. 1104
Демин А. Н. 1667
Державец Ю. А. 710, 1012
Дерфельт Г. 2181
Деулин В. Б. 1037
Джанокмен К. А. 280, 711
Дзагурова Т. К. 2053
Динесман Л. Г. 712, 1106, 1813, 1814, 1910, 2182-2184, 2896-2901, 3380, 3587
Дмитриев П. П. 90, 215, 702, 763, 909, 910, 929, 930, 1138-1144, 1298, 1373, 1449, 1493-1496 1598, 1617, 1654, 1659-1663, 1753, 1815-1818, 1866, 1946, 1947, 2081, 2185-2187, 2276, 2381, 2510, 2502, 2694-2697, 2754, 2827, 2882, 2885, 2902-2904, 3051-3055, 3124, 3231, 3232, 3280-3282, 3319, 3321, 3381-3387, 3414, 3461, 3462, 3502, 3551, 3588, 3597
Дмитриев С. Д. 2744
Дмитриева Т. М. 2188
Добровольский В. В. 3056, 3388, 3507
Добровольский Г. В. 3057, 3389
Доброхотов Б. П. 573, 755, 1054, 1183, 1497
Довчин Н. 11, 13, 166
Долгов В. А. 3058
Дондов П. 2404
Дорж М. 1145
Дорж Ц. 2407
Доржготов А. 761
Доржготов Д. 195, 336, 550, 551, 1218, 1219, 1556, 1867, 2000, 2512, 2885, 2980, 3018, 3019, 3057, 3160, 3163, 3366, 3389, 3390
Доржготов С. 2090
Доржзундуй С. 681
Доржиев Ц. З. 2189, 2190
Доржраа О. 713
Доржсүрэн Ч. (Доржсүрэн Ч.) 714, 715, 1013, 1014, 1173, 1178, 1239, 1387, 1664, 1690, 1691, 1720, 1735, 2191, 2253, 2555, 2556, 2702, 2734, 2801, 3057, 3144, 3391
Дорофеюк Н. И. 408, 535, 536, 716, 893, 911, 1015, 1116, 1357, 1483, 1665, 1819, 1933, 1934, 1948, 1949, 2192-2194, 2698, 2699, 2792, 2884, 2885, 2905, 2942, 3034, 3035, 3060, 3099, 3100, 3192, 3247, 3392, 3404, 3469, 3589, 3590, 3612
Дорохова Г. И. 717
Драник Л. И. 928
Драполюк И. С. 1146, 1498
Друк А. Я. 1775, 2162, 2195, 2257, 2451, 2885, 2894, 3033-3036, 3041, 3061, 3062, 3206, 3270, 3276-3278, 3374, 3375, 3444
Дубешко Л. Н. 128, 129, 317, 424, 718, 912,

Авторский указатель

- 913, 1374, 1499, 1950, 1951, 2081, 2196, 2197, 3234
Дубицкий А. М. 281
Дубровина М. И. 425
Дуга И. 1167
Дугаржав Ч. 426, 427, 440, 570, 617, 715, 817, 818, 914, 958, 1147, 1238-1241, 1375, 1734, 1735, 1811, 1952, 2009, 2174, 2554, 2556, 2576, 2691, 2693, 2700-2702, 2800, 2801, 2885, 3036, 3063, 3064, 3088, 3115, 3186, 3305, 3400, 3408, 3502, 3611, 3623
Дүгэрмаа В. (Дугэрмаа В.) 2198, 2199, 2703, 2831, 2955, 3591
Дуламсүрэн Ш. 1083, 1148
Дуламцэрэн С. 12, 13, 91, 92, 196, 250, 523, 524, 552, 705, 719, 969, 1137, 1257, 1258, 1282, 1298, 1327, 1367, 1368, 1449, 1563, 1572, 1745, 1944, 1953, 2369, 2513, 2910, 3384-3386
Дулмаа А. 14, 15, 93, 197, 282, 283, 553, 720-724, 821, 915-918, 1016-1019, 1133, 1149-1151, 1376-1378, 1500, 1666-1670, 1820, 1924, 1954-1958, 2200-2204, 2514-2516, 2704-2707, 3049, 3065-3067, 3279, 3379, 3393, 3394, 3586, 3592-3594
Дульгеров А. Н. 1020, 1152, 1379, 1643, 1671, 2081, 2205, 2206, 2306
Дунаев Е. А. 2945
Душкина Л. Н. 3168
Дылис В. Н. 665, 873
Дьячков А. П. 3068
- Евдокименко М. Д. 2708, 3069, 3114, 3395
Евдокимова А. К. 2334, 2709, 2798, 2885, 2906, 2918, 3033, 3039, 3070-3073, 3099, 3100, 3396, 3404, 3502, 3514
Евстифеев Ю. Г. 336, 554, 725, 726, 798, 1153, 1219, 1611, 1652, 1672, 1673, 1726, 1804, 1821, 1867, 1959, 2159-2162, 2207-2211, 2710, 2858, 2885, 3033, 3035, 3039, 3074-3076, 3270, 3283, 3284, 3374, 3397, 3398, 3489-3491, 3499, 3502, 3508
Егоров А. Б. 750
Егоров А. Н. 2943, 2959, 3180, 3192-3197, 3285, 3304, 3438, 3595, 3596, 36132
Егоров Л. В. 2907
Едличка Л. 2141, 2212, 2240
- Ельчебикова Л. А. 640, 855, 856, 728, 1150, 1497, 1498, 1670, 2204, 2898
Емельянов А. Ф. 1154, 1501, 1674, 2213, 2908
Емельянов И. М. 1502
Емец В. М. 284, 428, 555, 556, 729-731
Ермолаев В. И. 3080
Ермоленко В. М. 557
Ермохин В. Я. 1010, 1011, 1346, 1667, 1789, 1919, 2107, 2486, 2487, 3077, 3192, 3195, 3196, 3279, 3438
- Жавзан Б. 47
Жавзан С. 2214
Жавхлан Г. 1898
Жалцанова Д.-С.Д. 1847
Жамсран П. 2251
Жамсран Ц. 96, 163, 1155, 2287, 2517, 2733
Жамъянсүрэн С. (Жамъянсүрэн С.) 2757, 2801, 3140, 3399
Жанцантомбоо Х. 97, 285, 1406
Жанчив Ц. 1960
Жаргалсайхан Л. 2215, 2962, 3054, 3061, 3078, 3244, 3245, 3414, 3462, 3597
Жерихин В. В. 98, 1822
Жигж С. 2481, 2772, 2773
Жигжидсүрэн Ш. 3078
Жигмед С. 2890
Жигунова Н. М. 2440, 3246
Жильцова Л. А. 99, 429, 1021, 1156, 1380, 1503, 2216, 2518, 2711
Жирнов Л. В. 430, 732, 1675, 1743, 1961, 2162, 2367, 2909, 2910, 3207, 3286, 3445
Жмылев П. Ю. 3509
Жолнеровская Е. И. 3079, 3080, 3287
Жуков А. Б. 958, 1241
Жуков М. А. 2377, 2379, 2785, 2824
Журба О. В. 733, 822
- Заболотник С. И. 3081
Завадская И. Г. 677, 2217, 2626, 2712
Загоренко Г. Ф. 1667, 2218, 2250, 2251, 2713, 2733, 3000, 3082
Загуляев А. К. 100, 101, 431, 432, 734, 2911
Зайцев В. Ф. 48-51, 102, 103, 199, 286, 287, 433, 434, 558-560, 735, 1157, 1504
Зайцев Н. С. 3304
Зайцев Ю. М. 318, 736, 776, 777, 1200,

Авторский указатель

- 1505-1507, 2137, 3083
Заленский О. В. 967, 1796
Заславская Т. М. 3154, 3213
Захарченко С. И. 2251, 2733, 3068, 3084
Звенигородская М. Э. 2300, 2773
Звонов Б. М. 2996, 3572
Земская А. А. 1998, 2219
Зентара Т. 2220, 2272
Зерова М.Д. 52, 737
Зими́на Л. В. 104, 288, 1022
Зимовец Б. А. 3510
Зиновьев А. Г. 1158, 3085
Злобин В. В. 1023, 1823
Зоёо Д. 3064, 3239, 3323
Золотова С. И. 2355, 2356
Золотокрылин А. Н. 2157, 2162, 2163,
2221-2224, 2230, 2685, 2714, 2761, 3037
Зоренко Т. А. 1704
Зориг Г. 1113, 1626, 1676, 1786, 1824, 1825,
1962-1965, 2519
Зубкова Е. К. 2665
Зуева М. А. 2441
- Иваницкая** Е. Ю. 1677, 1705, 1852, 1966
Иванова Т. И. 2665
Ивельская В. И. 2088, 2091
Ивинскис П. П. 2912, 3086
Измайлова Н.Н. 200, 289, 290, 435, 616,
738, 739, 823, 824, 919, 1024, 1096, 1381,
1463, 1509, 1510, 1617, 1655, 1678-1680,
1826, 1827, 1967, 2081-2084, 2226-2228,
2520
Ильина А. А. 3050, 3087, 3226
Ильинский В. О. 1961
Ильхманн Г. 2229, 2407
Индэр О. 1159
Исаев А. С. 2791, 3088, 3400
Исаченко Е. А. 257, 291
Йонайтис В. П. 1828
- Кадырова** А. Г. 561, 2620
Казаков Б. Е. 1968
Казанский А. Н. 2162, 2230
Казанцева Т.И. 192, 266-268, 292, 698, 699,
920, 1128, 1160, 1187, 1250, 1313, 1314,
1336, 1337, 1339, 1363, 1364, 1423, 1473,
1630, 1681-1684, 1741, 1800, 1844, 2013,
2162, 2231-2233, 2365, 2625, 2644-2647,
2650, 2715-2721, 2789, 2814, 2885, 2918,
3074-3076, 3089, 3090, 3284, 3344, 3397,
3401, 3502, 3506, 3604, 3618
Кайбейнен Э. Л. 2682
Калесник М. Н. 1785
Калибернова Н. М. 2234, 3599
Калинина А. В. 293, 1085
Калмыкова Н. А. 3577
Камелин Р. В. 740, 1025, 1969, 2128, 2153,
2368, 2502, 2507, 2521, 2625, 2683, 2684,
2722-2727, 2818, 2880, 2885, 2892, 2914,
2915, 3030, 3091-3093, 3139, 3206, 3274,
3288, 3372, 3402, 3403, 3444, 3504, 3511,
3512, 3600
Камелина О. П. 3094, 3228
Канатов Ю. В. 215, 741, 1511
Кандыбина М. Н. 105
Канюкова Е. В. 562, 1161, 3095
Капитонов В. И. 2794
Каплин В. Г. 742, 1512, 2916, 2917
Капранова Г. И. 1099, 1465
Карамышева З. В. 243, 294, 401, 563, 564,
660, 743, 744, 1085, 1162, 1163, 1354,
1382, 1464, 1513, 1685, 1686, 1970, 1971,
2235-2237, 2265, 2344, 2522, 2523, 2725,
2728, 2744, 2885, 3011, 3039, 3096-3098,
3289, 3290, 3294-3297, 3513
Касаб З. 2238
Касимов Н. С. 2709, 2906, 2918, 3070, 3071,
3088, 3099, 3404, 3502, 3514
Каспарян Д. Р. 106, 295, 436, 565, 745, 1829
Катаев Б. М. 1830, 2919, 3101
Кацы Г. Д. 1687
Кашапов Р.Ш. 53, 107-109, 134, 154, 201,
275, 292, 296, 311, 312, 322, 323, 419,
423, 437, 456, 458, 459, 587, 746, 783,
961, 1041, 1164, 1187, 1201, 1202, 1204,
1313, 1396, 1397, 1800, 1844, 1858, 2239,
2758-2760
Кашинин В. В. 3058
Кашеев В. А. 2920
Кельнер Ю. Г. 2885
Керженцева В. В. 3124
Кержнер И. М. 17, 18, 110-112, 143, 198,
297, 298, 463, 566, 567, 599, 691, 728,
792, 858, 1026, 1027, 1049, 1165, 1166,
1168, 1211, 1514, 1550, 1674, 1831, 2213,
2930, 3152

Авторский указатель

- Кефели В. И. 3102
Киефер М. 921, 922, 926, 931, 1028, 1167,
1179, 1284, 1383, 1524, 1688, 1832, 1838-
1840, 2150, 2240, 2241, 3515
Кирейчук А. Г. 1693, 2242
Кириченко А. Н. 112, 298, 567, 1168
Киселева Л. Г. 3155
Киселева Н. К. 1515, 1813, 1833, 2243,
2524, 2729, 2900, 2901, 2913, 2921, 2922,
3291
Кищинский А. А. 1169, 1516, 1913
Климашевский С. М. 1661, 2258, 3387
Климов В. В. 1517, 1518, 1687, 1834, 1972,
3103
Кнапп Х. Д. 2244
Князев А. В. 1384, 1519, 1814, 1833, 2162,
2184, 2245-2247, 2525, 2730, 2900, 2901,
2913, 3291
Кобак К. И. 299, 677, 1170, 1313, 1337,
1385, 2248, 2620, 2731, 2732
Ковалев В. Г. 438, 747, 1029, 1520
Ковалев О. В. 300
Ковальковский А. 2249
Ковальская Ю. М. 950, 1171
Кожемякин В. В. 56, 102, 145, 301, 302,
923, 924, 1172, 1187, 1313, 1337, 1386,
1835, 1844
Кожова О. М. 1667, 2250
Козлов М. А. 113, 114, 198, 303, 304, 332,
439, 568, 599, 728, 748, 1154, 1166, 1514,
2213
Козлов Ю. П. 2251, 2733
Козлова Т. С. 3271
Колчин С. А. 2949
Кольчевский К. Г. 3367
Комаров А. С. 3061
Комиссаренко Н. Ф. 1689
Комиссарова И. М. 1085, 1219
Кондрашова Н. Ю. 1170
Кононенко В. С. 3104
Кононов К. Е. 1987
Копи Б. К. 2890
Корешкова Н. Д. 2252
Корнеев В. А. 3105
Корнеева Т. М. 3106
Королева З. П. 2621
Королюк Т. В. 3510
Коротков И. А. 426, 427, 440, 466, 467, 569,
570, 617, 817, 818, 958, 1173, 1178, 1239,
1387, 1427, 1561, 1690-1692, 1720, 1735,
1901, 1973, 2253, 2417, 2702, 2733, 2739,
2801, 2885, 3011, 3012, 3033, 3035, 3088,
3107, 3108, 3115, 3116, 3179, 3270, 3374,
3400, 3407, 3408, 3502
Коротяев Б. А. 657, 749-751, 1030, 1174,
1514, 1521, 1693, 1836, 1837, 1863, 2930,
3109, 3110, 3152
Корсунов В. М. 2735, 3111, 3451
Коршунов Ю. П. 571, 752
Котова Т. В. 1522
Котова Т. К. 1315
Кох Ф. 2254
Кочкарев П. В. 2565
Кравкина И. М. 1175
Краснова И. А. 1813
Краснощеков Ю. Н. 1031, 1176-1178, 1239,
1240, 1387, 1523, 1694, 1695, 1720, 1735,
1973, 2009, 2255, 2256, 2702, 2736-2740,
2801, 2885, 3033-3035, 3088, 3107, 3108,
3112-3117, 3179, 3270, 3278, 3292, 3293,
3374, 3400, 3405-3408, 3502, 3516-3519
Крашенинников М. В. 2251, 2733, 3084
Крашенинников Ю. М. 3073
Крашенкова В. А. 2053
Кремлев С. М. 1796
Кривицкая Л. И. 3143
Криволицкий Д. А. 2257, 2923
Криницкий В. В. 1696
Крумал М. 921, 922, 926, 931, 1028, 1167,
1179, 1284, 1383, 1524, 1832, 1838, 1839,
2241
Крыжановский О. Л. 115, 305, 441
Крылова В. Н. 306
Крылова Е. С. 2975, 3160, 3163
Крылова Т. В. 925, 1840, 1841, 1976, 1977,
2258
Крюкова Е. П. 468
Кубыкин Р. А. 2562
Кудоярова И. Я. 2259
Кудряшова Н. И. 1842, 2260
Кузнецов В. И. 116, 442
Кузнецов С. Ю. 3118, 3119
Кузнецова Г. А. 359, 1448, 1619, 2268, 2751
Кузьменкова В. С. 3155
Кузьмин В. А. 3107, 3108, 3120, 3239,
3323, 3520

Авторский указатель

- Кузьмин С. Л. 2135, 2136, 2261-2263, 2294, 2526, 2654, 2655, 2741-2743, 2829, 2924, 3121, 3122, 3409, 3410, 3521, 3601
- Кузьмина Ж. В. 2301, 2931
- Кулагин В. С. 2264
- Куликов В. Ф. 926, 1028, 1180, 1181, 1383, 2162, 2330, 2551
- Куницкая Н. Т. 2355, 2356
- Курзенко Н. В. 753
- Куслицкий В. С. 572, 1032
- Кучерук В. В. 573, 754, 755, 1054, 1107, 1182, 1183, 1974
- Кясминас В. А. 3279
- Лавренко Е. М. 19, 117, 202, 307, 354, 620, 756-758, 809, 927, 1085, 1184-1187, 1313, 1388, 1525, 1617, 1692, 1696, 1843, 1844, 1975, 1974, 2072, 2265, 2368, 2650, 2744-2750, 2825, 3011, 3294-3297
- Лавренченко Л. А. 2276
- Лавров Л. С. 2266
- Лапин В. И. 1011, 1033, 1346, 1667, 1908, 1945, 2078, 2615
- Лапин П. И. 661, 662
- Лахман Я. 928
- Лебедев А. В. 1240, 2009
- Лебедева Н. Н. 1183
- Лебедева Н. П. 2264
- Левашова И. Р. 1689
- Левенкова Е. С. 3437
- Леденцов А. В. 2267
- Ледяйкина Н. А. 1796, 2665
- Леина Г. Д. 2665, 3411, 3522, 3602
- Лелей А. С. 443, 574, 759
- Леонова Т. Г. 1188
- Лер П. А. 118, 444, 575
- Лесуан Гуге (Ле Суан Гуге) 568, 748
- Лигаа У. 445-447, 485, 520, 576, 580, 641, 668, 708, 760-762, 768, 769, 1034, 1159, 1294, 1303, 1389-1391, 1405, 1983, 1984, 2047, 2268, 2473, 2527-2529, 2537, 2594, 2751
- Лийва А. А. 1120, 1357, 1933, 2194, 2905, 2942, 3612
- Лим В. Д. 3123, 3124, 3160, 3163, 3231, 3232, 3281, 3282, 3319, 3321, 3412-3414, 3461, 3462, 3551, 3597
- Линдеман Г. В. 1035, 1036
- Литвиненко В. И. 928, 1404
- Литвинов Н. И. 2020, 2251, 2269, 2733
- Лихнова О. П. 2288, 2752, 2927, 3415
- Лихтенеггер Э. 3489, 3490
- Лобанов А. Л. 3137
- Лобанова М. А. 1723
- Лобачев В. С. 215, 741, 763, 921, 922, 929-932, 1028, 1167, 1179, 1189, 1383, 1511, 1524, 1526, 1527, 1688, 1743, 1744, 1832, 1838, 1839, 1841, 1845-1849, 1976, 1977, 1980, 2240, 2241, 2284, 2285, 2319, 2355, 2356, 2844, 2847
- Ловелиус Н. В. 276, 3037, 3125, 3126, 3416, 3523, 3604
- Логвиновский В. Д. 764
- Логинова М. М. 119, 308
- Лопатин И. К. 309, 448, 765, 766
- Лонжид Н. 2345
- Лувсандорж Н. 3613
- Лувсандорж Ш. 3304
- Лувсандэндэв Б. 3127
- Лувсанням Ц. 2446
- Луферов А. Н. 3268
- Лушечкина А. А. 573, 755, 795, 1213, 1214, 1409, 1410, 1528, 1553, 1554, 1573, 1697-1700, 1998, 2126, 2127, 2219, 2259, 2270, 2302, 2530, 2546, 2689, 2753, 2770, 2771, 2932, 2949, 3128, 3208, 3445, 3446
- Лхагважав Н. 1593, 1894, 2050
- Лхагважав Ч. 21
- Лхагвасүрэн Б. 2530, 2546, 2771, 2937, 3165
- Лхагвасүрэн С. (Лхагвасүрэн С.) 1392, 1655, 2271, 2531-2533, 3597
- Лхамсүрэн Н. (Лхамсүрэн Н.) 3040, 3298, 3376
- Лхамсүрэн О. 1529, 1978
- Львов Д. К. 656, 993, 1700
- Львовский А. Л. 1693, 1850, 2925
- Лыкова И. В. 2158, 2162
- Лычагин М. Ю. 3071, 3099, 3100, 3404, 3514
- Лямцева И. Н. 1036
- Ляпидевская Г. В. 3129
- Лях Я. 2272
- Магомедов М. Р. 2937, 3165
- Магсар Д. 767, 768, 1079, 1159, 1190, 1391,

Авторский указатель

- 1701, 1793, 1979, 1984, 2038, 2268, 2273, 2528, 2534-2537, 2751
- Мазин С. М. 3427
- Майдар Д. 1530
- Макаркин В. Н. 1851
- Макарова М. Г. 2975, 3072
- Максимович С. В. 77, 310-312, 336, 577, 1041, 1096, 1191, 1204, 1219, 1463, 1617, 1680, 1702, 1867, 2081, 2274, 3131
- Мальгин В. М. 468-470, 933, 934, 950, 970, 971, 1037, 1192-1194, 1306, 1450, 1497, 1526, 1531-1533, 1599, 1677, 1703-1705, 1721, 1852, 1966, 1980, 2275-2277, 2754, 2775, 3130, 3263, 3437
- Маляж Р. 2278
- Мамаев Б. М. 120
- Мамушина Н. С. 2665
- Мандах Б. 1248, 2507, 2687, 3042, 3597
- Мандах С. 1981
- Мандахбаяр Б. 3461
- Мандахбаяр Ж. 1227, 1982, 2980, 3018
- Манибазар Н. 72, 77, 78, 109, 121-124, 134, 203-205, 313, 324-326, 449, 450, 457, 458, 578, 579, 588, 589, 746, 783, 784, 1041, 1203-1205, 1311, 1312, 1393, 1394, 1534, 1535, 1708-1710, 1859-1861, 1986, 1988-1990, 2291, 2292, 2446, 2538, 3132, 3133, 3213
- Маркелова Р. С. 3124
- Марков И. С. 2691
- Маркова Л. П. 359, 520, 580, 668, 694, 769, 985, 995, 1099, 1195, 1294, 1405, 1448, 1465-1467, 1594, 1618-1620, 1896, 1983, 1984, 2268, 2279, 2426, 2751, 3350
- Мартинсон Г. Г. 3605, 3606
- Мартынова Е. Ф. 258, 451, 452, 530, 581
- Маршаков В. Г. 453, 1038, 1196-1198
- Масленникова З. П. 2355, 2356
- Маслова И. Я. 2090
- Маслова Т. Г. 1873, 2280, 2539, 3417
- Матвеева Е. П. 1354
- Матекин П. В. 2252
- Матова И. Я. 2512
- Матюшкин Е. Н. 2885, 3134, 34108, 3419
- Мауэрсбергер Г. 2281
- Медведев Г. С. 125, 2926, 3135-3137
- Медведев Л. Н. 126-129, 258, 314-318, 424, 482, 530, 582-584, 736, 770-778, 894, 912, 913, 935-939, 1039, 1199, 1200, 1536-1539, 1844, 1853, 1854, 2282
- Медведев С. И. 130, 131, 319, 320, 585
- Медведева Н. Д. 132
- Мейер М. Н. 1194
- Меркушева М. Г. 3420, 3452, 3547, 3607
- Метельцева Е. П. 535, 536, 893, 940, 1120, 1357, 1395, 1483, 1540, 1706, 1707, 1848, 1855, 1933, 1934, 1978, 1985, 2193, 2194, 2283-2287, 2884, 3138
- Мещерякова И. С. 573, 755
- Мижиддорж Р. 3127
- Миланова Е. В. 2300, 2772, 2773
- Мишлишников А. Н. 2288, 2752, 2927, 3415
- Милютин Л. И. 2289, 2756, 2757, 2801, 3140
- Мина И. В. 779, 1355
- Минарж Я. 2290
- Минеев В. Г. 3141
- Минеева Л. А. 2440, 3246
- Миркин Б.М. 47, 77, 78, 109, 133, 134, 154, 205, 206, 244, 275, 292, 296, 311, 312, 321-326, 419, 423, 437, 454-459, 579, 587-589, 746, 780-784, 941, 961, 1040, 1041, 1085, 1164, 1187, 1191, 1201-1205, 1396, 1397, 1541, 1557, 1708-1711, 1717, 1800, 1844, 1856-1862, 1986-1990, 2239, 2291, 2292, 2758-2760, 3421
- Мирославов Е. А. 1175
- Михайлов А. Ю. 2224, 2685, 2714, 2761,
- Михайлов И. С. 2885, 3038, 3142, 3143, 3160, 3163
- Мищенко Л.Л. 207, 2891
- Мокроносов А. Т. 1712, 1796, 2625, 2673, 2815, 3303
- Мокрушина Л. С. 3038, 3142, 3143, 3160, 3163, 3149, 3152
- Монахов Г. И. 1897
- Муафихов Г. М. 1511
- Муминов Н. Н. 2928
- Мунгун М. 1535
- Мөнхбаяр С. (Мунх-Баяр С., Мунхбаяр С.) 401, 942, 943, 1042, 1094, 1206, 1398, 1460, 1542, 2293, 2540, 2762, 3144
- Мөнхбаяр Х. (Мунхбаяр Х.) 20-22, 54, 55, 208, 590-592, 785, 870, 1187, 1207, 1208, 1313, 1399-1403, 1576, 1577, 1586, 1631, 1632, 1713, 2111, 2134, 2263, 2294, 2541,

Авторский указатель

- 2654, 2667, 2763-2765, 2830, 2924, 2997,
3040, 3145, 3146, 3298, 3315, 3376, 3422,
3450, 3545
- Мунхсайхан 3058
Мунхсайхан С. 1600
Мөнхсайхан М. 1543, 1991, 1992, 2766
Мунхтогтох О. 3423, 3524-3527
Мурзин С. В. 786
Мухаметшина В.С. 47, 77, 135, 136, 206,
209, 311, 313, 437, 1041, 1204, 1205,
1311, 1708-1710, 1859-1861, 1988-1990
Мягмаржав Д. 1106-1108, 1623, 1724, 1910,
2018, 2098, 2480
Мягмарсүрэн Д. (Мягмарсүрэн Д.) 137,
210, 327, 328, 460, 593, 594, 787, 1043-
1045, 1544, 1993, 1994, 3147, 3148
Мядаг Ц. 234
Мялковский В. А. 741
Мянцева С. Н. 788, 1545
- Надежина Т. П. 520, 580, 668, 694, 708,
769, 857, 928, 1195, 1209, 1294, 1404,
1405, 1546, 1542, 1618, 1619, 1621, 1689,
1983, 1984, 2268, 2295, 2751
Назирова З. М. 1541
Накрохина О. И. 1454
Намзалов Б. Б. 3149
Намхайдорж Б. 23, 138, 139, 211, 212, 329,
330, 595, 596, 789, 790, 1046, 1047, 1166,
1210, 1406, 1547, 1714, 1995-1997, 2296,
2542-2545, 2767, 3150, 3608
Нансалмаа Б. 14, 15, 93, 213, 283, 553, 597,
722, 821, 917, 918, 1151, 1376, 1377,
1667, 1668, 2203, 2768, 2769
Нарантунгалаг 1582
Нарантуяа Н. 3628
Нарчук Э. П. 140-142, 214, 331, 461, 462,
598, 791, 1048, 1407, 1548, 1549, 1715,
1716, 2297, 2929, 3151
Настюков Н. З. 1511
Насреддинов Х. А. 3153
Наумов Н. П. 215
Наумова Е. И. 1551
Наумова Л. Г. 107, 134, 322, 326, 333, 458,
793, 1041, 1050, 1204, 1408, 1711, 1717,
1800, 1844, 1858, 1862, 1987, 2239, 3421
Негробов О. П. 334, 600, 601, 794, 1212,
1718, 2298
- Нездойминога Э. Л. 1756
Некипелов Н. В. 2299
Непомнящий Г. М. 3230
Неронов В. М. 795, 944, 1213, 1214, 1409,
1410, 1458, 1528, 1552-1554, 1573, 1697-
1700, 1998, 2077, 2126, 2127, 2159, 2162,
2164, 2219, 2259, 2260, 2270, 2300-2302,
2404, 2530, 2546, 2689-2691, 2753, 2770-
2773, 2792, 2931, 2932, 2949, 3208, 3446
Неуманн В. 2442
Неуструева И. Ю. 3603, 3606, 3609, 3614
Нигамет Р. 292
Никитинский Н. Б. 335
Николаев Г. В. 131, 320, 602, 796, 1215,
1555, 1864, 2933
Николаева Т. В. 3633
Никольский А. А. 603, 1051, 1052, 1216,
1719, 1865, 1866, 2303, 2402, 3299, 3424
Никритин Л. М. 464
Никулина В. Н. 1667
Никулина Г. Н. 3441
Никулина Р. И. 1843, 1844, 2650, 2745-
2750, 3294-3297, 3300
Новиков В. С. 1411, 1999, 2547, 2934
Новичкова-Иванова Л. Н. 797, 1217, 2304,
2774
Ногина Н. А. 336, 465, 798, 795, 945-948,
1085, 1218, 1219, 1556, 1867, 2000, 2935
Нэргуй Х. 1220
Нямадава П. 656, 993, 1092
Нямдорж Ж. 604, 1557, 2446, 2760
- Овчаренко В. И. 2305
Огарь Н. П. 3154, 3213, 3214, 3502
Огородников А. В. 466, 467, 617, 817, 818,
958, 1053, 1221, 1239, 1412, 1427, 1692,
1695, 1720, 1735
Огуреева Г. Н. 1522, 1697, 1698, 2270,
2987, 3187, 3301, 3413, 3425, 3502
Одгэрэл О. 3610
Олсуфьев Н. Г. 144, 1054
Онищенко Л. И. 326, 458, 587, 589, 746,
778, 1312, 1394, 1708-1710, 1859-1861,
1986, 1988-1990, 2291, 2292, 2758, 2759,
3421
Онучин А. А. 3117, 3518
Онхор Г. 1152, 1379, 2306, 2307, 2528,
2548, 2600

Авторский указатель

- Орешкин В. Н. 3155
Орлов В. Н. 56, 145, 302, 468-470, 832, 949, 950, 969-972, 1171, 1256-1258, 1306, 1518, 1527, 1721, 1743-1745, 1872, 2277, 2308, 2321, 2775, 2819, 2987, 3130, 3156, 3357, 3426, 3427, 3437, 3447
Орлов Н. Л. 2309, 2997
Орлова В. Ф. 800, 1868, 2001, 2310-2313, 2936, 3146
Остапенко В. А. 680, 801, 951-953, 1002, 1055, 1074, 1222, 1722, 2314, 2315, 2518, 2741, 3571
Отгон Г. 2527, 2751, 3581
Отгонбат Х. 762, 1811, 3528
Очирбат Г. 146, 471, 2549
Очирбал Б. 3019
Очирбал Ч. 3366
Оюун Б. 239, 245, 943, 1313, 1314, 2002, 2268, 2537, 2612-2614, 2751, 2776, 3581
Оюун Р. 2978
Оюунцэцэг Ч. 1593, 1894
Оюунчимэг Ж. 2263, 2924
- Павлинов И. Я.** 1223, 1431, 2797
Паклина Н. В. 3156-3158, 3203, 3311, 3312, 3428, 3433, 3448
Панкова Е. И. 337, 1224-1228, 1611, 1672, 1673, 1821, 2162, 2211, 2316, 2317, 2777, 2858, 2885, 3035, 3159-3163, 3344, 3429, 3430, 3502, 3510, 3529-3531
Пассова О. М. 1899
Пацына А. 2318
Пенчуковская Т. А. 101
Пеняз М. 1669, 2204
Перевалов А. Л. 3027
Песенко Ю. А. 802, 1869, 1870
Петерс Г. 3164
Петренко Е. С. 3088, 3400
Петрищев Б. И. 2820, 2937, 3165, 3431
Петров М. П. 412
Петрова А. Д. 2240
Петухов В. А. 3594
Петухов И. А. 3166, 3167, 3252, 3583
Пигольцина Г. Б. 2619
Пийн Т. Х. 2494
Пиковский Ю. И. 3099, 3100, 3404
Пинский Д. Л. 3168
Пискунов В. И. 803, 1056, 1229, 1502, 2912, 2925, 3169
Плешанов А. С. 1606
Плотников В. А. 2319
Подгорная Л. И. 2891
Подогас А. В. 1899, 2949
Подтяжкин О. И. 1223, 1431, 1871, 1872, 2320, 2321, 2797, 3134, 3170-3173, 3432
Позднякова М.К. 3156-3158, 3203, 3311, 3312, 3433, 3448
Поле С. Б. 1107, 1723, 1724, 2480, 2784, 3302, 33534
Помазкова Г. И. 2218, 2713
Пономаренко Н. Г. 147, 472, 1057, 3174
Полтавская М. П. 2257
Попов В. П. 2398
Попова И. А. 1873, 2280, 2539, 3417
Попова О. Ф. 1873, 2280, 2539, 3417
Попова Т. А. 216, 252, 338, 404, 525, 675, 676, 682-684, 804, 879, 881, 883, 1105, 1187, 1250, 1313, 1325, 1326, 1336, 1337, 1336, 1337, 1365, 1413-1424, 1473, 1474, 1558, 1629, 1630, 1787, 1844, 2003, 2013, 2106, 2484, 2485, 2648-2650, 2778-2791, 2879
Прищепа А. В. 2885, 3016, 3034, 3035, 3072, 3073, 3175, 3276, 3277, 3365, 3396, 3502, 3503, 3579, 3580
Прозоров В. А. 2218, 2250, 2713
Прокофьева Л. И. 2323
Проскурина О. Б. 3094, 3228
Протопопов В. В. 1240, 2009
Пугачев О. Н. 2472
Пузаченко Ю. Г. 2359, 3176
Пунцаг Т. 148, 217, 339, 1152, 2306, 2307, 2548, 2600
Пунцагдулам Ж. 340, 605, 805, 806, 949, 1058, 1059, 1230, 1231, 1864, 2324, 2793, 3177, 3178, 3608
Пуплясис Р. К. 1874, 1875
Пурэв Л. 24, 155
Пурэвдорж Б. 62, 349, 964
Пурэвсурэн Г. 2404
Пурэвсурэн Ш. 3141
Пустовойт Т. В. 778
Пучков В. Г. 807
Пучков П. В. 1559, 2938
Пьянков В. И. 3303
Пэк Л. В. 808, 1060, 2872

Авторский указатель

- Пэрэнлэйжамц Ж. 977, 1232, 1613, 1968,
2004, 2463, 2550, 2939, 3065, 3532
- Раджабли С. И. 950
- Радзиминский П. З. 3016, 3017, 3033-3035,
3107, 3115, 3175, 3179, 3204, 3408, 3502,
3506
- Ракицкая Т. А. 1899, 2949
- Раменский С. Е. 2794
- Рассказов А. А. 3180, 3304, 3613
- Рачковская Е. И. 291, 554, 620, 692, 726,
810-812, 869, 876, 1085, 1119, 1133,
1159, 1233, 1560, 1611, 1652, 1725-1729,
1804, 1971, 2012, 2133, 2159-2162, 2209,
2210, 2265, 2325-2328, 2523, 2560, 2561,
2744, 2885, 2940, 3011, 3033, 3035, 3039,
3074-3076, 3097, 3157, 3181, 3203, 3270,
3283, 3284, 3311, 3312, 3374, 3397, 3434,
3489, 3490, 3499, 3502, 3508, 3533
- Резник С. Я. 341, 473, 813
- Ремм Э. 1234
- Репечка Р. Т. 3077
- Решетников И. А. 2053
- Рихтер В.А. 25, 149-151, 218-220, 342, 343,
474, 475, 606-610, 814, 1061, 1876
- Рогачева Э. В. 2755, 2795
- Рогинская Е. Я. 1537, 2329
- Роговин К. А. 1181, 1235, 1730, 2125, 2162,
2330, 2331, 2551, 2552, 2796, 2817, 3176,
3435, 3534
- Рогозин А. А. 2332
- Родендорф Б. Б. 815, 1062, 1063, 1236
- Розанов Ю. М. 2112
- Розенберг Г. С. 459, 1717, 2239
- Розонов С. И. 3102
- Ромашева Т. П. 2890
- Ромашов В. А. 2333
- Россолимо О. П. 1431, 2797
- Ротшильд Е. В. 2053, 2334, 2709, 2798,
2906
- Рубаник В. Г. 1311, 2006
- Рустамов Э. А. 3182, 3436
- Рубцов И.А. 57, 476, 611, 612,
- Рубцова Л. П. 344, 948, 954, 955, 1187,
1237
- Руди Ю. Ф. 323
- Рузиева Р. Х. 3102
- Румянцев В. Ю. 3353, 3498
- Рустамов Э. А. 3426
- Рыбакова Н. А. 1538, 1539, 1844, 1854
- Рыжова Л. Н. 2335
- Рябов И. Н. 723, 908, 1011, 1150, 1425,
1667, 2336
- Рябцев И. А. 1731, 2007, 2162, 2337, 2338,
2923
- Ряшин В. А. 3183
- Саандарь М. 2885, 2894, 3016, 3021, 3033,
3041, 3175, 3184, 3502
- Саботик М. 3489, 3490
- Савин Е. Н. 426, 427, 617, 816-818, 956-
958, 1238-1241, 1371, 1375, 1427, 1561,
1732-1735, 2008, 2009, 2173, 2174, 2339,
2553-2557, 2702, 2799-2802, 3088, 3185,
3186, 3305, 3400, 3611
- Савина Л. Н. 1426, 1427, 1561, 1813, 1877
- Савинецкий А. Б. 1878, 2247, 2525, 2730,
2903, 2913
- Савченко Е.Н. 58, 59, 152, 153
- Сайнжаргал Д. 959
- Самарина А. В. 2251, 2340, 2733
- Самарина Н. Н. 2341
- Самойлова Г. С. 2885, 3033, 3035, 3039,
3073, 3187, 3270, 3277, 3301, 3306, 3374,
3375, 3396, 3443, 3502, 3503
- Самья Р. (Самья Р.) 1524, 2151, 2169, 2443
- Сангидансранжав С. 3188
- Сангидорж Б. 1529, 1978, 2286, 2287, 3078,
3138, 3189
- Санжид Ж. 338, 404, 613, 675, 676, 683,
884, 1105, 1187, 1242, 1243, 1250, 1313,
1339, 1342-1344, 1423, 1424, 1468, 1727,
1736, 1757, 2003, 2013, 2646, 2647, 2789,
2790
- Санжмятов З. 3240
- Сафронова Л. В. 3437
- Санчир Ч. 26, 27, 60, 96, 154-156, 163, 175,
221, 222, 225, 345-347, 477, 614, 641,
819-822, 960, 961, 1064, 1187, 1202,
1244-1248, 1303, 1397, 1428, 1464, 1560,
1562, 1728, 1737, 1932, 2010-2012, 2047,
2273, 2342-2344, 2558-2561, 2803, 2804,
3190, 3191, 3593
- Сапожников Г. Н. 1563, 2369, 2565
- Сарантуяа Н. 1942, 2345, 3365, 3580
- Свешникова В. М. 61, 348, 615, 616, 823,

Авторский указатель

- 824, 962, 1065, 1187, 1249-1251, 1564,
1565, 2013, 2101, 2627, 2805, 2941, 3535
- Связева О. А. 2605
- Севастьянов Д. В. 2806, 2873, 2905, 2942,
2943, 2959, 3180, 3192-3197, 3248, 3304,
3307, 3308, 3438, 3502, 3514, 3536-3541,
3603, 3612-3617
- Селиверстов Ю. П. 3540, 3541
- Семенов Д. В. 1631, 1632, 1790, 1879,
2014-2016, 2019, 2075, 2111, 2113, 2135,
2136, 2162, 2252, 2311, 2346-2350, 2562,
2599, 2654, 2743, 2764, 2807, 2808, 2944-
2946, 2997, 3146, 3164, 3198, 3199, 3309,
3435, 3439
- Семенова Т. Ю. 2370
- Семечкин И. В. 426, 427, 617, 818, 958,
1241
- Семихатова О. А. 1796
- Середнева Т. А. 1566, 1567, 2081, 2351-
2354, 3310
- Сержанов О. С. 2355, 2356
- Сер-Од Ч. 2985
- Сигалов Б. Я. 661, 662
- Сидорова Т. Н. 932
- Синев С. Ю. 825, 1252, 1568, 3542
- Синицкий В. С. 485, 520, 580, 669, 694, 769,
1294, 1405, 1619, 1983, 1984, 2268, 2751
- Скалон И. С. 62, 349, 826, 963, 964, 1187,
1253, 1313, 1336, 1337, 1429, 2650
- Скворцов А. К. 1639
- Скворцов В. В. 2943, 3192, 3195, 3196,
3238, 3438, 3594
- Скиба С. 2357
- Скрябин Н. Г. 827, 1748, 2251, 2358, 2733
- Скулкин В. С. 1849, 2359, 2797, 3100, 3176
- Слемнев Н. Н. 350-352, 478, 479, 828-830,
965-967, 1187, 1250, 1254, 1255, 1313,
1314, 1336, 1337, 1473, 1569-1571, 1655,
1738-1741, 1796, 1873, 2013, 2017, 2081-
2084, 2280, 2360-2365, 2483, 2539, 2563,
2625, 2651, 2652, 2665, 2682, 2791, 2809-
2816, 2947, 2948, 3200-3202, 3233, 3272,
3440, 3441, 3506, 3618
- Смагин В. Н. 1735
- Смирин В. М. 215
- Смирин Ю. М. 1724, 2018, 2480, 2794
- Смирина Э. М. 2019, 2807
- Смирнов М. Н. 1897
- Смирнов Н. Н. 618, 968, 1880
- Смирнова Н. В. 831
- Смирнова Т. А. 2913
- Содномдорж С. 353
- Содномцэрэн Ч. 2051
- Соколов В. Е. 469, 832, 969-972, 1186,
1256-1258, 1430, 1431, 1508, 1525, 1572,
1573, 1696, 1742-1745, 1983, 2020, 2162,
2225, 2322, 2366-2370, 2564-2566, 2726,
2817-2822, 2885, 2901, 3139, 3203-3208,
3311, 3312, 3442-3448, 3543, 3544, 3623
- Соколов М. Н. 2172
- Соколов П. Д. 1974
- Соколова А. Л. 1697, 1698, 2270
- Соколовская В. Т. 408, 535, 536, 893, 1120,
1357, 1483, 1707, 1878, 1933, 1934, 2194,
2247, 2884, 3291
- Солнцев В. Н. 3413
- Соловьев Д. А. 3530
- Соляников В. П. 571
- Сорокин Н. Д. 2740
- Сосорбарам Ж. 28, 29, 41
- Соя Р. 2371
- Сталко М. 1688
- Стальмакова В. А. 2340
- Старииков Ю. А. 3183
- Старостина И. Е. 690
- Степанова Л. А. 1347, 1667, 2117
- Степанова Л. В. 3442, 3543, 3544
- Степанян Л. С. 619, 1066, 1746, 1747, 2372,
2823
- Стрелкова М. В. 1899, 2949
- Субботин А. Е. 2126, 2127
- Сугоняев Е. С. 63, 355, 356, 2373
- Сумерина И. Ю. 307, 758, 1685, 1686, 2523,
3011
- Сумья С. 1383
- Сумья Д. (Сумья Д.) 827, 1627, 1748,
2251, 2358, 2733, 2950
- Сумья Ж. 3597
- Сунцов А. В. 1881, 2021, 2374, 2757, 2801,
3140
- Суран Д. 3496
- Суров А. В. 1730, 1794, 2125, 2162, 2330,
2331, 2551, 2552
- Сурэнжав С. 3209
- Сухарева И. Л. 357, 1259
- Сүхбат Х. (Сухбат Х.) 1067, 1068, 1260,

Авторский указатель

- 1488, 1574, 1749, 1882, 2022-2024, 2375, 2377-2379, 2677, 2795, 2824, 3210
Суховерко Р. В. 253, 257, 833, 887, 973, 974, 1313, 1750, 1805, 1844, 1883, 2081, 2083-2086
Суходольский С. Е. 3211
Сыроечковский Е. Е. 2376-2379, 2795
Сычевская Е. К. 1667
Сэндэм Э. 2527
- Тамара Г. 724
Тамир Ж. 763, 910, 1144
Танасийчук В. Н. 621
Таракановский А. А. 1143, 1373, 1496, 1663, 1817, 1818, 2025, 2187, 2276, 2380, 2381, 2697, 2826, 2827
Тарасевич И. В. 2171, 2509
Тарасевич Л. И. 292
Тарасов О. В. 2923
Тарьдху Ж. 2090
Терешина Т. В. 3018
Тер-Минасян М.Е. 64, 157, 158, 358, 480-482, 622, 751, 975, 1069, 1884, 2951, 3212
Тетенькин А. Е. 426, 427, 617, 818, 1241
Тимофеев Д. А. 976, 1187, 1261, 1262, 1617, 1658, 1751, 1844, 1885, 2026, 2162, 2382, 2383, 3033, 3035, 3039, 3074-3076, 3270, 3284, 3374, 3397
Тимур Ч. 1743
Титов Ю. В. 2885, 3154, 3213, 3214, 3502
Тихомиров В. Н. 1649, 1752
Тихомирова Л. И. 359, 857
Ткаченко Е. А. 2053
Тобиас В. И. 159, 223, 360, 483, 623, 834, 1263, 2952, 3215
Тогоо Г. 3021, 3099, 3100, 3404
Токарь А. А. 2384
Толканиц В. И. 361
Травина И. В. 1753
Тропин Н. М. 1511
Трофименко В. Я. 977, 1011
Трулевич Н. В. 160, 362, 484
Тряпицын В. А. 161, 356, 624, 1575
Тувшинтогс А. 3077
Тугарина П. Я. 1149, 1667, 2251, 2385, 2733
Тулгат Р. 2910
- Тумбаа Х. 359, 485, 520, 580, 669, 769, 1294, 1405
Төмөр Ч. 1920
Тумуржав М. 470
Тупикова Н. В. 1183, 1974
Тусивахын С. 1593, 1894
Тусывахин Х. 181
Туяа Ц. 722, 821, 1378, 1668, 2027
Тэгшжаргал Д. 1264, 1606, 1714, 1902, 2028, 2386, 2387, 2545, 2567-2569, 2828, 2953, 3239, 3313, 3323
Тэрбиш Х. (Тербиш Х.) 1401-1403, 1576, 1577, 2029, 2112, 2114, 2115, 2312, 2388, 2389, 2765, 2829, 2830, 2863, 2954, 2997, 3314, 3315, 3422, 3449, 3450, 3526, 3527, 3545
Тютрина Л. И. 2390
- Убугунов Л. Л. 2512, 2679, 2703, 2735, 2831, 2885, 2955, 3111, 3154, 3213, 3214, 3216-3219, 3316, 3317, 3420, 3411-3456, 3546-3548, 3607, 3619-3621
Убугунова В. И. 2735, 3111, 3154, 3213, 3214, 3216-3219, 3316, 3317, 3451, 3453-3456, 3465, 3546, 3619-3621
Уламбаяр М. 206
Улзий-Орших Ж. 2851
Улзийхутаг Н. (Өлзийхутаг Н.) 65-69, 96, 162, 163, 193, 363, 486, 487, 661, 662, 835-837, 1070, 1071, 1109, 1131, 1186, 1265-1267, 1277, 1303, 1315, 1378, 1432, 1560, 1578-1584, 1807, 1844, 1886, 1975, 2011, 2030, 2047, 2214, 2391, 2392, 2538, 2570, 2571, 2592, 2726, 2832, 2880, 2885, 2956, 2957, 3033, 3036, 3039, 3041, 3093, 3204-3206, 3220, 3221, 3270, 3374, 3375, 3443, 3444, 3457, 3469, 3502, 3622, 3623
Улыкпан К. 224, 592, 625-627, 838, 978, 979, 984, 1072, 1145, 1187, 1268, 1285, 1313, 1337, 1433, 1434, 1585, 1586, 1754, 1766, 1767, 1844, 1887-1889, 2393-2385, 2833-2838, 2847, 3458, 3549, 3550
Ульяночкина Т. И. 3160, 3163
Умаров К. У. 364, 465, 799, 839, 948, 980, 981, 1313, 1435, 2839-2841
Ундармаа Ж. 3591
Ундрал Г. 3099, 3100, 3404
Уранчимэг Г. 365, 366, 1073, 1269, 1436,

Авторский указатель

- 1755, 1756, 2011, 2396, 2397, 2572, 2573, 3459
Урдынбиш Н. 77
Усачев В. Л. 2338, 2923
Утешев В. К. 2313
Уфимцева К.А. 336, 798, 1085, 1219, 1437, 1867
- Фалькович М. И.** 164, 367, 488, 1587
Федоров К. Н. 3017, 3057, 3160, 3163, 3222, 3223, 3389
Федоров Ю. М. 2398
Федорова И. Т. 1133, 1225, 1226, 1270, 1611, 1652, 1696, 1726, 1729, 1736, 1741, 1757, 1804, 2133, 2160-2162, 2399, 2400, 2625, 2842, 3098, 3224, 3460
Федосеева Л. И. 70, 1407, 1549
Филатова Н. С. 2170, 2401, 2508
Филиппов А. Х. 2251, 2733
Филиппова Л. А. 2665
Фокина Г. А. 580, 694, 1294, 2268, 2279, 2751
Фомин В. Е. 953, 1074, 1169, 1222, 1516, 1913, 2104, 2105, 2823, 2843, 2844, 3318
Фомушкин В. М. 1841, 2398
Формозов Н. А. 1719, 2018, 2402, 2794, 2845
Фризен Н. В. 2031, 3225
Фролова М. Ф. 2088, 2091, 2251, 2403, 2452, 2733, 3039
Фруммин Г. Т. 3595
- Хаазе Г.** 2846
Хаидике Д. 2444
Хайдав Ц. 225, 489, 2404
Хакимов Ф. И. 3050, 3087, 3226,
Халтар Б. 2697
Халтар Д. 2251, 2733
Халтмаа Ч. 1092
Хамдамова Т. У. 1848, 2284, 2285, 2845, 2847
Ханд Е. 3609
Ханминчун В. М. 3227
Ханов Ф. М. 206, 292
Хауленбек А. 2979
Хелмеке К. 2405
Хильбиг В. 2405, 2406, 2848
Хипе Т. 2407
- Хишигжаргал Ж. (Хьшигжаргал Ж.)** 2090, 2512, 2831, 2955, 3548
Хлопунов Е. Н. 1271
Хмелев В. А. 1358
Хоролсүрэн Ш. (Хоролсүрэн Ш.) 1155, 2517, 3094, 3228
Хотолхүү Н. (Хотолхуу Н.) 30, 165, 166, 226, 628, 950, 969-972, 982, 1171, 1257, 1272, 1273, 1383, 1527, 1758, 1838, 2032-2035, 2408, 2409, 3157, 3203, 3311, 3312
Храмцов В. Н. 3124, 3232, 3319, 3461, 3502, 3551, 3588
Хромова Л. А. 381
Хрусталёв С. И. 1075
Хруцкий В. С. 1937, 2139, 2574, 2849, 2885, 3229, 3230, 3320
Худяков О. И. 368, 369, 490-492, 518, 519, 577, 666, 948, 983, 1890, 2850, 2903, 2904, 3053, 3054, 3124, 3155, 3163, 3231, 3232, 3281, 3282, 3319, 3321, 3414, 3461, 3462, 3551, 3597
- Цагаан С.** 1759, 2036, 2037, 2577
Цагаанмаам Д. 154, 370, 450, 840, 841, 961, 1202, 1274, 1397, 1438, 1439, 1760, 1979, 1984, 2038, 2410, 2495, 2528, 2535, 2536, 2594
Цалолихин С. Я. 1588, 1667, 1891, 2039, 2040, 2411
Цауне И. А. 2112, 2114, 2115
Цвелев Н. Н. 3322
Цегмид Г. 1109
Ценд Ш. 348, 615
Цендсүрэн Н. 1383
Цеофель У. 3055
Цереннадмид П. 1535
Цибжитов Ц. Х. 3160, 3163
Цого Д. (Цогоо Д.) 206, 313, 1895
Цогоо З. 2801, 2802
Цогт З. 1664, 2554-2557, 2576, 2693, 2702, 2851, 3043, 3044, 3377, 3552
Цогт Ө. (Цогт У.) 31, 168, 263, 264, 629, 630, 1076, 1077, 1275-1277, 1440-1442, 1477, 1589, 1761, 1762, 1892, 2011, 2041, 2042, 2412, 2413, 2577, 2578, 2803, 3463, 3542, 3624
Цогтбаатар Ж. 2191
Цоож Ш. 830, 1571, 1590, 1796, 2414, 2415,

Авторский указатель

- 2446, 2579, 2625, 2816, 3213, 3233, 3464, 3625
- Цугар С. 3596
- Цэвэгмид Д. 371
- Цэвэнмядаг Н. 680, 801, 951-953, 997, 1055, 1113, 1169, 1222, 1278, 1472, 1516, 1627, 1628, 1722, 1763, 1913, 2996, 3356
- Цэгмэд Ц. (Цэгмид Ц.) 398, 401, 631, 651, 652, 842, 990, 991, 1443, 1444, 1457, 1462, 1609, 1643, 1764, 1765, 2011, 2416, 2467, 2580-2583, 2852, 2869
- Цэдэнбалжир М. 2584, 2862
- Цэдэндаш Г. 709, 843, 1279, 1460, 1692, 2417, 2540, 2585, 2744, 2853, 2854, 3011, 3012, 3107, 3108, 3115, 3116, 3408, 3553, 3626
- Цэнд-Аюуш Я. (Ценд-Аюуш Я.) 32, 33, 723, 1019
- Цэндэм Ц. 2404
- Цэнджав Д. 227, 493, 494, 524, 632-634, 844-846, 1078, 1079, 1280-1283, 1591, 2043-2047, 2418-2420, 2481, 2586, 2855, 2958
- Цэндсүрэн А. (Цендсүрэн А., Цэндсүрэн А.) 167, 228, 372, 495, 921, 922, 984, 1028, 1179, 1284, 1285, 1766, 1767, 2141, 2240, 3223
- Цэплээ П. 156
- Цэрэвсамбуу С. (Церевсамбу С.) 1286, 1377, 1613, 1667, 1668, 1670, 1925, 2048, 2707, 3066, 3067, 3235
- Цэрэнбалжид Г. (Церэнбалжид Г.) 34, 71, 2421, 2587-2590, 2856
- Цэрэнбалжир Д. 3326, 3327
- Цэрэнгочоо Н. 2766
- Цэрэндаш С. 496, 635, 1287-1291, 1445, 1446, 1592, 1593, 1893-1895, 2049-2051, 2422, 2423, 2446, 3236
- Цэрэндолгор Р. 129, 373, 636, 637, 847, 2052
- Цэрэндэлэг Ж. 3061
- Цэрэннадмид П. 1292, 2591, 2804
- Цэрэнсодном Ж. 2959, 3197, 3304, 3596, 3615, 3617
- Цэрэнханд Г. 3630
- Цэцэг Б. 374, 2307, 2548
- Цэцэгмаа Д. 837, 1584, 2011, 2424, 2592, 2857, 3590
- Цээбат Ц. 2268, 2528, 2529, 2537, 2593, 2594, 2751
- Цыбжитов Ц. Х. 3465
- Цыприх Д. 1839
- Чадаева З.В. 35, 2081, 2425
- Чангинжав Л. 204
- Чеботарев Е. Н. 2943, 3192, 3195, 3196, 3237, 3238, 3438, 3627
- Чемесова И. И. 985, 1466, 1467, 1594, 1620, 1621, 1896, 2279, 2426, 2595
- Чередникова Ю. С. 3107, 3108, 3116, 3239, 3323, 3519
- Чернова Г. М. 3541
- Чернова Г. П. 1080
- Чернова О. Ф. 2821
- Чернышев Е. П. 2094, 2147, 2157, 2162, 2427, 3034, 3035, 3240
- Чигир В. Г. 1617, 1768, 3155
- Чижикова Н. П. 2858
- Чимэдцогзол А. 1965
- Чогдон П. 1009
- Чогний О. 36, 169, 170, 182, 229, 246, 375, 376, 497-500, 514, 848-851, 1081-1083, 1293, 1447, 1769, 2596, 2760, 2859-2861, 2885, 3241, 3242, 3628
- Чогсомжав Л. 37, 38, 171, 230, 377-379, 501, 502, 852, 853, 939
- Чой С. 576
- Чойжамц Б. 61, 200, 380, 616, 638, 823, 986, 1250, 1251, 1283, 1565, 1595, 1596, 1617, 1680, 2013, 2124, 2496, 2497, 2597, 2598, 2617, 2862, 2885, 3597, 3625
- Чойжилсүрэн Я. 761, 762, 822, 1979, 2594
- Чуватина-Шмытова Г. Я. 381
- Чугунова Т. Ю. 2428, 2599
- Чулановская М. В. 2665, 3367
- Чулумбаатар 3061
- Чулуунбаатар Д. 3239, 3323
- Чулуунбаатар Ц. 3629
- Чунихин С. П. 2053, 2429
- Чхиквадзе В. М. 2863
- Шаварда А. Л. 639, 1294, 2268, 2279, 2751
- Шагдарсүрэн О. (Шагдарсүрэн О.) 22, 39, 40, 172, 173, 382, 854, 1107, 1186, 1258, 1696, 1770, 1966, 2134, 2368, 2430, 2431, 2481, 2726, 2818, 2885, 3206, 3444

Авторский указатель

- Шагова Л. И. 857, 1448
Шапиро И. А. 1762
Шапиро М. Б. 2885
Шар С. 3527
Шарипова Ф. С. 640, 855, 856
Шатар С. 72, 169, 174, 175, 503, 640, 641, 855, 856, 2244, 2432, 2600
Шатуновский М. И. 1667, 2055
Шауер И. 1818, 2187, 2510, 2511
Швецов Ю. Г. 231, 874, 1295-1298, 1449, 1450, 1597-1600, 1617, 1661-1663, 1744, 1771, 1897, 2020, 2381, 2433, 2434, 3384-3387, 3466, 3467
Шенброт Г. И. 2016, 2252, 2349, 2350, 2435, 2562, 2566, 2808, 2822, 2946, 3435, 3439, 3534
Шереметьев С. Н. 2436-2438, 2960-2962, 3213, 3243-3245, 3324-3327, 3468, 3597
Шершукова Г. А. 868, 948, 1781, 1844
Шефтель Б. И. 2377, 2379
Шибаетов Ю. В. 3419
Шийрэвдамба Ц. 1898, 2054, 2144, 2439, 2537, 2601, 2602, 2625, 2674, 2675, 2864, 2963, 3022, 3023, 3368, 3468, 3630
Шиленков В. Г. 642, 1601
Шилов В. Ф. 643
Шлюнко Е. К. 857
Шпейзер Г. М. 3246, 2340, 2440, 2441, 2733, 3235
Шплистезер Х. 2171, 2407
Шретер А. И. 2273
Штакельберг А. А. 383, 504
Штуббе А. 2151, 2442, 2443
Штуббе М. 2169, 2333, 2443-2445
Шу Й. 2445
Шувалов В. Ф. 3603, 3614, 3616, 3617, 3631-3633
Шулия К. С. 536
Шурхал А. В. 1528, 1699, 1899, 2949
- Щелокова А. А. 580, 694**
- Элов Э. С. 858
Эльберг К. 1234
Эльпинер Л. И. 3248
Энхбаяр Б. 2865, 3213, 3249, 3546, 3619-3621
Энхмаа У. 3504
Энхсайхан Д. 761, 1451, 2603, 2604
Энхтуяа Б. 2676
Эпштейн Б. С. 2315
Эрдэнэжав Г. 73, 74, 232-234, 385-389, 506, 507, 645, 861, 862, 901, 959, 1300-1303, 1452, 1603, 1604, 1772, 2047, 2368, 2446, 2760, 3250, 3634
Эрдэнэтуяа Т. 2980, 3018, 3019, 3366
Эрдэнэцэцэг Д. 3251
Эрэгдэндагва Д. 6, 41, 860, 2447
Этминус А. Б. 3160, 3163, 3167, 3252
- Юдина О. С. 1796, 2665**
Юнатов А. А. 390, 646, 1081
- Якименко И. П. 2866**
Яковлев Г. П. 2605
Якубов Х. Г. 3248
Якунин Г. Н. 364, 465, 684, 799, 839, 948, 980, 981, 1128, 1187, 1227, 1304, 1313, 1337, 1435, 1673, 1741, 1773, 1959, 2162, 2211, 2365, 2427, 2448, 2449, 2625, 2710, 2814, 2839-2841, 3074-3076, 3089, 3090, 3284, 3397, 3398, 3401, 3489, 3502, 3508
Ямникова С. С. 1554, 1700, 2753
Ямнова И. А. 1228, 3253, 3531
Янина И. Ю. 1306
Яновский В. М. 391, 392, 426, 427, 508, 647, 818, 863, 864, 987, 988, 1086, 1241, 1305, 1453, 1454, 1605, 1606, 1692, 1735, 1774, 1901, 1902, 2450, 2867, 3554
Янушев В. В. 393, 1775, 2162, 2195, 2451
Янчук Т. М. 2452, 3254
Яхонтова Л. К. 3304
Яценко В. Н. 1306, 1450, 1600, 1721, 2308, 3130
Яценко-Хмелевский А. А. 1170

Authors index

- Ahti T. 1903, 3476
Aleshinskaya Z. V. 3643
Alexandrovskaya T. O. 2068
Amarzhargal B. 3478
Andreev A. A. 3643
Artemyev M. M. 2607
- B**
Baasanjav G. 821
Baatar R. 3546
Badam Kh. 1075
Baljid D. 240
Balzhid D. 577
Bannikova I. A. 515, 2057
Banzagch D. 78, 205, 244, 245, 514, 631
Batsuren O. 2464
Bayasgalan D. 547
Bazardorzh D. 2066
Beket U. 2064
Belenovskaya L. M. 2964
Bespalova Z.G. 177
Biazrov L. G. (Byazrov L. G.) 530, 2465, 2965, 3343, 3555
Bibikov D. I. 3483
Bobrovskaya N. I. 2058
Bold A. 250, 402, 403, 540, 680, 1307
Bold D. 1456
Borisova I. V. 2059, 3556
Borkin L. J. 2453, 3485, 3557
Buyancimeg B. 2464
Buyan-Orsich Ch. 2064
- Caune I. A. 2453
Cendsuren A. 2966
Cendsuren N. 1905
Chognii O. 170, 514, 850
Choi S. 576
Choijamts B. 638
Chorolsuren S. 2464, 3470
Chotolchu N. 1905
Cogt U. 1087, 1903, 3328, 3476, 3479, 3635
Czeczuga B. 3635
- D**
Dash Ya. 89, 278, 1939
Dashnyam B. 549, 587
Dashzhamts B. 175
Davaazhamts Ts. (Davazame C., Davaajamts Ts.) 60, 547, 2060, 2063, 3478
Davydova N. N. 364
Dawaa N. 1904
Dehua Huang 3244
Deulin V. B. 1089
Dmitriev P. P. (Dmitriyev P. P.) 1659, 1776, 2606, 2868, 2903, 2967, 3281, 3332, 3333
Dorn M. 1904
Dorofeyuk N. I. 1819 2858, 3636-3640, 3643
Drouk A. Ya. 3341
Dugarzhav Ch. 570
Duha J. 2972
Dulamtseren S. 91, 250
Dulmaa A. (Dulma A.) 283, 723, 724, 821, 1016, 1017, 1088, 1308, 1455, 2454-2460, 2462
Dunaev E. A. 3565
- E**
Efremov Yu. V. 3643
Emeljanov A. F. 235
Enkhbayar B. 3546
Erdenezhav G. 386, 387, 394
Evstifeev Yu. G. 798, 3329, 3341
- Fedorova I. T. 1777, 3330, 3471
- G**
Gal Zh. 43, 261, 540
Ganzorig S. 1939
Gavrilov V. M. 680
Geltzer Yu. G. 3331
Golubkova N. S. 3472
Goodall D.W. 3561
Goriaev M.I. 175
Grubov V. I. 2968
Gubanov I. A. 2969, 2970, 3558
Gunin P. D. 1777, 3341, 3342, 3473-3475, 3559, 3560, 3568, 3580, 3641
Guricheva N. P. (Guriceva N.P.) 1659, 2061, 3561
- H**
Hanelt P. 2063
Harrison S. P. 3636-3640, 3643
Heske E. J. 3567
Hilbig W. 1778, 1904, 2969, 2970, 3558
Huneck S. 1903, 3476, 3635
- I**
Ivanitskaya E. Yu. 1966
Izmajlova N. N. 2062
- J**
Jager E. J. 2063

Authors index

- Jatsenko V. N. 1450
- Kalibernova** N. M. 3477
- Kamelina O. P. 3470
- Karamysheva Z. V. 1382, 1970, 2064, 3562
- Kashapov R. Sh. 53, 587
- Kaszab Z. 178, 236, 648, 865
- Kazantseva T. I. 3329, 3478
- Kerzhner I. M. 17, 18, 235
- Khomutova V. I. 3643
- Khramtsov V. N. 3332
- Khrustalev S. I. 1075
- Khudyakov O. I. 577, 2903, 3281, 3332, 3333
- Khyshigzhargal Zh. 3548
- Kiefer M. 1779, 1905, 2066, 2868
- Klimashevskii S. M. (Klimaszewski S. M.)
1776, 2606
- Knapp H. D. 2461, 3332, 3479
- Korotkov I. A. 3341
- Kozlov M. A. 235
- Krasnoshchekov Yu.N. 3341
- Krumpal M. 1779, 1905
- Kuzmin S. L. 3642
- Kuznecova G. A. 2964
- Lavrenko** E. M. 3562
- Leonova T. G. 2971
- Ligaa U. (Liga U.) 576, 641, 760
- Likhnova O. P. 3480
- Lim V. D. 3281, 3332, 3333
- Lobachev V. S. (Lobacev V. S.) 1779, 1905,
2066, 2606
- Luschekina A.A. (Lushchekina A.,
Lushekhina A.A.) 1607, 2065, 2607, 3340
- Makarov** A. N. 3644
- Malygin V. M. 933, 989, 1089, 1450, 1966,
2765, 3130
- Manibasar N. (Manibazar N.) 78, 203, 205,
324-326, 449, 1203, 1393
- Markova L. P. 2964
- Martynova E. F. 530
- Maximovich S. V. (Maksimovich S. V.) 577,
1191
- Medvedev G. S. 178, 236, 648, 865, 3481
- Medvedev L. N. (Medvedev L.) 530, 1090,
1309
- Mey W. 1308, 2456, 2462
- Minar J. 2066
- Mirkin B. M. 78, 133, 205, 244, 324-326,
587, 1191, 1203, 1778, 2067
- Munchsaihan M. 1992
- Munkhbayar Kh. 3563
- Myagmarsuren D. 327, 328
- Nadezina** T. P. 2964
- Namhaidorzh B. 790
- Nansalmaa B. (Nansalma B.) 283, 821
- Naumova L. G. 326
- Negrobov O. P. 237, 238
- Neronov V. M. 1607, 2065, 2607, 3340
- Nikolskii A. 2070, 2972
- Nogina N. A. 798
- Nyamdorzh Zh. 604
- Ogureeva** G. 2065, 3334
- Onischenko L. I. 326, 587
- Orlov V. N. 2765, 3130
- Orlova V. F. 2068, 2463, 3335, 3482, 3564,
3565, 3644
- Ostapenko V.A. (Ostapenko W. A.) 680, 1780
- Oyuun B. 245
- Pankova** E. I. 3339
- Penas M. 2457-2460
- Peregoviits L. 3245
- Petrishchev B. I. 3336
- Pisanetz E. M. 2453
- Poelt J. 1903, 3476
- Pole S. B. 3483
- Popova T. A. 2059, 3556
- Prischepa A. V. (Prishchepa A. V.) 2558,
3568, 3580
- Puntsag T. 339
- Puntsagdulam Zh. 806
- Purev L. 155
- Pushenko M. Ya. 3643
- Pyagei E. T. 3339
- Rachkovskaya** E. I. 3329, 3341
- Rogovin K. A. 3255, 3337, 3338, 3484, 3566,
3567
- Ronkey L. 3245
- Rosanov J. M. 2453
- Ryabov I. 723
- Rybakova N. 1309

Authors index

- Saandar M. 3333, 3475, 3559
Saarse L. 3640, 3643
Samoilova G. S. 3334, 3341
Sanchir Ch. (Sancir C.) 60, 155, 175, 641, 821, 1245, 2461
Sanzhid Zh. 613
Sarantuyaa N. 3580
Schvetsov J. G. 1450
Semenov D. V. 3485
Sevastyanov D. V. 3643
Shamsran Z. 1904, 2464
Shatar S. 175, 641
Shenbrot G. I. 3567
Shishov L. L. 3339
Shurkhal A. V. 2607
Shvecov Yu. G. 1776
Sinickiy V. S. 2964
Sipman H. 3476
Skriabin N.G. 827
Slemnev N. N. 1456
Sodnomdorj S. 353
Sokolov V. E. 1607, 2465, 3340
Sokolova A. 2065
Stepanyan L. S. 2466
Strelkova M. V. 2607
Stubbe M. 1904
Suchoverco R. V. 2069
Sumerina I. J. 2064
Sumja D. 827
Surov A. V. 3255, 3338
- Tamara G. 724
Tamosaitis J. 3643
Tanasijtshuk V. N. 42
Tarakanovski A. A. 2868
Tarasov P. E. 3636-3640, 3643
Tarasova I. V. 3643
Timofeev D. A. 3329, 3341
Truweller K. A. 3644
Tsagaanmaam D. 370
Tsegmid Ts. (Tsegmed Ts.) 631, 1443
Tsend Ayush Ja. 723
Tserendolgor R. 373
Tsetseg B. 374
Tsevenmjadag N. (Zewenmyadag N.) 680, 1780
Tsogt U. 168
Tuja Ts. 821
- Ubugunov L. L. 3486, 3546, 3548
Ubugunova V. I. 3486, 3546
Ufimtseva K. A. 798
Ulykpan K. 1904, 2966, 2973
Ulziykhutag N. (Ouldziichoutag N., Ouldzichutag N., Ulziichutag N.) 179, 3341, 3342, 3479
Uranchimeg G. 366
Uspenskaya O. N. 3643
Uteshev V. K. 2463
- Varga Z. 3245
Vipper P. B. 260, 509, 533, 649
Vitikainen O. 1903
Vostokova E. A. 3341, 3342, 3560, 3568, 3580
- Wallshlager D. 2070
Wei Jiang-Chun 3343
- Yakunin G. N. 3329
Yakushko O. F. 3643
Yatsenko V. N. 3130
- Zaitsev V. F. (Zaitzev V. F.) 48, 395-397, 650
Zargalceceg C. 2464
Zhantsantomboo Kh. 285
Zimovets B. A. 3339
Zuozhong Chen 3244

Список серийных изданий Трудов СРМКБЭ РАН и АНМ

Серия «Биологические ресурсы и природные условия Монголии»:

- Т. 1. Насекомые Монголии. Вып. 1 / Отв. ред. И. М. Кержнер. – Ленинград: Наука, 1972. – 990 с.; ил.
- Т. 2. Калинина А.В. Основные типы пастбищ Монгольской Народной Республики (их структура и продуктивность) / Отв. ред. В.М. Понятовская. – Ленинград: Наука, 1974. – 188 с.
- Т. 3. (такого тома нет; имеются два тома под № 4).
- Т. 4. Юннатов А.А. Пустынные степи Северной Гоби в Монгольской Народной Республике / Отв. ред. З. В. Карамышева. – Ленинград: Наука, 1974. – 132 с.
- Т. 4. Насекомые Монголии. Вып. 2 / Отв. ред. М. А. Козлов. – Ленинград: Наука, 1974. – 439 с.
- Т. 5. Структура и динамика степных и пустынных экосистем МНР / Отв. ред. Е.М. Лавренко. – Ленинград: Наука, 1974. – 178 с.
- Т. 6. Насекомые Монголии. Вып. 3 / Отв. ред. И. М. Кержнер. – Ленинград: Наука, 1975. – 675 с.
- Т. 7. Растительный и животный мир Монголии / Отв. ред. Е. М. Лавренко. – Ленинград: Наука, 1977. – 260 с.
- Т. 8. Структура и динамика основных экосистем МНР / Отв. ред.: Е. М. Лавренко, Е. И. Рачковская. – Ленинград: Наука, 1976. – 199 с.
- Т. 9. (тома нет; сбой нумерации).
- Т. 10. География и динамика растительного и животного мира МНР / Отв. ред.: И.А. Банникова, Л.Н. Медведев. – Москва: Наука, 1978. – 204 с.
- Т. 11. Савин Е. Н., Огородников А. В., Семечкин И. В., Дугаржав Ч., Коротков. Леса Монгольской Народной Республики (география и типология) / Отв. ред. А.Б. Жуков. – Москва: Наука, 1978. – 128 с.
- Т. 12. Савин Е. Н., Дугаржав Ч., Семечкин И. В., Тетенькин А. Е., Яновский В. М. Леса Монгольской Народной Республики (хозяйственное использование) / Отв. ред.: А. Б. Жуков, Е. Н. Савин. – Москва: Наука, 1980. – 148 с.
- Т. 13. Миркин Б. М., Манибазар Н., Гареева Л. М., Кашапов Р. Ш., Максимович С.В., Мухаметшина В.С., Наумова Л. Г. Растительность речных пойм Монгольской Народной Республики (опыт синтаксономического анализа с использованием флористических критериев) / Отв. ред. В.И. Грубов. – Ленинград: Наука, 1980. – 284 с.
- Т. 14. Пустынные степи и северные пустыни МНР. Ч. 1. Природные условия (Булган сомон) / Отв. ред.: Е. М. Лавренко, Т. К. Гордеева. – Ленинград: Наука, 1980. – 184 с.
- Т. 14. Пустынные степи и северные пустыни МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (Булган сомон) / Отв. ред.: Е. М. Лавренко. – Ленинград: Наука, 1981. – 260 с.
- Т. 15 не существует
- Т. 16. Голубкова Н.С. Конспект флоры лишайников Монгольской Народной

Список серийных изданий Трудов СРМКБЭ РАН и АНМ

- Республики / Отв. ред. И. И. Абрамов. – Ленинград: Наука, 1981. – 200 с.
- Т. 17. Абрамов И. И., Абрамова А. Л. Конспект флоры мхов Монгольской Народной Республики / Отв. ред. Н. С. Голубкова. – Ленинград: Наука, 1983. – 221 с.
- Т. 18. Зоологические исследования в МНР / Отв. ред. В.Е. Соколов. – Москва: Наука, 1982. – 160 с.
- Т. 19. Банникова И. А., Береснева И. А., Бувеч З. Г., Гугалинская Л. А., Гуричева Н. П., Девяткин Е. В., Дмитриев П. П., Измайлова Н. Н., Максимович С. В., Тимофеев Д. А., Чигир В. Г., Швецов Ю. Г., Баясгалан Д., Чойжамц Б. Горная лесостепь Восточного Хангая (МНР). Природные условия (сомон Тэвшрулэх) / Отв. ред.: Е. М. Лавренко, И. А. Банникова. – Москва: Наука, 1983. – 190 с.
- Т. 20. Бязров Л. Г., Губанов И. А., Ганболд Э., Дульгеров А. Н., Цэгмэд Ц. Флора Восточного Хангая (МНР) / Отв. ред. А. К. Скворцов. – Москва: Наука, 1983. – 185 с.
- Т. 21. Ногина Н. А., Доржготов Д., Уфимцева К. А., Евстифеев Ю. Г., Максимович С. В. Почвенный покров и почвы Монголии / Отв. ред.: И. Н. Герасимов, Н. А. Ногина. – Москва: Наука, 1984. – 190 с.
- Т. 22. Сухие степи МНР. Ч. 1. Природные условия (сомон Унджул) / Отв. ред. Е. М. Лавренко. – Ленинград: Наука, 1984. – 167 с.
- Т. 23. Маркова Л. П., Беленовская Л. М., Надеждина Т. П., Синицкий В. С., Лигаа У., Соколов П. Д., Бакина Л. А. Дикорастущие полезные растения флоры Монгольской Народной Республики / Отв. ред. Е. М. Лавренко. – Ленинград: Наука, 1985. – 236 с.
- Т. 24. Бульон В. В. Лимнологические очерки Монголии / Отв. ред. Г. Г. Винберг. – Ленинград: Наука, 1985. – 103 с.
- Т. 25. Цалолихин С. Я. Нематоды пресных и солоноватых вод Монголии / Отв. ред. А. Ф. Алимов. – Ленинград: Наука, 1985. – 115 с.
- Т. 26. Банникова И. А., Баясгалан Д., Береснева И. А., Бувеч З. Г., Гуричева Н. П., Дмитриев П. П., Дубешко Л. Н., Дульгеров А. Н., Измайлова Н. Н., Максимович С. В., Середнева Т. А., Слемнев Н. Н., Суховерко Р. В., Чадаева З. В. Степи Восточного Хангая / Отв. ред.: Е.М. Лавренко, И. А. Банникова. – Москва: Наука, 1986. – 182 с.
- Т. 27. Гунин П. Д., Евстифеев Ю. Г., Рачковская Е. И., Федорова И. Т., Якунин Г. Н., Боркин Л. Я., Бугаев К. Е., Васильева Н. Ю., Волкова Е. А., Георгиди А. Г., Друк А. Я., Жирнов Л. В., Золотокрылин А. Н., Казанский А. Б., Казанцева Т. И., Князев А. В., Куликов В. Ф., Лыкова И. В., Неронов В. М., Панкова Е. И., Роговин К. А., Рябцев И. А., Семенов Д. В., Соколов В. Е., Суров А. В., Тимофеев Д. А., Чернышев Е. П., Янушев В. В. Пустыни Заалтайской Гоби. Природные условия, экосистемы и районирование / Отв. ред.: В. Е. Соколов, П. Д. Гунин. – Москва: Наука, 1986. – 207 с.
- Т. 28. Бобровская Н. И., Гамалей Ю.В., Казанцева Т. И., Мокроносов А. Т., Слемнев Н.Н., Федорова И.Т., Цоож Ш., Шийрэвдамба Ц., Якунин Г. Н. Пустыни Заалтайской Гоби: Характеристика растений-доминантов / Отв. ред. Р. В. Камелин. – Ленинград:

Список серийных изданий Трудов СРМКБЭ РАН и АНМ

Наука, 1988. – 216 с. – ISBN 5-02-026600-0 (т. XXVIII), ISBN 5-02-026599-3.

- Т. 29.** Сухие степи МНР. Ч. 2. Стационарные исследования (сомон Унджул) / Отв. ред. Е. М. Лавренко. – Ленинград: Наука, 1988. – 240 с.
- Т. 30.** Савин Е. Н., Милютин Л. И., Краснощеков Ю. Н., Коротков И. А., Сунцов А. В., Дугаржав Ч., Дашзэвэг Ц., Цогоо З., Доржсурен Ч., Жамъянсурэн С., Гомбосурэн Н. Леса МНР. Лиственный леса Восточного Хэнтэя / Отв. ред. А.С. Исаев. – Москва: Наука, 1988. – 176 с. – ISBN 5-02-004653-1.
- Т. 31.** Миркин Б. М., Кашапов Р. Ш., Чогний О., Эрдэнэжав Г., Нямдорж Ж., Алимбекова Л. М. Фитоценотические основы улучшения естественных кормовых угодий МНР / Отв. ред.: Л. Г. Бязров, Б. М. Миркин. – Москва: Наука, 1988. – 136 с. – ISBN 5-02-004679-5.
- Т. 32.** Динесман Л. Г., Киселева Н. К., Князев А. В. История степных экосистем Монгольской Народной Республики / Отв. ред. В. Е. Соколов. – Москва: Наука, 1989. – 215 с. – ISBN 5-02-004588-8.
- Т. 33.** Бязров Л. Г., Ганболд Э., Губанов И. А., Улзийхутаг Н. Флора Хангая / Отв. ред. Н. С. Голубкова, Р. В. Камелин. – Ленинград: Наука, 1989. – 191 с. – ISBN 5-02-004584-5.
- Т. 34.** Дмитриев П. П., Швецов Ю. Г., Дуламцэрэн С. Млекопитающие Хангайского нагорья: Фауна, экология, значение в биоценозах. – Москва: Наука, 1992. – 199 с. – ISBN 5-02-005858-0.
- Т. 35.** Лавренко Е. М., Карамышева З. В., Никулина Р. И. Степи Евразии / Отв. ред. Е. М. Лавренко. – Ленинград: Наука, 1991. – 146 с. – ISBN 5-02-026599-3.
- Т. 36.** Рачковская Е.И. Растительность гобийских пустынь Монголии / Отв. ред. Р.В. Камелин. – Санкт-Петербург: Наука, 1993. – 134 с. – ISBN 5-02-026739-2.
- Т. 37.** Байтулин И. О., Баясгалан Д., Буян-Орших Х., Даваажамц Ц., Евстифеев Ю. Г., Лихтенеггер Э., Рачковская Е. И., Соболик М., Якунин Г. Н. Фитоэкологические исследования в Южной Гоби / Отв. ред. И. О. Байтулин. – Алматы: Гылым, 1993. – 164 с. – ISBN 5-628-01368-4.
- Т. 38.** Востокова Е. А., Гунин П. Д., Буян-Орших Х., Даваажамц Ц., Дгебуадзе Ю. Ю., Дмитриев П. П., Дугаржав Ч., Евдокимова А. К., Евстифеев Ю. Г., Казанцева Т. И., Касимов Н. С., Коротков И. А., Краснощеков Ю. Н., Огарь Н. П., Огуреева Г. Н., Панкова Е. И., Прищепа А. В., Радзиминский П. З., Рачковская Е. И., Саандарь М., Самойлова Г. С., Севастьянов Д. В., Титов Ю. В., Улзийхутаг Н., Храмов В. Н., Якунин Г. Н. Методология оценки состояния и картографирования экосистем в экстремальных условиях / Отв. ред.: П. Д. Гунин, Е. А. Востокова. – Пущино: ОНТИ ПНЦ РАН, 1994. – 203 с. – ISBN 5-201-10568-8.
- Т. 39.** Востокова Е. А., Гунин П. Д., Рачковская Е. И., Береснева И. А., Буян-Орших Х., Волкова Е. А. Грубов В. И., Губанов И. А., Даваажамц Ц., Дгебуадзе Ю. Ю., Дмитриев П. П., Дорофеюк Н. И., Дугаржав Ч., Дулмаа А., Евстифеев Ю. Г., Казанцева Т. И., Камелин Р. В., Карамышева З. В., Коротков И. А., Краснощеков Ю. Н., Матюшкин Е. Н., Огарь Н. П., Огуреева Г. Н., Панкова Е. И., Прищепа А. В., Самойлова Г. С.,

Список серийных изданий Трудов СРМКБЭ РАН и АНМ

Севастьянов Д. В., Улзийхутаг Н., Храмцов В. Н., Цэдэндаш Г., Якунин Г. Н. Экосистемы Монголии: Распространение и современное состояние / Отв. ред.: П. Д. Гунин, Е. А. Востокова. – Москва: Наука, 1994. – 223 с. – ISBN 5-02-004393-1.

Серия «Насекомые Монголии»:

- Вып. 1.** Насекомые Монголии / Отв. ред. И. М. Кержнер. – Ленинград: Наука, 1972. – 990 с.; ил.
- Вып. 2.** Насекомые Монголии / Отв. ред. М. А. Козлов. – Ленинград: Наука, 1974. – 439 с.; ил.
- Вып. 3.** Насекомые Монголии / Отв. ред. И. М. Кержнер. – Ленинград: Наука, 1975. – 675 с.; ил.
- Вып. 4.** Насекомые Монголии / Отв. ред. И. М. Кержнер, М. А. Козлов. – Л.: Наука, 1976. – 639 с.; ил.
- Вып. 5.** Насекомые Монголии / Отв. ред. И. М. Кержнер. – Ленинград: Наука, 1977. – 755 с.; ил.
- Вып. 6.** Насекомые Монголии / Отв. ред. И. М. Кержнер. – Ленинград: Наука, 1979. – 512 с.; ил.
- Вып. 7.** Насекомые Монголии / Отв. ред. И. М. Кержнер. – Ленинград: Наука, 1980. – 576 с.; ил.
- Вып. 8.** Насекомые Монголии / Отв. ред. И. М. Кержнер. – Ленинград: Наука, 1982. – 576 с.; ил.
- Вып. 9.** Насекомые Монголии / Отв. ред. Б. А. Коротяев. – Ленинград: Наука, 1984. – 576 с.; ил.
- Вып. 10.** Насекомые Монголии / Отв. ред. И. М. Кержнер, Б. А. Коротяев. – Ленинград: Наука, 1989. – 623 с.
- Вып. 11.** Насекомые Монголии / Отв. ред. И. М. Кержнер, Б. А. Коротяев. – Ленинград: Наука, 1990. – 624 с.

Серия «Позвоночные животные Монголии» (основана в 1983 г.):

Дулмаа А., Дгебуадзе Ю. Ю., Нансалмаа Б., Кожова О. М., Загоренко Г. Ф., Бульон В. В., Никулина В. Н., Степанова Л. А., Цалолихин С. Я., Цэрэвсамбуу С., Баасанжав Г, Демин А. Н., Ермохин В. Я., Лапин В. И., Рябов И. Н., Тугарина П. Я., Сычевская Е. К. Рыбы Монгольской Народной Республики. Условия обитания, систематика, морфология, зоогеография / Отв. ред. М. И. Шатуновский. – Москва: Наука, 1983. – 277 с., ил.

Экология и хозяйственное значение рыб Монгольской Народной Республики / Отв. ред. М. И. Шатуновский. – Москва: Наука, 1985. – 200 с.

Боркин Л. Я., Воробьева Э. И., Даревский И. С., Кузьмин С. Л., Мунхбаяр Х., Семенов Д. В. Земноводные и пресмыкающиеся МНР. Общие вопросы. Земноводные / Отв. ред. Э. И. Воробьева, И. С. Даревский. – Москва: Наука, 1988. – 248 с.; ил. – ISBN 5-02-004690-6.

Фомин В. Е., Болд А. Каталог птиц Монгольской Народной Республики. – Москва: Наука, 1991. – 125 с.

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие.....	5-6
1970 г. (№№ 1-42).....	7-10
1971 г. (№№ 43-74).....	11-13
1972 г. (№№ 75-179).....	14-22
1973 г. (№№ 180-238).....	23-28
1974 г. (№№ 239-397).....	29-42
1975 г. (№№ 398-509).....	43-51
1976 г. (№№ 510-650).....	52-64
1977 г. (№№ 651-865).....	65-85
1978 г. (№№ 866-989).....	86-96
1979 г. (№№ 990-1090).....	97-105
1980 г. (№№ 1091-1309).....	106-125
1981 г. (№№ 1310-1456).....	126-140
1982 г. (№№ 1457-1607).....	141-153
1983 г. (№№ 1608-1780).....	154-169
1984 г. (№№ 1781-1905).....	170-180
1985 г. (№№ 1906-2070).....	181-196
1986 г. (№№ 2071-2466).....	197-229
1987 г. (№№ 2467-2607).....	230-244
1988 г. (№№ 2608-2868).....	245-270
1989 г. (№№ 2869-2973).....	271-279
1990 г. (№№ 2974-3255).....	280-304
1991 г. (№№ 3256-3343).....	305-311
1992 г. (№№ 3344-3486).....	312-323
1993 г. (№№ 3487-3568).....	324-330
1994 г. (№№ 3569-3644).....	231-337
Авторский указатель.....	338-355
Authors index.....	356-358
Список серийных изданий Трудов СРМКБЭ РАН и АНМ.....	359-362

Научное издание

Дорофеюк Надежда Ивановна, Бажа Сергей Николаевич

**БИБЛИОГРАФИЯ НАУЧНЫХ ТРУДОВ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ
ИССЛЕДОВАНИЙ СОВМЕСТНОЙ РОССИЙСКО-МОНГОЛЬСКОЙ
КОМПЛЕКСНОЙ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕДИЦИИ РАН И АНМ
(1970-1994 гг.)**

Серия

«Биологические ресурсы и природные условия Монголии»

Труды Совместной Российско-Монгольской комплексной биологической
экспедиции Российской академии наук и Академии наук Монголии

Том 67

Оригинал-макет Н.И. Дорофеюк

Утверждено к печати

Ученым советом

Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова

Российской академии наук