



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ БИОСФЕРНЫЙ
ЗАПОВЕДНИК «ДАУРСКИЙ»

ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БИБЛИОТЕКА
ОНОНСКОЙ ЦБС

ЧТО ЧИТАТЬ О ДАУРСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ

Библиографический указатель

Нижний Цасучей – Чита
2005

УДК 016: 502.79 + 502.79
ББК 91.9: 28.088 л 64 + 28.088 л 64
Ч 80

Составители:

Н.И. Бронникова, специалист отдела эколо-просветительской деятельности, библиотекарь Государственного природного биосферного заповедника «Даурский»
И.Г. Куренная, главный библиограф Читинской государственной областной универсальной научной библиотеки им. А.С. Пушкина, кандидат исторических наук
Т.И. Данилова, библиограф Ононской Централизованной библиотечной системы

Редакторы:

И.Г. Куренная (ответственный редактор)
Ю.Н. Бахмутова (редактор литературы на иностранных языках), заведующая отделом литературы на иностранных языках Читинской государственной областной универсальной научной библиотеки им. А.С. Пушкина

Научный консультант:

О.К. Кирилюк, старший научный сотрудник государственного природного биосферного заповедника «Даурский»

Рецензент:

О.В. Корсун, доцент кафедры зоологии Забайкальского государственного педагогического университета им. Н.Г. Чернышевского, кандидат биологических наук

Ответственный за выпуск: Н.И. Бронникова

Ч 80 **Что читать о Даурском заповеднике** : Библиографический указатель / Государственный природный биосферный заповедник «Даурский». Центральная районная библиотека Ононской ЦБС ; сост. Н.И. Бронникова, Т.И. Данилова ; отв. ред. И.Г. Куренная. – Нижний Цасучей ; Чита : Экспресс-типография, 2005. – 48 с.

ISBN 5-9566-0037-3

Библиографический указатель «Что читать о Даурском заповеднике» является первым подобного рода изданием, содержащим самый полный на сегодняшний день список научных и научно-популярных публикаций о Государственном природном биосферном заповеднике «Даурский» – жемчужине Юго-Восточного Забайкалья. В указателе приведен перечень монографий, научных статей в отечественных и зарубежных изданиях, научно-популярных материалов, опубликованных в центральной и региональной прессе, даны ссылки на интернет-ресурсы, а также на диссертационные и выпускные квалификационные работы, подготовленные на базе заповедника, в отдельный раздел выделены учебно-методические материалы. В настоящее издание включены и статьи сотрудников заповедника о Даурии.

Указатель предназначен ученым, студентам, работникам образования и культуры, краеведам и всем тем, кто интересуется природой Забайкалья.

УДК 016: 502.79 + 502.79
ББК 91.9: 28.088 л 64 + 28.088 л 64

ISBN 5-9566-0037-3

© Бронникова Н.И., 2005
© ГУ ГПБЗ «Даурский», 2005

**Библиографическое пособие издано на средства,
предоставленные депутатом Читинской областной Думы В.И. Гуревич**

ОГЛАВЛЕНИЕ

Слово к читателю	4
Монографии, отдельные издания, сборники	11
Диссертации	12
Научные публикации	12
Литература на иностранных языках	29
Учебно-методические публикации	32
Научно-популярные публикации	32
Интернет-ресурсы	37
Выпускные квалификационные работы	37
Публикации, ставшие доступными составителям после формирования основного перечня.....	38
Именной указатель.....	39
Именной указатель иностранных авторов	42
Предметно-географический указатель.....	43
Указатель заглавий.....	47

Разноцветье трав в степи бескрайней.
Хвойный запах в дебрях сосняка.
Над Торейской гладью зорькой ранней
Утро шлет привет издалека....
День родился. Ожила природа.
Муравьишка по делам засеменял,
Гураненок пьет из лужи воду,
Отражением любитесь своим.

А. Беломестнова

СЛОВО К ЧИТАТЕЛЮ

Государственный природный биосферный заповедник «Даурский» расположен на юго-востоке Читинской области, на территории Ононского и Борзинского районов. Южная граница заповедника совпадает с государственной границей России с Монголией.

Вопрос об образовании в Даурских степях заповедника поднимался еще в 1926 году, когда было принято постановление Далькрайисполкома об организации на Торейских озерах заповедника в целях охраны птичьих гнездовий. К сожалению, оно не было реализовано. Охраняемая территория на Торейских озерах была образована только в 1982 году с созданием здесь Цасучейско-Торейского заказника, взявшего под охрану уникальные природные комплексы Тореев и Цасучейского соснового бора. В 1987 году на озерной части заказника был организован государственный природный заповедник «Даурский», оставшаяся территория в 1988 году была преобразована в государственный комплексный заказник федерального значения «Цасучейский бор», переданный в ведение заповедника.

На территории заповедника, его охранной зоны и заказника «Цасучейский бор» определены: 317 видов птиц (42 внесены в Красную Книгу РФ, 25 – в Красный список МСОП), более 1500 видов насекомых (около 20 внесены в Красную Книгу РФ), 48 видов млекопитающих (4 внесены в Красную Книгу РФ), 2 вида амфибий, 3 вида пресмыкающихся, 5 видов рыб, 440 видов сосудистых растений (более 20 внесены в Красные книги различного ранга).

Главным богатством заповедника являются уникальные природные комплексы Торейских озер, являющихся остатками древнего Проторейского моря, существовавшего здесь в доисторические времена. Большую часть заповедника занимает озеро Барун-Торей, образующее с озером Зун-Торей единую гидрологическую систему. Зун-Торей входит в состав охранной зоны. Озера имеют непостоянный водный режим, только в XX столетии они четырежды высохли и наполнились. Периодичность колебаний этих водоемов обусловлена в значительной степени климатом.



Урочище Куку-Ходан. Фото О. Горошко

Обводняют озера реки Ималка и Ульдза, основной водосбор которых находится на территории Монголии. Ихтиофауна Тореев бедна. Здесь обитают серебристый карась, вьюн, лефуа, голян, чебак.

Торейские озера уникальны по численному и видовому составу встречающихся здесь редких птиц. Через Торейскую котловину проходит Восточноазиатско-Австралийский миграционный путь птиц, именно поэтому весной и осенью во время пролета здесь можно встретить до 320 видов птиц (около 45% орнитофауны бывшего СССР). Осенью в Торейской котловине и на территории заповедника скапливается только до 30 тысяч журавлей-красавок (свыше 14% мировой популяции), из них более 10 тысяч – на территории заповедника и охранный зоны. Более 120 видов здесь гнездятся, в том числе занесенные в Красный список МСОП (Международного Союза охраны природы) и Красную Книгу РФ: японский, даурский, серый журавли, красавка (плотность гнездования последнего вида – одна из самых высоких в России), сухонос (самая крупная популяция в России), дрофа, реликтовая чайка (единственное место гнездования в России), нырок Бэра, шилоклювка, ходулочник и другие птицы. Особую ценность представляют острова Барун-Торей. На крупных, заросших караганой, злаками и тростником, островах гнездятся болотные луны, утки, жаворонки, коньки, красавки, а небольшие острова заняты колониями наиболее редких птиц – той же реликтовой чайки и чегравы.



Научная экспедиция международного заповедника. Фото О. Горюшко

Вдоль северного побережья Зун-Торея тянется гряда возвышенностей, также входящих в состав заповедника. Формирование большинства этих живописных сопок происходило под воздействием тектонических процессов и вулканической деятельности. Об этом свидетельствуют многочисленные находки халцедонов, яшмы, горного хрусталя, агатов.

Прилежащие к озерам участки заповедной степи – пример хорошо сохранившихся типичных Даурских степей, богатых редкими и эндемичными азиатскими видами растений (такими, как цимбария даурская, эфедра даурская, лилия даурская, спаржа коротколистная, трехбородник китайский, кермек золотистый).

В даурских степях встречаются ранее многочисленные тарбаганы (монгольские сурки). Заповедник «Даурский» и прилегающие к нему территории являются единственным местом в России, где постоянно обитает и размножается степная антилопа – дзерен. Здесь можно также встретить краснокнижных манула и даурского ежа. Наиболее многочисленны различные виды полевок, даурские суслик, цокор и пищуха, лисица, корсак и другие млекопитающие.

Значительно отличается от другой территории живописный Адун-Челонский гранитный массив, часть которого является заповедной территорией. Массив расчленен глубокими падами с крутыми склонами.

Вдоль этих падей тянутся сказочные по форме, удивительной красоты скалы-останцы. Массив богат минералами. Всего несколько десятилетий назад здесь добывали драгоценные и поделочные камни – аквамарины, морионы, топазы.

В ведении заповедника, как уже отмечалось, находится федеральный заказник «Цасучейский бор», представляющий собой участок соснового леса, расположенный в степи вдоль правого берега Онона. Систематический статус сосны, которой в основном сформирован бор, до сих пор окончательно не определен. Некоторые ученые определяют ее как сосну Крылова, другие – как особую форму сосны могильной. Она отличается более древним возрастом, раскидистой низкоопущенной формой кроны, крупными шишками, хвоей и семенами. Интересно то, что это дерево идеально приспособлено к условиям засушливого и переменчивого климата. Подобная сосна встречается еще только в некоторых лесах Монголии. Растительное сообщество бора представлено, в основном, степными видами, среди которых немало редких, охраняемых и декоративно-лекарственных (шлемник байкальский, лилия даурская, лилия карликовая, эдельвейс эдельвейсовый и другие). Интересна и фауна бора. Особо следует сказать о косуле сибирской, плотность населения которой в бору была до недавнего времени выше, чем где-либо по региону.

Сегодня заповедник является одной из наиболее значимых охраняемых природных территорий Даурского степного экологического региона,



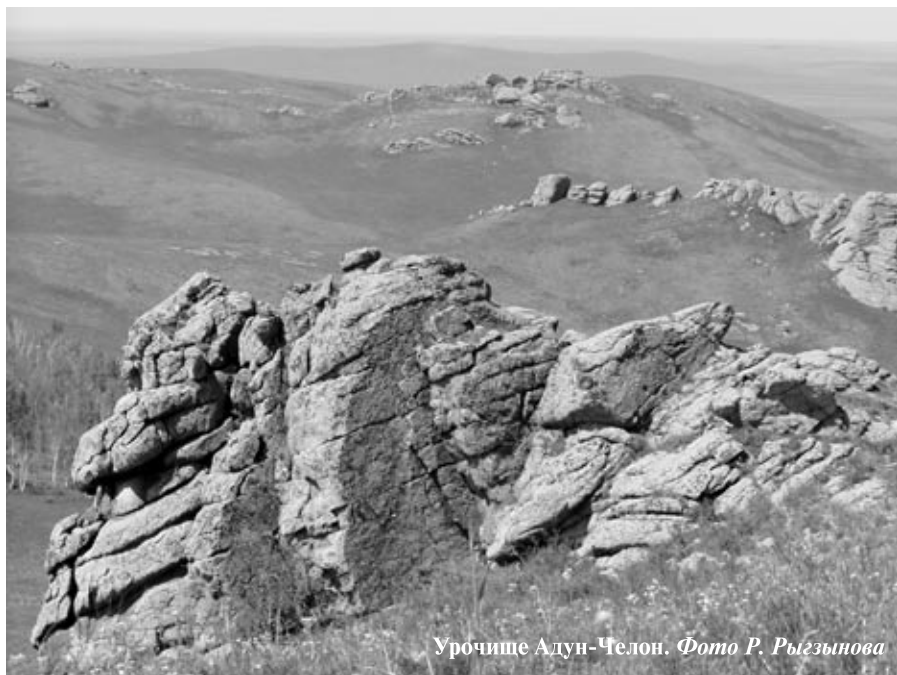
Детеныш дзерена. Фото В. Кирилока

внесенного в 2000 году Всемирным фондом дикой природы в число 200 наиболее важных экорегионов планеты, сохранение которых является необходимым для сохранения жизни на Земле. Сбереечь такие уникальные природные комплексы можно только совместными усилиями стран, расположенных на них. Отрадно, что именно Даурский экорегион представил успешный пример такого сотрудничества.

В 2004 году исполнилось 10 лет единственному в России трехстороннему заповеднику «Даурия», в состав которого входит и «Даурский». 29 марта 1994 года в Улан-Баторе по поручению правительств трех стран было подписано Соглашение между природоохранными ведомствами России, Монголии и Китая о создании «в районах, прилегающих к российско-монгольско-китайской государственной границе, совместного заповедника». В его состав вошли российский государственный природный заповедник «Даурский», монгольский государственный природный заповедник «Монгол-дагуур» и китайский национальный заповедник «Озеро Далайнор». Все территории международного заповедника функционально связаны в единую экологическую сеть, внутри которой происходит перемещение популяций птиц и зверей. За период существования международной охраняемой территории выполнена огромная совместная организационная, научно-исследовательская, эколого-просветительская



Птенец гуся-сухоноса. Фото О. Горошко



Урочище Адун-Челон. Фото Р. Рыгзынова

работа, направленная на сохранение природы уникального трансграничного Даурского экорегиона.

В знаменательном для заповедника 1994 году Постановлением Правительства РФ от 13 сентября Торейские озера, включая территорию заповедника «Даурский», внесены в список водно-болотных угодий, имеющих международное значение главным образом в качестве местобитания водоплавающих птиц (Рамсарская конвенция), а в октябре 1997 года заповедник «Даурский» включен в международную сеть биосферных резерватов по программе «Человек и биосфера» ЮНЕСКО. Несколько позже статус рамсарских угодий получили и два других резервата, входящие в состав международного; заповедник «Далайнор» в 2003 году также получил статус биосферного заповедника. Сегодня международный заповедник номинируется на получение статуса объекта всемирного природного наследия – высшего природоохранного статуса в мире.

За 17 лет существования Даурского заповедника его сотрудниками подготовлено и издано 4 сборника научных трудов и 11 отдельных научных или научно-популярных книг и брошюр. Научные сотрудники были инициаторами или принимали активное участие в разработке и выполнении международных научных программ и проектов, результаты которых докладывались на международных конференциях и совещаниях и

отражены в научных и научно-популярных публикациях. У заповедника накоплен богатый опыт эколого-просветительской деятельности, которая осуществляется в том числе и через средства массовой информации.

Настоящий библиографический указатель издан по инициативе заповедника «Даурский» и Центральной районной библиотеки Ононской ЦБС, он является результатом многолетнего плодотворного сотрудничества. В пособие включена литература, изданная с 1991 по 2004 гг. В указатель вошли книги, брошюры, статьи из монографий, местных, региональных и центральных газет и журналов, а также диссертации, написанные на базе заповедника, и выпускные квалификационные студенческие работы сотрудников заповедника.

Расположение материала — от общего к частному. После монографий, сборников и других отдельно изданных научных работ, рассказывающих о заповеднике и его обитателях, следуют авторефераты диссертаций. Далее приведены списки научных публикаций, а также учебно-методические материалы, подготовленные сотрудниками заповедника. Следующий раздел включает научно-популярные публикации, затем приведены ссылки на интернет-ресурсы и студенческие квалификационные работы. Завершает указатель раздел «Публикации, ставшие доступными составителям после формирования основного перечня». Издание снабжено справочным аппаратом, включающим именной указатель, именной указатель иностранных авторов, предметно-географический указатель и указатель заглавий. Статьи из сборников и журналов расположены в алфавите авторов и заглавий. Научно-популярные материалы расположены в обратной хронологии.

Составители надеются, что указатель окажет существенную помощь специалистам в области охраны природы, сотрудникам администраций муниципальных образований региона, преподавателям, студентам, школьникам, работникам культуры, всем тем, кто интересуется Государственным природным биосферным заповедником «Даурский», кому дорога и интересна природа степного Забайкалья.

Считаем долгом выразить благодарность сотрудникам Читинской государственной областной научной библиотеки им. А.С. Пушкина Ирине Григорьевне Куренной и Юлии Николаевне Бахмутовой за помощь в работе, а также сотрудникам научного отдела заповедника за предоставленные материалы. Кроме того, выражаем особую признательность депутату Читинской областной Думы Валентине Иосифовне Гуревич, нашедшей средства на издание настоящего указателя.

Н.И. Бронникова,
специалист отдела экопросвещения,
библиотекарь ГУ ГПБЗ «Даурский»

МОНОГРАФИИ, ОТДЕЛЬНЫЕ ИЗДАНИЯ, СБОРНИКИ

1. **Даурский** государственный биосферный заповедник / Гос. биосферн. заповедник «Даурский» ; В.А. Бриних, Е.Э. Ткаченко, В.Е. Кирилюк, О.А. Горошко, Л.И. Клочихина. — Борзя : Борзинск. тип., 1998. — 31 с.
2. **Горошко О.А.** Дрофа в Забайкалье и пути ее спасения / О.А. Горошко. — Чита, ООО «СТС», 1999. — 10 с. : ил.
3. **Горошко О.А.** Как сохранить птиц Забайкалья / О.А. Горошко. — Чита : ООО «СТС», 2002. — 10 с. : ил.
4. **Горошко О.А.** Редкие птицы Забайкалья / О.А. Горошко. — Чита : ООО «СТС», 2002. — 10 с. : ил.
5. **Горошко О.А.** Редкие птицы на сельскохозяйственных полях / О.А. Горошко. — Чита : ООО «СТС», 2002. — 10 с. : ил.
6. **Горошко О.А.** Редкие птицы Юго-Восточного Забайкалья / О.А. Горошко. — Чита : ЗАО «Дельта-М», 1995. — 10 с. : ил.
7. **Горошко О.А.** Роль местного населения в сохранении биоразнообразия степей / О.А. Горошко. — Чита : ООО «СТС», 1999. — 10 с.
8. **Кирилюк В.Е.** 100 вопросов о дзереке / В.Е. Кирилюк. — Чита : Поиск, 2002. — 36с.
9. **Кирилюк О.К.** Школьные учебные тропы природы. Создание и использование : Из опыта работы школ Читинской области / О.К. Кирилюк. — Чита : Чит. обл. тип., 2001. — 48 с.
10. **Костюк И.Ю.** [и др.] Чешуекрылые заповедника «Даурский» : Аннотир. список видов / И.Ю. Костюк, Ю.И. Будашкин, М.И. Головушкин ; Ин-т зоологии НАН Украины. — Киев, 1994. — 36 с.
11. **Красная** Книга Читинской области и Агинского Бурятского автономного округа. Животные / Гос. ком. РФ по охране окружающей среды. Гос. ком. по охране окружающей среды Чит. обл. Гос. природ. биосферный заповедник «Сохондинский». — Чита : Поиск, 2000. — 214 с. : ил.
12. **Наземные** позвоночные Даурии : Сб. науч. тр. / Мин-во природ. ресурсов РФ. Гос. природ. биосферн. заповедник «Даурский» ; отв. ред. В.Е. Кирилюк. — Чита : Поиск, 2003. — Вып. 3. — 144 с.
13. **Насекомые** Даурии и сопредельных территорий : сб. науч. тр. / Гос. заповедник «Даурский». — М. : Изд-во ЦНИЛ охотничьего хозяйства и заповедников, 1992. — Вып. 1. — 143 с.
14. **Насекомые** Даурии и сопредельных территорий : сб. науч. тр. / Гос. биосферн. заповедник «Даурский». Ин-т систематики и экологии животных СО РАН. Сиб. зоол. музей ; отв. ред. В.В. Дубатов. — Новосибирск, 1999. — Вып. 2. — 264 с. : ил.
15. **Содовые** озера Забайкалья. Экология и продуктивность / СО АН

СССР. Чит. ин-т природных ресурсов ; Л.И. Локоть, Т.А. Стрижова, Е.П. Горлачева и др. – Новосибирск : Наука, 1991. – 214 с.

16. Ткаченко Е.Э. [и др.] Биосферный заповедник «Даурский» / Е.Э. Ткаченко, О.К. Кирилук, В.Е. Кирилук, О.А. Горошко, Л.И. Са-раева, В.А. Бриних ; Гос. биосферн. заповедник «Даурский». ЧИПР СО РАН. – Чита : Чит. обл. тип., 2001. – 57 с.

17. Чешуекрылые Забайкалья : сб. науч. тр. / Гос. природ. биосферн. заповедник «Даурский». Ин-т зоологии НАН Украины. – Киев, 1994. – 80 с.

ДИССЕРТАЦИИ

18. Горошко О.А. Состояние и охрана популяций журавлей и дроф в Юго-Восточном Забайкалье и сопредельных районах Монголии : Автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. биолог. наук : (03.00.16) / Горошко Олег Анатольевич ; [Гос. природ. биосферн. заповедник «Даурский»]. – М., 2002. – 19 с.

19. Кирилук В.Е. Редкие виды млекопитающих Юго-Восточного Забайкалья (биологические основы сохранения) : Автореф. дис. на соиск. уч. ст. канд. биол. наук : (03.00.08) / Кирилук Вадим Евгеньевич ; [Гос. природ. биосферн. заповедник «Даурский»]. – М., 1997. – 27 с.

20. Обязов В.А. Закономерности увлажнения степной зоны Забайкалья и их проявления в режиме озер (на примере Торейских озер) : Автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. геогр. наук : (11.00.07) / Обязов Виктор Афанасьевич ; [Гос. природ. биосферн. заповедник «Даурский». ЧИПР СО РАН]. – Чита, 1996. – 21 с.

НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

21. Акулова Г.А. Видовое разнообразие прямокрылых насекомых массива Адун-Челон (Читинская область) / Г.А. Акулова // Экология Южной Сибири и сопредельных территорий : мат-лы VIII Междунар. науч. шк. конф. студ. и молодых ученых ; в 2-х т. / Хакасск. ун-т им. Н.Ф. Катанова ; отв. ред. В.В. Аношин. – Абакан, 2004. – Т. 1. – С. 62.

22. Бородина Т.И. О взаимодействии специалистов и организаций в процессе экообразования / Т.И. Бородина // Экологическое образование на востоке России : мат-лы конф. 15–19 нояб. 1997 г. – Благовещенск, 1997. – С. 11–12.

23. Бородина Т.И. Роль особо охраняемых природных территорий в реализации концепции непрерывного экологического образования /

Т.И. Бородина // Экологическая культура современного общества : мат-лы II Междунар. симп. (24–26 нояб. 2004 г., г. Чита, Россия) / ЗабГПУ. – Чита, 2004. – Т. 1. – С. 60–61.

24. Бриних В.А. Проблемы сохранения животного мира в Читинской области / В.А. Бриних // Сохранение биологического разнообразия в Байкальском регионе : проблемы, подходы, практика : тез. докл. 1-й регион. конф. – Улан-Удэ, 1996. – Т. 2. – С. 148–150.

25. Бриних В.А. Опыт организации трансграничной охраняемой территории на примере Российско-монгольско-китайской международной охраняемой территории «Даурия» / В.А. Бриних // Заповідна справа на Україні. – Киев, 1997. – Т. 3. – Вып. 1.

26. Бриних В.А. Некоторые проблемы организации трансграничной охраняемой территории на примере китайско-монгольско-российского международного заповедника «Даурия» (CMR Dauria international protected area) / В.А. Бриних // Трансграничные особо охраняемые природные территории Северной Евразии. Теория и практика : науч.-практ. бюллетень. – М., 1998. – Вып. 1. – С. 7–15.

27. Бриних В.А. и др. Даурский заповедник / В.А. Бриних, Е.Э. Ткаченко, В.Е. Кирилюк, О.А. Горошко, Л.И. Сараева, О.К. Кирилюк, А.А. Васильченко, З.А. Васильченко, Е.Е. Сыроечковский // Заповедники Сибири. – М., 1999. – Т. 1. – С. 210–220.

28. Бриних В.А. История создания Даурского биосферного заповедника / В.А. Бриних // Степной бюллетень. – 1999. – № 3–4. – С. 66–72.

29. Бриних В.А. Овцеводство и даурские степи / В.А. Бриних // Степной бюллетень. – 1999. – № 5. – С. 15–16.

30. Бриних В.А. Место ТОПТ в структуре экологической сети / В.А. Бриних // Трансграничные особо охраняемые природные территории Северной Евразии. Теория и практика : науч.-практ. бюллетень. – М., 1999. – Вып. 2. – С. 3–5.

31. Бриних В.А. Некоторые организационно-правовые аспекты функционирования трансграничных природных территорий / В.А. Бриних // Там же. – С. 18–27.

32. Бриних В.А. Проблемы и пути оптимизации работы по охране заповедных территорий / В.А. Бриних // Материалы семинара-совещания директоров государственных природных заповедников России. Организация деятельности государственных природных заповедников России на современном этапе. Красная Поляна. – М., 2001. – С. 29–41.

33. Бриних В.А. Численность и особенности распространения волка в заповеднике «Даурский» и на сопредельных территориях / В.А. Бриних // Состояние популяций крупных хищных млекопитающих в заповедниках России : Бюл. науч.-метод. центра по изучению крупных хищных млекопитающих в заповедниках России. – М., 2002. – С. 17–22.

34. Будаева О., Болотова В. Птицы урочища Булум в Юго-Восточном Забайкалье / О. Будаева, В. Болотова // Третья межрегиональная научно-практическая конференция учащихся по ООПТ : сб. тез. докл. – Йошкар-Ола, 2002. – С. 92–94.

35. Буланова Н.О. Возрастная структура ценопопуляций *Nitraria sibirica* в Даурском заповеднике / Н.О. Буланова // Проблемы сохранения разнообразия растительного покрова Внутренней Азии : мат-лы Всерос. науч. конф. с международ. участием (г. Улан-Удэ, 7–10 сент. 2004 г.). – Улан-Удэ, 2004. – Ч. 1. – С. 28–30.

36. Васильева В.П. Экологический лагерь как форма экологического воспитания учащихся / В.П. Васильева // Экологическая культура современного общества : мат-лы II Междунар. симп. (24–26 нояб. 2004 г., г. Чита, Россия). – Чита, 2004. – Т. 1. – С. 77–80.

37. Головушкин М.И. Распространение черного аиста в Читинской области : рукопись / М.И. Головушкин // Депонировано ВИНТИ, 1971–В94. – М., 1994. – 6 с.

38. Головушкин М.И., Осипова М.А. Материалы для кадастра колониальных гнездовых околоводных птиц Читинской области : рукопись / М.И. Головушкин, М.А. Осипова // Депонировано ВИНТИ, 1970–В94. – 1994. – 12 с.

39. Горошко О.А. О таксономическом статусе *Riparia diluta* и *R. riparia ijimaе* / О.А. Горошко // Материалы X Всесоюзной орнитологической конференции. – Минск, 1991. – Ч. 2. – С. 163.

40. Горошко О.А. О таксономическом статусе бледной (береговой?) ласточки *Riparia (riparia?) diluta* (Sharpe et Wyatt, 1893) / О.А. Горошко // Русский орнитологический журн. – М., 1993. – Т. 2, вып. 3. – С. 303–323.

41. Горошко О.А. Необычно поздний выводок красавки / О.А. Горошко // Орнитология / МГУ. – М., 1996. – Вып. 30. – С. 198.

42. Горошко О.А. Некоторые результаты изучения птиц Торейской котловины (Россия и Монголия) и перспективы их сохранения / О.А. Горошко // Трансграничные особо охраняемые природные территории Северной Евразии : теория и практика : науч.-практ. бюл. – М., 1998. – Вып. 1. – С. 23–36.

43. Горошко О.А. Стратегия сохранения птиц на юге Читинской области / О.А. Горошко // Устойчивое развитие : проблемы охраняемых территорий и традиционное природопользование в Байкальском регионе / БНЦ СО РАН. – Улан-Удэ, 1999. – С. 145–146.

44. Горошко О.А. Экспедиции Даурского заповедника по бассейну реки Онон в Монголии / О.А. Горошко // Степной бюллетень. – 1999. – № 5. – С. 59.

45. Горошко О.А. Даурский заповедник. Инвентаризация птиц Даурского заповедника 1994, 1995 гг. / О.А. Горошко // Научные исследования

в заповедниках и национальных парках России : федеральн. отчет за 1994–1995 гг. – М., 2000. – Вып. 2, ч. 1. – С. 108.

46. Горошко О.А. Даурский заповедник. Инвентаризация фауны птиц монгольской части международного заповедника (заповедник «Монгол-дагуур»). 1994, 1995 гг. / О.А. Горошко // Там же. – С. 108–109.

47. Горошко О.А. Даурский заповедник. Изучение сезонных миграций птиц. 1994, 1995 гг. / О.А. Горошко // Там же. – С. 109–110.

48. Горошко О.А. Дальневосточный аист / О.А. Горошко // Красная Книга Читинской области и Агинского Бурятского автономного округа. Животные / Гос. ком. РФ по охране окружающей среды. Гос. ком. по охране окружающей среды Чит. обл. Гос. природ. биосферн. заповедник «Сохондинский». – Чита, 2000. – С. 51.

49. Горошко О.А. [и др.] Черный аист / О.А. Горошко, Е.Э. Малков, В.Н. Пузанский // Там же. – С. 52.

50. Горошко О.А. [и др.] Степной орел / О.А. Горошко, В.Н. Пузанский, Б.В. Щекин // Там же. – С. 65–66.

51. Горошко О.А. [и др.] Балобан / О.А. Горошко Б.В. Щекин, В.Н. Пузанский // Там же. – С. 74–75.

52. Горошко О.А. Степная пустельга / О.А. Горошко // Там же. – С. 76–77.

53. Горошко О.А. Стерх / О.А. Горошко // – С. 77–78.

54. Горошко О.А. [и др.] Серый журавль / О.А. Горошко, С.В. Пыжьянов, Б.В. Щекин // Там же. – С. 79–80.

55. Горошко О.А. Даурский журавль / О.А. Горошко // Там же. – С. 80–81.

56. Горошко О.А. [и др.] Черный журавль / О.А. Горошко, С.В. Пыжьянов, Б.В. Щекин // Там же. – С. 81–82.

57. Горошко О.А. Красавка / О.А. Горошко // Там же. – С. 82–83.

58. Горошко О.А. Дрофа / О.А. Горошко // Там же. – С. 84–86.

59. Горошко О.А. Бледная ласточка / О.А. Горошко // Там же. – С. 98.

60. Горошко О.А., Щекин Б.В. Монгольский жаворонок / О.А. Горошко, Б.В. Щекин // Там же. – С. 100.

61. Горошко О.А., Щекин Б.В. Сибирская пестрогрудка / О.А. Горошко, Б.В. Щекин // Там же. – С. 101–102.

62. Горошко О.А. Индийская камышевка / О.А. Горошко // Там же. – С. 102.

63. Горошко О.А. Японская камышевка / О.А. Горошко // Там же. – С. 103.

64. Горошко О.А. Полярная овсянка / О.А. Горошко // Там же. – С. 104.

65. Горошко О.А. Зимовки гусеобразных на озере Поянху в Китае / О.А. Горошко // Казарка. – 2000. – № 6. – С. 323–328.

66. Горошко О.А. Ключевые орнитологические территории всемирного значения в Читинской области / О.А. Горошко // Материалы совещаний по программе «Ключевые орнитологические территории России»

(1998–2000 гг.). Инвентаризация, мониторинг и охрана ключевых орнитологических территорий России. – М., 2000. – Вып. 2. – С. 19–23.

67. Горошко О.А. Местное население и сохранение птиц в степях Даурии / О.А. Горошко // Степной бюллетень. – 2000. – № 7. – С. 35–40.

68. Горошко О.А. Современное состояние восточного подвида дрофы и проблемы его охраны / О.А. Горошко // Дрофиные птицы России и сопредельных стран : сб. науч. тр. / Саратовск. гос. ун-т. – Саратов, 2000. – С. 15–22.

69. Горошко О.А., Кирилюк В.Е. Распространение и численность дрофы в Юго-Восточном Забайкалье / О.А. Горошко, В.Е. Кирилюк // Там же. – С. 22–28.

70. Горошко О.А., Цэвээнмядаг Н. Новые данные по дрофе *Otis tarda dubowskii* в бассейне Онона / О.А. Горошко, Н. Цэвээнмядаг // Там же. – С. 29–33.

71. Горошко О.А. Стратегия сохранения птиц в Юго-Восточном Забайкалье / О.А. Горошко // Степи Северной Евразии : стратегия сохранения природного разнообразия и степного природопользования в XXI веке : мат-лы междунар. симп. – Оренбург, 2000. – С. 121–122.

72. Горошко О.А. Даурский журавль в степях Даурии : Проблемы сохранения / О.А. Горошко // Степной бюллетень. – 2001. – № 10. – С. 28–30.

73. Горошко О.А., Цэвээнмядаг Н. Даурский журавль в Юго-Восточном Забайкалье и Северо-Восточной Монголии / О.А. Горошко, Н. Цэвээнмядаг // Достижения и проблемы орнитологии Северной Евразии на рубеже веков : тр. Междунар. конф. «Актуальные проблемы изучения и охраны птиц Восточной Европы и Северной Азии». – Казань, 2001. – С. 522–529.

74. Горошко О.А. Даурский заповедник. Инвентаризация природы заповедника «Даурский» / О.А. Горошко // Научные исследования в заповедниках и национальных парках России : Федеральн. отчет за 1996–1997 гг. – М., 2001. – Вып. 2, ч. 2. – С. 118.

75. Горошко О.А. Необычно поздний выводок красавки / О.А. Горошко // Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии. – 2001. – № 3. – С. 16.

76. Горошко О.А. Проблемы сохранения журавлей и дроф в юго-восточном Забайкалье и Северо-Восточной Монголии / О.А. Горошко // Природные ресурсы Забайкалья и проблемы природопользования : мат-лы науч. конф. – Чита, 2001. – С. 238–240.

77. Горошко О.А. Современное состояние охраны и изученности журавлей в Юго-Восточном Забайкалье и Северо-Восточной Монголии / О.А. Горошко // Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии. – 2001. – № 2. – С. 16–17.

78. Горошко О.А. Сухонос на востоке Забайкалья и Монголии / О.А. Горошко // Казарка. – 2001. – № 7. – С. 68–98.

79. Горошко О.А. [и др.] Аномальный залет японских журавлей в Даурские степи / О.А. Горошко, Н. Цэвээнмядаг, Лю Сонтао, Ли Мин, Бай Ю-Сун // Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии. – 2002. – № 4–5. – С. 41.

80. Горошко О.А. Данные по состоянию популяций журавлей в Забайкалье и на сопредельных территориях в 2002 г. / О.А. Горошко // Там же. – С. 38–40.

81. Горошко О.А. Журавли в Юго-Восточном Забайкалье и Северо-Восточной Монголии / О.А. Горошко // Журавли Евразии (распределение, численность, биология). – М., 2002. – С. 90–93.

82. Горошко О.А. Аисты / О.А. Горошко // Энциклопедия Забайкалья. Читинская область / СО РАН. ЧИПР. Мин-во образования РФ. ЗабГПУ им. Н.Г. Чернышевского. Администрация Чит. обл. ; гл. ред. Р.Ф. Гениатулин. – Новосибирск, 2003. – Т. II. А – 3. – С. 31–32.

83. Горошко О.А. Бакланы / О.А. Горошко // Там же. – С. 87.

84. Горошко О.А., Миронова В.Е. Воробьи / О.А. Горошко, В.Е. Миронова // Там же. – С. 207–208.

85. Горошко О.А., Миронова В.Е. Голуби / О.А. Горошко, В.Е. Миронова // Там же. – С. 250.

86. Горошко О.А. Гуси / О.А. Горошко // Там же. – С. 271.

87. Горошко О.А. Даурский журавль / О.А. Горошко // Там же. – С. 284.

88. Горошко О.А. Дрофа / О.А. Горошко // Там же. – С. 321.

89. Горошко О.А., Миронова В.Е. Жаворонки / О.А. Горошко, В.Е. Миронова // Там же. – С. 339–340.

90. Горошко О.А. Журавли / О.А. Горошко // Там же. – С. 354.

91. Горошко О.А. Влияние многолетних климатических циклов на популяцию восточного подвида дрофы *Otis tarda dybowskii* Taczanowski, 1874 / О.А. Горошко // Дрофиные птицы России и сопредельных стран. – Саратов, 2003. – Вып. 2. – С. 7–29.

92. Горошко О.А., Цэвээнмядаг Н. Данные о влиянии засух на популяцию даурских журавлей / О.А. Горошко, Н. Цэвээнмядаг // Наземные позвоночные Даурии : сб. науч. тр. Даурского заповедника. – Чита, 2003. – Вып. 3. – С. 121–130.

93. Горошко О.А. [и др.] Данные о питании дрофы (*Otis tarda dybowskii* Taczanowski, 1874) / О.А. Горошко, О.В. Корсун, Т.Е. Ткачук // Дрофиные птицы России и сопредельных стран / Саратов. гос. ун-т. – Саратов, 2003. – Вып. 2. – С. 30–36.

94. Горошко О.А. Данные по сухоносу на Торейских озерах (Забайкалье) в 2002 году / О.А. Горошко // Казарка. – 2003. – № 9. – С. 96–99.

95. Горошко О.А., Кирилук В.Е. Птицы заповедника «Даурский» / О.А. Горошко, В.Е. Кирилук // Наземные позвоночные Даурии : сб. науч. тр. Даурского заповедника. – Чита, 2003. – Вып. 3. – С. 20–32.

96. Горошко О.А., Цэвээнмядаг Н. Материалы по даурскому и серому журавлям в Северо-Восточной Монголии / О.А. Горошко, Н. Цэвээнмядаг // Там же. — С. 103–120.

97. Горошко О.А. Осенние скопления птиц на полях в окрестностях Торейских озер в 2002 г. / О.А. Горошко // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии : мат-лы II Междунар. орнитологической конф. / Бурят. гос. ун-т. — Улан-Удэ, 2003. — Ч. 1. — С. 168–170.

98. Горошко О.А. Осенняя численность огарей на Торейских озерах (Забайкалье) / О.А. Горошко // Казарка. — 2003. — № 9. — С. 252.

99. Горошко О.А. Первый случай гнездования японского журавля в даурском заповеднике / О.А. Горошко // Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии. — 2003. — № 6. — С. 26.

100. Горошко О.А., Цэвээнмядаг Н. Состояние популяции даурского журавля в Монголии в 1999 и 2000 гг. / О.А. Горошко, Н. Цэвээнмядаг // Орнитологические исследования в Сибири и Монголии. — Улан-Удэ, 2003. — Вып. 3. — С. 92–115.

101. Горошко О.А. Десятилетие международного заповедника «Даурия» / О.А. Горошко // Степной бюллетень. — 2005. — № 17. — С. 51–56.

102. Государственный биосферный заповедник «Даурский» // Кадастр особо охраняемых природных территорий Читинской области. — Чита, 2000. — С. 11–17.

103. Добровольский Г.В. К вопросу о древней речной сети и озерных бассейнах Юго-Восточного Забайкалья / Г.В. Добровольский // Вестник Московского университета. — 1952. — № 3. — С. 101–108.

104. Елаев Э.Н. [и др.] К фауне птиц Торейской котловины (Юго-Восточное Забайкалье) / Э.Н. Елаев, В.Е. Ешеев, Ч.Ц. Митупов, Ш. Вайгль, Ш. Вегляйтнер, Б.Г. Жамсаев // Орнитологические исследования в России. — Улан-Удэ, 2000. — Вып. 2. — С. 54–59.

105. Елаев Э.Н. [и др.] Содовые озера как места обитания птиц / Э.Н. Елаев, В. Е. Ешеев, Б.Б. Намсараев // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии : мат-лы I Междунар. орнитологической конф. 16–20 мая 2000, г. Улан-Удэ. — Улан-Удэ, 2000. — С. 55–57.

106. Жирнов Л.В. [и др.] Дзерен / Л.В. Жирнов, В.Е. Кирилюк, А.А. Лушкина // Красная Книга Российской Федерации. Животные. — М., 2001. — С. 713–715.

107. Загадка Торейских озер // Энциклопедия для детей. География. — М., 2001. — Т. 3. — С. 263.

108. Заслоновский В.Н. [и др.] Малые реки Забайкалья / В.Н. Заслоновский, Г.Г. Иванова, С.Г. Косарев, В.А. Обязов // Вода России. Малые реки. — Екатеринбург, 2001. — С. 640–654.

109. Зима Л.Н. [и др.] Климатические и антропогенные изменения стока рек бассейна верхнего Амура и их учет в инженерных расчетах / Л.Н. Зима,

В.Н. Заслоновский, В.А. Обязов // Пути решения проблем Прибайкалья и Забайкалья : тр. Вост.-Сиб. отделен. Акад. проблем водохозяйственных наук / ИСЭМ СО РАН. – Иркутск. 2002. – Вып. 1. – С. 56–63.

110. Кирилюк В.Е. Распространение даурского ежа в Забайкалье / В.Е. Кирилюк // Бюл. МОИП. Отд. биол. – М., 1994. – Т. 99 ; вып. 5. – С. 49–54.

111. Кирилюк В.Е. Современные запасы и распространение тарбагана (*Marmota sibirica*) в Юго-Восточном Забайкалье / В.Е. Кирилюк // Тез. докл. II Междунар. (VI) совещ. по суркам стран СНГ (Чебоксары, Чуваш. Респ., Россия, 9–13 сент. 1996 г.). – М., 1996. – С. 47–49.

112. Кирилюк В.Е. Численность и распределение тарбагана (*Marmota sibirica*) в низовьях р. Улдзы (Северо-Восточная Монголия) / В.Е. Кирилюк // Там же. – С. 49–51

113. Кирилюк В.Е. Дзерен низовий р. Улдзы (Северо-Восточная Монголия) / В.Е. Кирилюк // Редкие виды млекопитающих России и сопредельных территорий : тез. междунар. совещ., 9–11 апр. 1997 г., г. Москва. – М., 1997. – С. 47.

114. Кирилюк В.Е. Распространение и численность манула в Юго-Восточном Забайкалье / В.Е. Кирилюк // Там же. – С. 48.

115. Кирилюк В.Е. Индивидуальный участок обитания даурского ежа (*Mesechinus dauuricus*) / В.Е. Кирилюк // Там же. – С. 48.

116. Кирилюк В.Е., Черепицын А.А. Дзерен в Юго-Восточном Забайкалье / В.Е. Кирилюк, А.А. Черепицын // Бюлл. МОИП. Отд. биол. – М., 1998. – Т. 103, вып. 1. – С. 21–25.

117. Кирилюк В.Е., Горошко О.А. Научное сотрудничество в Международном заповеднике «Даурия» / В.Е. Кирилюк, О.А. Горошко // Трансграничные особо охраняемые природные территории Северной Евразии : теория и практика : науч.-практ. бюллетень). – М., 1998. – Вып. 1. – С. 16–22.

118. Кирилюк В.Е. Ключевые участки обитания редких видов млекопитающих как основа создания сети ООПТ / В.Е. Кирилюк // Устойчивое развитие : проблемы охраняемых территорий и традиционное природопользование в Байкальском регионе : мат-лы конф. (г. Чита, 12–14 мая 1999 г.) / БНЦ СО РАН. – Улан-Удэ 1999. – С. 137–138.

119. Кирилюк В.Е. О питании и поведении манула (*Felis manul* Pall. 1778) в Юго-Восточном Забайкалье / В.Е. Кирилюк // Бюлл. МОИП. Отд. биолог. – М., 1999. – Т. 104, вып. 6. – С. 41–44.

120. Кирилюк В.Е. О численности и методах учета сибирской косули (*Capreolus pygargus*) в Цасучейском бору (Читинская область) / В.Е. Кирилюк // VI съезд териологического общества : тез. докл. Москва, 13–16 апр. 1999 г. / РАН. Териологическое о-во. Ин-т проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова. – М., 1999. – С. 116.

121. Кирилюк В.Е. Об эпизоотии дзерена (*Procapra gutturosa*) в Северо-

Восточной Монголии / В.Е. Кирилюк // Редкие виды млекопитающих России и сопредельных территорий. — М., 1999. — С. 118.

122. Кирилюк В.Е., Цэвээнмядаг Н. Пространственно-временная структура и численность популяций дзерена низовий реки Улдзы (Северо-Восточная Монголия) / В.Е. Кирилюк, Н. Цэвээнмядаг // Там же. — С. 154–167.

123. Кирилюк В.Е. Основные особенности постнатального развития даурского ежа *Mesechinus dauuricus* (Insectivora, Erinaceidae) / В.Е. Кирилюк // Зоол. журн. — 1999. — Т. 78. — № 10. — С. 1218–1227.

124. Кирилюк В.Е. [и др.] Даурский еж / В.Е. Кирилюк, В.Ф. Лямкин, В.Н. Пузанский // Красная Книга Читинской области и Агинского Бурятского автономного округа. Животные / Гос. ком. РФ по охране окружающей среды. Гос. ком. по охране окружающей среды Чит. обл. Гос. природ. биосферн. заповедник «Сохондинский». — Чита, 2000. — С. 11–12.

125. Кирилюк В.Е. [и др.] Манул / В.Е. Кирилюк, В.Ф. Лямкин, В.Н. Пузанский // Там же. — С. 23–24.

126. Кирилюк В.Е. Дзерен / В.Е. Кирилюк // Там же. — С. 29–30.

127. Кирилюк В.Е. Горный баран, или архар / В.Е. Кирилюк // Там же. — С. 31–32.

128. Кирилюк В.Е., Пузанский В.Н. Монгольский сурок, или тарбаган / В.Е. Кирилюк, В.Н. Пузанский // Там же. — С. 34–35.

129. Кирилюк В.Е., Пузанский В.Н. Распространение и численность манула в Юго-Восточном Забайкалье / В.Е. Кирилюк, В.Н. Пузанский // Бюлл. МОИП. Отд. биол. — М., 2000. — Т. 105 ; вып. 3. — С. 3–9.

130. Кирилюк В.Е. Дзерен возвращается в Забайкалье / В.Е. Кирилюк // Степной бюллетень. — 2001. — № 10. — С. 24–27.

131. Кирилюк В.Е., Кирилюк О.К. К вопросу о роли ООПТ в сохранении и восстановлении биоразнообразия / В.Е. Кирилюк, О.К. Кирилюк // ООПТ и сохранение биоразнообразия Байкальского региона : сб. мат-лов науч.-практ. конф. / Байкало-Ленский гос. заповедник. — Иркутск, 2001. — С. 108–110.

132. Кирилюк В.Е. Современные миграции дзерена в Забайкалье / В.Е. Кирилюк // Фауна и экология млекопитающих Забайкалья : тр. зоологического ин-та / РАН ; под. ред. А.В. Абрамова и Н.Г. Борисовой. — СПб., 2001. — Т. 288. — С. 136–153.

133. Кирилюк О.К. Образование на базе охраняемых территорий / О.К. Кирилюк // Экологическое образование на востоке России : мат-лы конф. 15–19. 11. 1997 г. — Благовещенск, 1997. — С. 56–57.

134. Кирилюк О.К. Экологическое просвещение в Даурском заповеднике / О.К. Кирилюк // Виват, эдюкаторы! : мат-лы сем. «Распространение опыта по созданию и работе экоцентров заповедников юга Приморского края в Дальневосточном регионе». — Владивосток, 1998. — С. 16–19.

135. Кирилюк О.К. О заповеднике и «его» журавлях, а также о колхозниках, школьников и остальных жителей Забайкалья (из опыта работы Даурского заповедника по сохранению журавлей) / О.К. Кирилюк // Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии. – 2001. – № 3. – С. 4–6.

136. Кирилюк О.К. К вопросу о роли и возможностях региональных ассоциаций ООПТ / О.К. Кирилюк // Вместе сохраним Байкал : Мат-лы первого регионального молодежного семинара «Байкал и мы : от понимания к сотрудничеству». – Чита, 2002. – С. 138–140.

137. Кирилюк О.К. Мозаика форм эколого-просветительской работы ООПТ. Даурский заповедник / О.К. Кирилюк // Там же. – С. 30–32.

138. Кирилюк В.Е., Агафонов Г.М. Млекопитающие / В.Е. Кирилюк, Г.М. Агафонов // Ландшафтное и биологическое разнообразие бассейна реки Хилок : опыт изучения и управления / СО РАН. – Новосибирск, 2002. – С. 64–73.

139. Кирилюк В.Е. Предложения к развитию научно-исследовательской деятельности заповедников / В.Е. Кирилюк // Проблемы заповедного дела. – 2002. – № 10. – С. 84–92.

140. Кирилюк О.К. [и др.] Эколого-просветительская деятельность (ЭПД) на охраняемых территориях / О.К. Кирилюк // Особо охраняемые территории Восточного Забайкалья : какие земли, почему, каким образом необходимо сохранить в Байкальском регионе / ЗабГПУ ; под ред. Т.А. Стрижовой. – Чита, 2002. – С. 88–100.

141. Кирилюк В.Е. Аннотированный список млекопитающих биосферного заповедника «Даурский» и заказника «Цасучейский бор» / В.Е. Кирилюк // Наземные позвоночные Даурии : сб. науч. тр. Даурского заповедника. – Чита, 2003. – Вып. 3. – С. 7–19.

142. Кирилюк В.Е. Восстановление дзерена в России – первые успехи / В.Е. Кирилюк // Там же. – С. 76–102.

143. Кирилюк В.Е., Лушекина А.А. Дзерен на севере ареала : исторический обзор, современные миграции и расселение, перспективы восстановления вида в России / В.Е. Кирилюк, А.А. Лушекина // Биологийн хурээлэн эрдэм шинжилгээний бүтээл. – Улан-Батор, 2003. – № 24. – С. 77–84.

144. Кирилюк В.Е., Кораблев В.П. Границы ареалов даурского и маньчжурского цокоров в Забайкалье / В.Е. Кирилюк, В.П. Кораблев // Териофауна России и сопредельных территорий : мат-лы междунар. сов. – М., 2003. – С. 158–159.

145. Кирилюк В.Е., Лушекина А.А. О расселении дзерена *Procapra gutturosa* в Забайкалье / В.Е. Кирилюк, А.А. Лушекина // Там же. – С. 159.

146. Кирилюк В.Е. Популяция косули (*Capreolus pygargus* Pall.) Цасучейского бора / В.Е. Кирилюк // Наземные позвоночные Даурии : сб. науч. тр. Даурск. запов. – Чита, 2003. – Вып. 3. – С. 60–75.

147. Кирилюк В.Е. Предварительные результаты генетического анализа северной популяции монгольского дзерена (*Procavia gutturosa* Pallas, 1777) / В.Е. Кирилюк // Биологийн хурээлэн эрдэм шинжилгээний бүтээл. — Улан-Батор, 2003. — № 24. — С. 163—169.

148. Кирилюк О.К. Обзорная оценка эффективности управления особо охраняемыми природными территориями (ООПТ) Юго-Восточного Забайкалья / О.К. Кирилюк // Забайкалье в геополитике России : сб. мат-лов междунар. конф. / СО РАН. ЧИПР. БНЦ. Адм. Чит. обл. Адм. АБАО. ЗабГПУ. ЧОКМ им. А.К. Кузнецова. ГАЧО. Заб. межрегион. тер. упр. по гидрометеорологии и мониторингу окр. среды. Япон.-Евр. о-во. — Улан-Удэ, 2003. — С. 134—135.

149. Кирилюк В.Е. Проблемы создания и функционирования трансграничных охраняемых природных территорий в Восточном Забайкалье / В.Е. Кирилюк // Там же. — С. 142—143.

150. Кирилюк О.К. Роль особо охраняемых природных территорий (ООПТ) в социально-экономическом развитии муниципальных образований / О.К. Кирилюк // Система планирования и прогнозирования социально-экономического развития региона и муниципальных образований : сб. мат-лов. регион. науч.-практ. конф / БГУЭП. — Иркутск, 2003. — С.127—131.

151. Кирилюк О.К. Туризм на базе особо охраняемых природных территорий / О.К. Кирилюк // Материалы II Международной конференции «Байкальский экономический форум». Экономика, экология, туризм : механизмы инвестирования : сб. докл. и рекоменд. — М., 2003. — Кн. 5. — С.86—88.

152. Кирилюк В.Е., Лушекина А.А. Влияние различных факторов на пространственно-временную структуру популяций монгольского дзерена (*Procavia gutturosa*) / В.Е. Кирилюк, А.А. Лушекина // Млекопитающие как компонент аридных экосистем (ресурсы, фауна, экология, медицинское назначение, охрана) : сб. тез. междунар. сов. 24—27 мая 2004 г., г. Саратов / ИПЭЭ РАН. — М., 2004. — С. 58—59.

153. Кирилюк В.Е. К развитию ООПТ Даурского степного экорегиона / В.Е. Кирилюк // Заповедное дело : проблемы охраны и экологической реставрации степных экосистем : мат-лы междунар. конф. / Институт степи УрО РАН. — Оренбург, 2004. — С. 113—114.

154. Кирилюк О.К. Кризис природопользования как отражение кризиса экологической культуры общества / О.К. Кирилюк // Экологическая культура современного общества : мат-лы II Междунар. симп. 24—26 нояб. 2004 г., Чита, Россия / ЗабГПУ. — Чита, 2004. — Т. 1. — С. 141—144.

155. Кирилюк В.Е. Увеличена площадь охранной зоны Даурского заповедника / В.Е. Кирилюк // Степной бюллетень. — 2004. — № 16. — С. 17—18.

- 156. Кирилюк О.К.** Новый заказник в Даурских степях / О.К. Кирилюк // Степной бюллетень. — 2005. — № 17. — С. 48–51.
- 157. Кирилюк О.К.,** Стрижова Т.А. Биосферный заповедник «Даурский» / О.К. Кирилюк, Т.А. Стрижова // Энциклопедия Забайкалья. Читинская область / СО РАН. ЧИПР. Мин-во образования РФ. ЗабГПУ им. Н.Г. Чернышевского. Администрация Чит. обл. ; гл. ред. Р.Ф. Гениатулин. — Новосибирск, 2003. — Т. II ; А — 3. — С. 284–285.
- 158. Ключихина Л.И.** Некоторые сведения о редких и малоизученных видах заповедника «Даурский» » / Л.И. Ключихина // Биоразнообразие и редкие виды растений Средней Сибири : тез. докл. — Красноярск, 1995. — С. 37.
- 159. Ключихина Л.И.** Редкие виды сосудистых растений заповедника «Даурский» / Л.И. Ключихина // Флора и растительность Сибири и Дальнего Востока. Чтения памяти Л.М. Черепнина : тез. докл. 2-й Рос. конф. — Красноярск, 1996. — С. 124–125.
- 160. Ключихина Л.И.** К вопросу об охране редких видов растений госзаповедника «Даурский» / Л.И. Ключихина // Исследования флоры и растительности Забайкалья : мат-лы регион. науч. конф. — Улан-Удэ, 1998. — С. 89–90.
- 161. Ключихина Л.И.** Новые данные о распространении *Quercus mongolica* (Fagaceae) в Забайкалье / Л.И. Ключихина // Ботанический журнал. — 1998. — № 9. — Т. 83. — С. 75–76.
- 162. Ключихина Л.И.** Фитоценотическое разнообразие степей государственного природного заповедника «Даурский» » / Л.И. Ключихина // Флора, растительность и растительные ресурсы Забайкалья : мат-лы междунар. конф. 11–12 нояб. 1997 г. — Чита, 1997. — Т. 1.— С. 96–97.
- 163. Кораблев В.П.** [и др.] Исследование кариотипа даурского ежа *Mesechinus dauuricus* (Mammalia, Erinaceidae) из terra tipica / В.П. Кораблев, В.Е. Кирилюк, М.И. Головушкин // Зоологический журн. — 1996. — Т. 75 ; вып. 4. — С. 558–564.
- 164. Кораблев В.П.** [и др.] Уточнение границы распространения забайкальского хомячка (*Cricetulus pseudogriseus*) в Забайкалье / В.П. Кораблев, В.Е. Кирилюк, М.В. Павленко // Биологичн хурээлэн эрдэм шинжилгээний бүтээл. — Улан-Батор. 2003. — № 24. — С. 85–86.
- 165. Корсун О. В.** Особенности полиморфизма и диапазон изменчивости в популяциях гоплии золотистой *Norpia aureola* Pall. (Coleoptera, Scarabaeidae) / О.В. Корсун // Энтомологические исследования в заповедниках степной зоны : тез. докл. междунар. симп. (25–28 мая 1993 г., пос. Розовка). — Харьков, 1993. — С.26–27.
- 166. Корсун О.В.** Изменчивость и популяционная структура *Norpia aureola* Pall. (Coleoptera, Scarabaeidae) / О.В. Корсун // Экология. — 1994. — № 5. — Т. 25. — С. 372–379.
- 167. Корсун О. В.,** Лобанова Н.Л. Флуктуирующая асимметрия у *Norpia*

aureola Pall. (Coleoptera, Scarabaeidae) как показатель состояния природной среды / О.В. Корсун, Н.Л. Лобанова // Степи Северной Евразии : стратегия сохранения природного разнообразия и степного природопользования в XXI веке : мат-лы междунар. симп. — Оренбург, 2000. — С. 198—199.

168. Корсун О.В., Бутько Е.В. Изменчивость рисунка покровов в природных популяциях *Oenopia conglobata* L. / О.В. Корсун, Е.В. Бутько // Фундаментальные и прикладные проблемы популяционной биологии : сб. тез. докл. VI Всерос. популяц. семинара. г. Н. Тагил, 2—6 дек. 2002 г. — Н. Тагил, 2002. — С. 89—91.

169. Корсун О.В. Особенности природных комплексов Восточного Забайкалья и выделение новых охраняемых территорий / О.В. Корсун // Флора и растительность Даурии : исследования и охрана / ЗабГПУ. — Чита, 2004. — С. 10—21.

170. Корсун О.В. Полиморфизм в природных популяциях адонии степной *Adonia amoena* Fald. (Coleoptera, Scarabaeidae) / О.В. Корсун // Там же. — С. 27—29.

171. Корсун О.В. Полиморфизм в природных популяциях божьей коровки *Harmonia axyridis* Pall. (Insecta : Coleoptera, Coccinellidae) / О.В. Корсун // Проблемы экологии и рационального использования природных ресурсов в Дальневосточном регионе : мат-лы регион. науч.-практ. конф., 21—23 дек. 2004 г. / БГПУ. — Благовещенск, 2004. — Т. 1. — С. 195—199.

172. Корсун О.В., Бутько Е.В. Феногеографический анализ структуры забайкальских популяций двуточечной божьей коровки (*Adalia bipunctata*) / О.В. Корсун, Е.В. Бутько // Вестник Бурятского университета. — Улан-Удэ, 2004. — Сер. 2 : Биология ; вып. 6. — С. 98—111.

173. Костюк И.Ю., Головушкин М.И. К изучению разноусых чешуекрылых (Lepidoptera, Macroheterocera) Восточного Забайкалья / И.Ю. Костюк, М.И. Головушкин // Чешуекрылые Забайкалья : сб. науч. тр. заповедника «Даурский» / Ин-т зоол. НАН Украины. — Киев, 1994. — Вып. 2. — С. 51—57.

174. Куртова О.Г. [и др.] Узорчатый полоз / О.Г. Куртова, В.Ф. Лямкин, В.Е. Кирилюк // Красная Книга Читинской области и Агинского Бурятского автономного округа. Животные / Гос. ком. РФ по охране окружающей среды. Гос. ком. по охране окружающей среды Чит. обл. Гос. природ. биосферн. заповедник «Сохондинский». — Чита, 2000. — С. 115.

175. Лямкин В.Ф., Кирилюк В.Е. Восточный кожанок / В.Ф. Лямкин, В.Е. Кирилюк // Там же. — С. 20—21.

176. Лямкин В.Ф., Кирилюк В.Е. Маньчжурский (северо-китайский) цокор / В.Ф. Лямкин, В.Е. Кирилюк // Там же. — С. 39.

177. Лямкин В.Ф. [и др.] Монгольская ящурка / В.Ф. Лямкин, О.Г. Куртова, В.Е. Кирилюк // Там же. — С. 113.

178. Макрый Т.В. Лишайники Даурского биосферного заповедника /

Т.В. Макрый // Горные экосистемы Южной Сибири : изучение, охрана и рациональное природопользование : мат-лы I межрегион. науч.-практ. конф., посвящ. 5-летию организации Тигирекского заповедника / ГПЗ «Тигирекский». – Барнаул, 2005. – Вып.1. – С. 228–233.

179. Матафонов Д.В. [и др.] Экология *Gammarus lacustris* Sars в водоемах Читинской области / Д.В. Матафонов // Там же. – С. 321–323.

180. Обязов В.А. Закономерности увлажнения степной зоны и их влияние на минерализацию озер / В.А. Обязов // Комплексное изучение аридной зоны центральной Азии : мат-лы междунар. конф. – Кызыл, 1994. – Ч. 2. – С. 40–47.

181. Обязов В.А. Проявление многолетних изменений осадков в режиме озер / В.А. Обязов Гидрологические и экологические процессы в водоемах и их водосборных бассейнах : тез. докл. ; мат-лы междунар. симп. – Новосибирск, 1995. – С. 42–43.

182. Обязов В.А. Пространственно-временная изменчивость атмосферных осадков в Юго-Восточном Забайкалье / В.А. Обязов // Известия РГО. – 1996. – Т. 128, вып. 2. – С. 73–80.

183. Обязов В.А. Многолетние изменения температуры воздуха в Юго-Восточном Забайкалье / В.А. Обязов // Известия РГО. – 1996. – Т. 128 ; вып. 3. – С. 66–73.

184. Обязов В.А. Связь колебаний водности озер степной зоны Забайкалья с многолетними гидрометеорологическими изменениями на примере Торейских озер / В.А. Обязов // Известия РГО. – 1996. – Т. 128, вып. 5. – С. 48–54.

185. Обязов В.А. Реакция речных систем на изменения увлажненности в различных ландшафтно-климатических условиях / В.А. Обязов // Гидрология и геоморфология речных систем : мат-лы и тез. докл. науч. конф., г. Иркутск, 1977 г. – Иркутск, 1977. – С. 209–210.

186. Обязов В.А. Многолетние колебания стока рек Юго-Восточного Забайкалья / В.А. Обязов // Известия РГО. – 1998. – Вып. 3. – С. 72–77.

187. Обязов В.А. Вековые изменения приземной температуры воздуха на юго-востоке Забайкалья / В.А. Обязов // Проблемы криологии Земли : тез. докл. конф. – Пушино, 1998. – с. 152–154.

188. Обязов В.А. Вековые тенденции изменений климата на юго-востоке Забайкалья и в сопредельных районах Китая и Монголии / В.А. Обязов // Метеорология и гидрология. – 1999. – № 10. – С. 33–40.

189. Обязов В.А. / Поверхностные воды / В.А. Обязов // Алханай : природные и духовные сокровища. – Новосибирск, 2000. – С. 57–60.

190. Обязов В.А., Сницаренко Н.И. Климатические ресурсы Читинской области / В.А. Обязов, Н.И. Сницаренко // Природные ресурсы Забайкалья и проблемы природопользования : мат-лы науч. конф, г. Чита, 2001 г. – Чита, 2001. – С. 85–86.

191. Обязов В.А. Поверхностные воды (реки, озера, болота, ледники) / В.А. Обязов // География Читинской области и Агинского Бурятского автономного округа : уч. пособие. – Чита, 2001. – С. 85–93.

192. Обязов В.А. Опасные гидрологические явления / В.А. Обязов // Там же. – С. 97–98.

193. Обязов В.А. Использование воды / В.А. Обязов // Там же. – С. 98–99.

194. Обязов В.А. [и др.] Гидрология / В.А. Обязов, М.Т. Усманов, В.Н. Жилин // Ивано-Арахлейский заказник : природноресурсный потенциал. – Чита, 2002. – С. 21–27.

195. Обязов В.А. Изменения климата Забайкалья в приграничных районах с Монголией / В.А. Обязов // Regional climate change / Workshop proceedings. – Ulaanbaatar, 2000. – P. 16–23.

196. Обязов В.А. Гидрография : общий очерк / В.А. Обязов // Энциклопедия Забайкалья. Читинская область / СО РАН. ЧИПР. Мин-во образования РФ. ЗабГПУ им. Н.Г. Чернышевского. Администрация Чит. обл. ; Гл. ред. Р.Ф. Гениатулин. – Новосибирск, 2003. – Т. I. – С. 41–43.

197. Обязов В.А. Уровенный режим озер / В.А. Обязов // Изменение климата и окружающей среды Центральной Азии : мат-лы междунар. симп. / БНЦ СО РАН. – Улан-Удэ, 2003. – С. 50–53.

198. Обязов В.А. Многолетние колебания уровня озер Забайкалья в связи с изменением климата / В.А. Обязов // Тезисы докладов VI Всероссийского гидрологического съезда. – СПб., 2004. – Секц. 3. – С. 205–207.

199. Особо охраняемые и нуждающиеся в охране (резервные) природные территории Читинской области и Агинского Бурятского автономного округа : карта / под ред. Т.А. Стрижовой. – Омск : ФГУП «Омская картографическая фабрика», 2005.

200. Подковыров В.А. Очерк по биологии гагар и поганок юга Восточной Сибири / В.А. Подковыров // Орнитологические исследования в России. – Улан-Удэ, 2000. – Вып. 2. – С. 120–142.

201. Пузанский В.Н., Кирилюк В.Е. Леопард / В.Н. Пузанский, В.Е. Кирилюк // Красная Книга Читинской области и Агинского Бурятского автономного округа. Животные / Гос. ком. РФ по охране окружающей среды. Гос. ком. по охране окружающей среды Чит. обл. Гос. природ. биосферн. заповедник «Сохондинский». – Чита, 2000. – С. 25–26.

202. Пузанский В.Н., Кирилюк В.Е. Тигр / В.Н. Пузанский, В.Е. Кирилюк // Там же. – С. 26–27.

203. Росина В.В., Кирилюк В.Е. Находки рукокрылых в заповеднике «Даурский» и на близлежащих территориях / В.В. Росина, В.Е. Кирилюк // Plescotus et al / Комиссия по рукокрылым Териологического о-ва при РАН.

Ин-т проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН. – М., 2000. – № 3. – С. 108–113.

204. Сараева Л.И. Некоторые особенности флоры и растительности заповедника «Даурский» / Л.И. Сараева // Флора, растительность и растительные ресурсы Забайкалья : мат-лы междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск, 2000. – Т. 1. – С. 105–107.

205. Сараева Л.И. К вопросу изучения и охраны флоры заповедника «Даурский» / Л.И. Сараева // Горные экосистемы Южной Сибири : изучение, охрана и рациональное природопользование : мат-лы I межрегион. науч.-практ. конф., посвященной 5-летию организации Тигирекского заповедника / ГПЗ «Тигирекский». – Барнаул, 2005. – Вып. 1. – С. 254–255.

206. Сараева Л.И. Редкие виды растений заповедника «Даурский» / Л.И. Сараева // Флора и растительность Даурии : исследования и охрана : сб. науч. статей / ЗабГПУ. – Чита, 2004. – С. 90–103.

207. Сараева Л.И. Современное состояние и сохранение исторических связей родов во флоре заповедника «Даурский» / Л.И. Сараева // Проблемы сохранения разнообразия растительного покрова Внутренней Азии : мат-лы Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Улан-Удэ, 7–10 сент. 2004 г.) / БНЦ СО РАН. – Улан-Удэ, 2004. – Ч. 1. – С. 178–179.

208. Сорокин П.А. [и др.] Генетическое разнообразие монгольского дзерена (*Prosopis gutturosa*) в Забайкалье и Монголии / П.А. Сорокин, В.Е. Кирилюк, А.А. Луцкина, М.В. Холодова // Млекопитающие как компонент аридных экосистем (ресурсы, фауна, экология, медицинское назначение, охрана) : сб. тез. междунар. сов. 24–27 мая 2004 г., г. Саратов / ИПЭЭ РАН. – М., 2004. – С. 141–142.

209. Стрижова Т.А. [и др.] Ключевые экологические территории, проблемы и природосохранительная политика в верховьях бассейна Амура / Т.А. Стрижова, О.К. Кирилюк, В.Е. Вишняков, В.А. Обязов // Региональный План действий по сохранению биологического и ландшафтного разнообразия верхнеамурского бассейна в целях устойчивого развития территории (в границах Читинской области и Агинского Бурятского АО) / Адм. Чит. обл. – Чита, 2004. – С. 5–15.

210. Стрижова Т.А. [и др.] Региональный План действий по сохранению биологического и ландшафтного разнообразия верхнеамурского бассейна в целях устойчивого развития территории на период до 2010 г. : (проект) / Т.А. Стрижова // Там же. – С. 17–34.

211. Стрижова Т.А. [и др.] Реестр туристических ресурсов Читинской области и Агинского Бурятского автономного округа / Т.А. Стрижова, О.К. Кирилюк, С.В. Лазаревская. – Чита, 2004. – 359 с.

212. Стрижова Т.А. [и др.] Из опыта применения методики «Преде-

лов допустимых изменений» в Даурском заповеднике / Т.А. Стрижова, С.В. Лазаревская, В.Г. Семичевский, Т.Е. Ткачук // Экологическая культура современного общества : тез. докл. междунар. симп. (19–21 окт. 2000 г.). / ЗабГПУ. – Чита, 2000. – Т. II. – С. 77–79.

213. Стрижова Т.А. [и др.] О возможности развития экотуризма в Даурском заповеднике / Т.А. Стрижова, С.В. Лазаревская, В.Г. Семичевский, Т.Е. Ткачук // Там же. – С. 79–81.

214. Стрижова Т.А. [и др.] Проблемы и перспективы развития студенческих полевых практик по экологии / Т.А. Стрижова, В.Г. Семичевский, Т.Е. Ткачук // Там же. – С. 123–126.

215. Ткаченко Е.Э. Проблемы сохранения орнитофауны Южного Забайкалья / Е.Э. Ткаченко // Сохранение биологического разнообразия в Байкальском регионе : проблемы, подходы, практика : тез. докл. 1-й регион. конф. – Улан-Удэ, 1996. – Т. 2. – С. 28–29.

216. Ткаченко Е.Э. Особенности динамики численности редких видов колониальных околоводных птиц Забайкалья : проблемы / Е.Э. Ткаченко // Проблемы сохранения биоразнообразия Южной Сибири : I Межрегион. науч.-практ. конф. – Кемерово, 1997. – С. 64–65.

217. Ткаченко Е.Э. Торейские озера / Е.Э. Ткаченко // Водно-болотные угодья международного значения. – М. : Wetlands International Publication. – 1998. – № 47. – С. 186–196.

218. Ткаченко Е.Э. Амурская выпь / Е.Э. Ткаченко // Красная Книга Читинской области и Агинского Бурятского автономного округа. Животные / Гос. ком. РФ по охране окружающей среды. Гос. ком. по охране окружающей среды Чит. обл. Гос. природ. биосферн. заповедник «Сохондинский». – Чита, 2000. – С. 49.

219. Ткаченко Е.Э., Пузанский В.Н. Большой баклан / Е.Э. Ткаченко, В.Н. Пузанский // Там же. – С. 48–49.

220. Ткаченко Е.Э. Рыжая цапля / Е.Э. Ткаченко // Там же. – С. 49–50.

221. Ткаченко Е.Э. Колпица / Е.Э. Ткаченко // Там же. – С. 50–51.

222. Ткаченко Е.Э. Краснозобая казарка / Е.Э. Ткаченко // Там же. – С. 53–54.

223. Ткаченко Е.Э. Пискулька / Е.Э. Ткаченко // Там же. – С. 54–55.

224. Ткаченко Е.Э. Горный гусь / Е.Э. Ткаченко // Там же. – С. 56–57.

225. Ткаченко Е.Э. Сухонос / Е.Э. Ткаченко // Там же. – С. 57–58.

226. Ткаченко Е.Э., Пыжьянов С.В. Лебедь / Е.Э. Ткаченко, С.В. Пыжьянов // Там же. – С. 58–59.

227. Ткаченко Е.Э. Малый лебедь / Е.Э. Ткаченко // Там же. – С. 59–60.

228. Ткаченко Е.Э., Пузанский В.Н. Мандаринка / Е.Э. Ткаченко, В.Н. Пузанский // Там же. – С. 61.

229. Ткаченко Е.Э. Чернеть Бэра / Е.Э. Ткаченко // Там же. – С. 62.

230. Ткаченко Е.Э. Ходулочник / Е.Э. Ткаченко // Там же. – С. 86–87.

231. **Ткаченко Е.Э.** Шилоклювка / Е.Э. Ткаченко // Там же. – С. 87.
232. **Ткаченко Е.Э., Пыжьянов С.В.** Дальневосточный кроншнеп / Е.Э. Ткаченко, С.В. Пыжьянов // Там же. – С. 91–92.
233. **Ткаченко Е.Э.** Азиатский бекасовидный веретенник / Е.Э. Ткаченко // Там же. – С. 93.
234. **Ткаченко Е.Э.** Реликтовая чайка / Е.Э. Ткаченко // Там же. – С. 94–95.
235. **Ткаченко Е.Э.** Чеграва / Е.Э. Ткаченко // Там же. – С. 95–96
236. **Ткаченко Е.Э., Обязов В.А.** Изменение уровня Торейских озер и гнездящиеся колониальные околородные птицы / Е.Э. Ткаченко, В.А. Обязов // Наземные позвоночные Даурии : сб. науч. тр. Даурск. зап.-ведника. – Чита, 2003. – Вып. 3. – С. 44–59.
237. **Холодова В.М.** [и др.] Предварительные результаты генетического анализа северной популяции монгольского дзерена (*Procapra gutturosa* Pallas) / В.М. Холодова, О.М. Рябинина, А.А. Лушекина, В.Е. Кирилюк, В.М. Неронов // Биологийн хурээлэн эрдэм шинжилгээний бүтээл. – Улан-Батор, 2003. – № 24. – С. 163–169.
238. **Цвельх А.Н., Горошко О.А.** Возрастной диморфизм в форме вершины крыла у деревенских ласточек (*Hirundo rustica*) / А.Н. Цвельх, О.А. Горошко // Зоологический журнал. – 1991. – Т. 70, вып. 7. – С. 87–90.
239. **Шестернев Д.М.** [и др.] Влияние изменения климата на наледообразование в Забайкалье / Д.М. Шестернев, В.А. Обязов, Г.И. Эпова, А.Г. Верхотуров // Тезисы докладов VI Всероссийского гидрологического съезда. – СПб., 2004. – Секц. 3. – С. 211–213.
240. **Юмов Б.О., Шаралдаева В.Д.** К экологии монгольского и рогатого жаворонков в Забайкалье / Б.О. Юмов, В.Д. Шаралдаева // Вестник Бурятского государственного университета. – Сер. 2. ; Биология. – Улан-Удэ, 1998. – Вып. 2. – С. 73–81.

ЛИТЕРАТУРА НА ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКАХ

241. **Golovushkin M.I., Goroshko O.A.** Cranes and storks in South-Eastern Transbaikalia // Cranes and storks of the Amur River : The proceedings of the International Workshop / M.I. Golovushkin, O.A. Goroshko ; introd. by С.Н. Halvorson, J.Th. Harris and S.M. Smirenski. – Moscow : Art Literature Publishers, 1995. – 39 p.
242. **Goroshko O.A.** Some data on number and distribution of the Black Stork in South-Eastern Trans-Baikal // Program, abstracts, participants of the 1st International Black Stork Conservation and Ecology Symposium / O.A. Goroshko. – Jurmala, 1993. – 41 p.
243. **Goroshko O.A.** Russian cranes in China / O.A. Goroshko // Prange H.

Crane research and Protection in Europe / Martin-Luther-Universität. – Halle-Wittenberg, 1995. – P. 530–531.

244. Goroshko O.A. The Black Stork in South-Eastern Transbaikalia / O.A. Goroshko // Abstracts of II International Conference on the Black Stork. – Trujillo, 1996. – P. 26

245. Goroshko O.A. Red-necked Stint in Transbaikalia (Russia) and adjacent regions of North-Eastern Mongolia / O.A. Goroshko. – Stilt, 1999. – Vol. 35. – P. 34–40.

246. Goroshko, O.A. [etc] White-naped Crane / O.A. Goroshko, V.A. Nechaev, Yu.V. Shibaev // Threatened Birds of Asia : The Birdlife International Red Data Book. – Cambridge (UK), 2001. – P. 1151–1173.

247. Goroshko O., Tseveenmyadag N. Status and Conservation of cranes in Daurian steppes (Russia and Mongolia) / O.A. Goroshko, N. Tseveenmyadag // China Crane News. Abstracts of International crane workshop, August 9–10 2002. – Beijing [China], 2002. – V. 6 (Supplement). – P. 5–7.

248. Goroshko O. A. The autumn bird gatherings on the crop fields neighboring Torey Lakes in 2002 / O.A. Goroshko // The present problems of ornithology in Siberia and Central Asia : The proceedings of the II International Ornithological Conference / Buriat State University Publishers. – Ulan-Ude [Russia], 2003. – Part 1. – P. 168–170.

249. Goroshko O.A., Songtao Liu. Data about shorebirds in Dalai Lake Nature Reserve (North-Eastern China) / O.A. Goroshko, Liu Songtao // Наземные позвоночные Даурии : сб. науч. тр. – Чита, 2003. – Вып. 3. – С. 131–133.

250. Goroshko O.A. 2003 – extremely unfavorable year for Swan Geese in Dauria trans-boundary region (Russia and Mongolia) : Data for Waterbirds at Buyr (Eastern Mongolia) / O.A. Goroshko // Mongolian Journal of Biological Sciences, 2004. – Vol. 2 (1). – P. 67–68.

251. Goroshko O.A. 2003 – extremely unfavorable year for Swan Geese in Dauria trans-boundary region (Russia and Mongolia) : Data for Waterbirds at Buyr (Eastern Mongolia) / O.A. Goroshko // 2003 International Anatidae Symposium in East Asia & Siberia Region : Proceedings. – Seosan [Korea], 2003. – P. 83–92.

252. Goroshko O.A. Data for Waterbirds at Buyr (Eastern Mongolia) / O.A. Goroshko // Mongolian Journal of Biological Sciences, 2004. – Vol. 2(1). – P. 67–68.

253. Kirilyuk O.K. China-Mongolia-Russian International Protected Area «Dauria» / O. Kirilyuk. – Chita, 2003. – 8 p.

254. Degtyarev V.G. [etc] Siberian Crane / V.G. Degtyarev, O.A. Goroshko, Yu.V. Labutin // Threatened Birds of Asia : The Birdlife International Red Data Book. – Cambridge [UK], 2001. – P. 1090–1117.

255. Zamana L.V., Obyazov V.A. Dynamics of the level and hydrochemical regime of the Torey lakes in the 20 century / L.V. Zamana, V.A. Obyazov // Interna-

tional conference abstracts “Science for watershed conservation : multidisciplinary approaches resource management”. – Ulan-Ude, 2004. – P. 98–99.

256. Kanai Yu. [etc] Migration of Demoiselle Cranes in Asia based on satellite tracking and fieldwork / Yu. Kanai, J. Minton, M. Nagendran, M. Ueta, A. Bold, O. Goroshko, A. Kovshar, N. Mita, R. Suval, K. Uzawa, V. Krever, H. Higuchi // *Global Environment*. – 2000. – Res. 4 (2). – P. 143–153.

257. Kiriliuk V. E., Lushchekina A. A. Current migrations of the Mongolian gazelle in Transbaikalia / V.E. Kiriliuk, A.A. Lushchekina // *Proceedings of the 4th Sino-Russian symposium «Conservation and sustainable use of biodiversity and bioresources of Eurasia»*, 2002. – Moscow, 2002. – P. 38–39.

258. Korsun O.V. Refugial conditions of valley complexes of Eastern Transbaikalia / O.V. Korsun // *Science for Watershed Conservation : Multidisciplinary Approaches for Natural Resource Management : Int. Conf. Ulan-Ude ; Ulan Bator [Mongolia], September 1–8, 2004 / Publishing House of the Buryat Scientific Center, SB RAS. – Ulan-Ude [Russia], 2004. – Abstr. V. 2. – P. 61–62.*

259. Lushchekina A.A. [etc] The Mongolian gazelle (*Procapra gutturosa*) population on a peripheral part of its range and international cooperation / A.A. Lushchekina, Jiang Zhigang, V.E. Kiriliuk, V.M. Neronov // *Proceedings to Third Sino-Russian Symposium on Animal Diversity and Regional Sustainable Development*. September 18–20, 2000. – Urumqi [China], 2000. – P. 55.

260. Obyazov V.A. Changes of air temperature on north periphery in steppe zone / V.A. Obyazov // *The Sixth International Workshop proceeding on Climate Change in Arid and Semi-Arid Areas of Asia. – Ulaanbaatar, 2004. – P. 23–26.*

261. Tkachenko E.E. Problems in protection of wetland ecosystems of steppe zone of South-East Transbaikalia / E.E. Tkachenko // *Asian ecosystems and their protection. – Ulan-Bator [Mongolia], 1995.*

262. Tkachenko E.E. Swan Goose in South-East Transbaikalia / E.E. Tkachenko // *TRWRG Newsletter. – 1995. – № 8. – P. 13–15.*

263. Tkachenko E.E. The numbers of waterbirds and fluctuation of the level of Torey Lakes / E.E. Tkachenko // *International conference The number of birds. – Cottbus [Germany], 1998.*

264. Tkachenko E.E. The problems of the organization of transborder international Ramsar site on the basis of the CMR IPA Dauria / E.E. Tkachenko // *The 2th international conference on wetlands and development. – Dakar [Senegal], 1998.*

265. Tkachenko E.E. Torey Lakes Wetlands in Russia : Wetlands of international importance / E.E. Tkachenko. – Moscow, 1999. – Vol. 1. – P. 141–146.

266. Tseveenmyadag N., Goroshko O. Some results of study of breeding and autumn migration of rare species of cranes in Eastern Mongolia / N. Tseveenmyadag, O. Goroshko // *Ecological system of Eastern Mongolia*. 2001. – Ulan Bator [Mongolia], 2003. – P. 56–63.

267. Harris, J.Th. [etc] Results of Chinese-Russian-American investiga-

tion of cranes wintering // *Cranes and storks of the Amur River* / J.Th. Harris, O. Goroshko, Y. Labutin, A. Degtyarev, N. Germogenov, Z. Jingsheng, Z. Nanjing, H. Higuchi, C.H. Halvorson, S.M. Smirenski // *The proceedings of the International Workshop*. – Moscow, 1995. – P. 57–72.

268. Higuchi H. [etc] The migration routes and important rest-sites of cranes satellite tracked from South-Central Russia : The future of cranes and wetlands : *Proceedings of the International Symposium / Wild Bird Society of Japan* ; H. Higuchi, K. Ozaki, M. Golovushkin, O. Goroshko, V. Krever, J. Minton, M. Ueta, V. Andronov, S. Smirenski, V. Ilyashenko, N. Kanmuri, G. Archibald // Higuchi H., Minton J. – Tokyo [Japan], 1994. – P. 15–25.

269. Higuchi H. [etc] Using a remote technology in conservation satellite tracking White-naped Cranes in Russia and Asia. / H. Higuchi, J. Pierre, V. Krever, V. Andronov, G. Fujita, K. Ozaki, O. Goroshko, M. Ueta, S. Smirenski, N. Mita // *Conservation Biology*. – 2004. – Issue 1. – Vol. 18. – P. 136–147.

270. Chan S., Goroshko O. Action Plan for conservation of the Great Bustard in Asia / S. Chan, O. Goroshko. – Cambridge (UK) : BirdLife International, 1998.

271. Chan S. [etc] Great Bustard / S. Chan, V.A. Dugintsov, O.A. Goroshko // *The Birdlife International Red Data Book : Threatened Birds of Asia*. – Cambridge (UK), – 2001. – P. 1294–1320.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПУБЛИКАЦИИ

271а. Бородина Т.И., Бронникова Н.И. Игра «Звездный час» для детей среднего школьного возраста / Т.И. Бородина, Н.И. Бронникова // *Материалы для проведения праздника «День журавля»*. – М., 2004. – С. 154–157. – (Рабочая группа по журавлям Евразии. Союз охраны птиц России).

272. Бронникова Н.И. Турнир журавлиных знатоков для детей младшего школьного возраста / Н.И. Бронникова // Там же. – С. 130–132.

273. Васильева В.П. Игра «Поле чудес» для детей среднего школьного возраста / В.П. Васильева // Там же. – С. 130–132.

274. Все о дзере : Комплект информационных и учебно-методических материалов для образовательных учреждений / О.К. Кирилюк, Т.И. Бородина, Н.И. Бронникова, В.П. Васильева, Т.М. Васильева. – Чита : Поиск, 2001. – ил.

275. Кирилюк В.Е., Кирилюк О.К. Жители травяного моря / В.Е. Кирилюк, О.К. Кирилюк // *Животный мир Забайкалья : книга для чтения по биологии животных* / О.В. Корсун и др. – Чита, 2005. – С. 179–188.

276. Кирилюк В.Е., Кирилюк О.К. Вытесненные человеком / В.Е. Кирилюк, О.К. Кирилюк // Там же. – С. 188–196.

НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

277. **Бронникова Н.И.** 2 февраля – Международный день водно-болотных угодий / Н.И. Бронникова // Ононская заря. – 2005. – 15 февр.
278. **Васильева В.П.** Сосна / В.П. Васильева // Там же.
279. **Международному** российско-монгольско-китайскому заповеднику «Даурия» – 10 лет! : WWF России. Интернет-ресурс. // Заповедник. – 2005. – № 1.
280. **Горошко О.А.** Международному заповеднику «Даурия» – 10 лет / О.А. Горошко // Бюллетень Амурской бассейновой инициативы. – 2005. – № 1. – С. 28–34.
281. **Бронникова Н.И.** Десять лет спустя / Н.И. Бронникова // Ононская заря. – 2004. – 7 дек.
282. **Нехаев О.** Здесь вам не саванна... / О. Нехаев // Российская газета. – 2004. – 6 авг.
283. **Корсун О.** Июньский день, или Утопленники / О. Корсун // Зов тайги. – 2004. – № 6. – С. 90–95.
284. **Немеров В.** Там, где родился Чингисхан / В. Немеров // Забайкальская новь. – 2004. – 27 мая.
285. **Горошко О.** Птичий грипп. Опасность не миновала / О. Горошко // Ононская заря. – 2004. – 21 мая.
286. **Мясников А.** Бакланы / А. Мясников // Забайкальская новь. – 2004. – 20 мая.
287. **Корсун О.** [и др.] Земля и небо / О. Корсун, О. Кирилук, С. Лазаревская // Забайкалье : наука, культура, жизнь : Регион. науч.-попул. журнал. – 2004. – № 4. – С. 22–26.
288. **Черепицын А.** Природа просит защиты / А. Черепицын // Ононская заря. – 2004. – 20 апр.
289. **Мясников А.** Сосновое чудо / А. Мясников // Забайкальская новь. – 2004. – 15 апр.
290. **Горошко О.** Они летят к нам на радость или горе? Это во многом будет зависеть от нас / О. Горошко // СОС. – 2004. – март-апрель.
291. **Горошко О.** Птичий грипп летит в Читинскую область / О. Горошко // Эффект. – 2004. – 17 марта.
292. **Говорков Ю.** На службе у земли заповедной / Ю. Говорков // Ононская заря. – 2004. – 6 февр.
293. **Бронникова Н.** Охота на дзерена – преступление / Н. Бронникова // Ононская заря. – 2004. – 3 февр.
294. **Так держать!** [О победителях Всероссийского конкурса «Инспектор года» О.Л. Булгакове, Ц.Б. Тарбаеве, А.В. Таганове] // Ононская заря. – 2004. – 3 янв.

- 295. Барашкова А.** На поиски таинственного манула / А. Барашкова // Заповедник. — 2004. — № 1.
- 296. Косинова И.** На Торейских озерах поселились японские журавли / И. Косинова // Эффект. — 2003. — 10 сент.
- 297. Бородин А.П.** Даурскому — пятнадцать / А.П. Бородин // Забайкальский рабочий. — 2003. — 26 июля.
- 298. Войлошников М.** Даурия. На родине Чингисхана / М. Войлошников // Отдых в удовольствие. — 2003. — июль. — С. 8—11.
- 299. Бронникова Н.** Сегодня и завтра Даурского заповедника / Н. Бронникова // СОС. — 2003. — апр.—май.
- 300. Беломестнова А.** Сегодня и завтра заповедника «Даурский»: Круглый стол / А. Беломестнова // Ононская заря. — 2003. — 4 февр.
- 301. Пичуев И.** Возвращены для жизни / И. Пичуев // Там же.
- 302. Горошко О.А.** Зачем нам нужны журавли: [Беседа с ученым О.А. Горошко / Зап. Р. Кузнецова] // СОС. — 2003. — янв.—февр.
- 303. Бронникова Н.** Запретная роща Чингисхана / Н. Бронникова // Уездные вести. — 2003.— № 1.
- 304. Кирилюк В.** Где зимуют наши птицы? / В. Кирилюк // Эффект. — 2003. — янв.
- 305. Бородин А.П.** Заповеднику «Даурский» — 15 лет: Праздн. вып. странички «Заповедный Торей» / А.П. Бородин // Ононская заря. — 2002. — 24 дек.
- 306. Сараева Л.** Путешествие по даурским степям / Л. Сараева // Даурская новь. — 2002. — 10 дек.
- 307. Кирилюк В.** Краткая справка о дзере не / В. Кирилюк // Ононская заря. — 2002. — 5 нояб.
- 308. Заповедник** расширяет научные связи // Там же.
- 309. Ткаченко Е.** Над гладью озер; Биосферный заповедник «Даурский» / Е. Ткаченко // Забайкалье: наука, культура и жизнь: Науч.-попул. журнал. — 2002. — № 3. — С. 54—56.
- 310. Кирилюк О., Кирилюк В.** Чем живешь, заповедник? / О. Кирилюк, В. Кирилюк // Забайкальский рабочий. — 2002. — 31 окт.
- 311. Кирилюк В.** С праздником вас, «заповедные люди»! / В. Кирилюк // Забайкальский рабочий. — 2002. — 26 окт.
- 312. День журавля** // Ононская заря. — 2002. — 10 сент.
- 313. Гости** заповедника // Ононская заря. — 2002. — 6 июля.
- 314. В биосферном** заповеднике «Даурский» прошла встреча специалистов по дзере не // Там же.
- 315. Метелева М.** Заповедник «Даурский» — мировое наследие / М. Метелева // Забайкальский рабочий. — 2002. — 25 мая
- 316. Кирилюк В.** Повторится ли миграция дзере не и существует ли угроза ящуре? / В. Кирилюк // Ононская заря. — 2002. — 23 марта.

- 317. Косинова И.** Заповедник даурских степей / И. Косинова // Эффект. – 2002. – 27 февр.
- 318. Косинова И.** Особенности национальной охоты в Забайкалье / И. Косинова // Там же.
- 319. Тиллотсон Ян.** Десять тысяч миль за ROSY: Гл. 4. «Даурский» / Ян Тиллотсон ; пер. Е. Васеевой // Ононская заря. – 2002. – февр.
- 320. Лисова С.У.** Люди заповедного дела / С.У. Лисова // Ононская заря. – 2001. – 22 дек.
- 321. Горошко О.** Даурскому журавлю грозит вымирание на Земле / О. Горошко // Эффект. – 2001. – 11 июля.
- 322. Горошко О.** Спасти дрофу – в наших силах / О. Горошко // Забайкальский рабочий. – 2001. – 29 июня.
- 323. Говорков Ю.** С природой на «Вы» / Ю. Говорков // Ононская заря. – 2001. – 9 июня.
- 324. Шутова О.И.** Кровавая трагедия в заповеднике / О.И. Шутова // Природа. – 2001. – № 5. – С. 33–36.
- 325. Косинова И.** Даурская степь / И. Косинова // Эффект. – 2001. – 11 апр.
- 326. Кровавая трагедия** дзерена // Экстра. – 2001. – 28 февр.
- 327. Козлова С.** Убьешь дзерена – дорого заплатишься! / С. Козлова // Забайкальский рабочий. – 2001. – 9 февр.
- 328. Васильева Т.** Сбережем антилопу / Т. Васильева // Ононская заря. – 2001. – 3 февр.
- 329. Голубев В.** Заповедник «Даурский» / В. Голубев // Содружество. – 2000. – нояб.
- 330. Победители** конкурса «Рейнджер-99» // Заповедник. – 2000. – № 7.
- 331. Кирилюк О.** Передаем сводку погоды... / О. Кирилюк // Ононская заря. – 2000. – 18 апр.
- 332. Вернется ли** дзерен в Россию? // Ононская заря. – 2000. – 22 янв.
- 333. Ткаченко Е.** Сухонос / Е. Ткаченко // Ононская заря. – 1999. – 23 нояб.
- 334. Кирилюк О.К.** Расставит ли время все точки над «i» / О.К. Кирилюк // Ононская заря. – 1999. – 21 сент.
- 335. Бородин А.П.** Из дальних странствий возвратись... [Беседа с начальником охраны ГПБЗ «Даурский» А.П. Бородиным о поездке в ЮАР и по ее нац. паркам / Зап. корр.] // Ононская заря. – 1998. – 6 нояб.
- 336. Бриних В.** Глобальный экологический фонд помогает охранять природу России / В. Бриних // Ононская заря. – 1998. – 28 июля.
- 337. Что** такое учебная тропа // Ононская заря. – 1998. – 29 мая.
- 338. Ткаченко Е.** Берегите водоемы / Е. Ткаченко // Ононская заря. – 1998. – 10 февр.
- 339. Клочихина Л.** Кровохлебка лекарственная / Л. Клочихина // Ононская заря. – 1997. – 10 июня.

- 340.** Учимся наблюдать природу : В помощь учителю-экологу // Там же.
- 341.** Ключихина Л. Лекарственные растения Забайкалья / Л. Ключихина // Ононская заря. — 1997. — 11 марта.
- 342.** Говорков Ю. Служба охраны заповедника сохраняет флору и фауну для нас и тех, кто будет жить после... / Ю. Говорков // Ононская заря. — 1996. — 8 дек.
- 343.** Бриних В. Заповеднику «Даурский» — новую жизнь! / В. Бриних // Забайкальский рабочий. — 1996. — 5 окт.
- 344.** Ткаченко Е., Ключихина Л. Экспедиция на Аргунь / Е. Ткаченко, Л. Ключихина // Ононская заря. — 1996. — 10 сент.
- 345.** Бальжинимаева Б. Учимся любить природу / Б. Бальжинимаева // Ононская заря. — 1996. — 5 сент.
- 346.** Бриних В. Пока жива природа / В. Бриних // Забайкальский рабочий. — 1996. — 5 июня.
- 347.** Ключихина Л.И. Чудесный бор среди степей / Л.И. Ключихина // Забайкальский рабочий. — 1996. — 14 мая.
- 348.** Кирилюк О. Марш парков-96 / О. Кирилюк // Ононская заря. — 1996. — 29 марта.
- 349.** Празднование марша парков-96 // Там же.
- 350.** Что мы имеем и чего нам хочется // Там же.
- 351.** Черепицын А. Могли бы возразить Дж. Дарреллу... / А. Черепицын // Забайкальский рабочий. — 1996. — 16 марта.
- 352.** Шумит бор // Ононская заря. — 1996. — 21 февр.
- 353.** Казюк Т. Сосновая жемчужина / Т. Казюк // Забайкальский рабочий. — 1996. — 18 янв.
- 354.** Кирилюк О. О потравах посевов журавлями / О. Кирилюк // Ононская заря. — 1996. — 10 янв.
- 355.** Кирилюк О., Кирилюк В. Дзерен / О. Кирилюк, В. Кирилюк // Там же.
- 356.** Ключихина Л. Цасучейский бор — загадка природы?! / Л. Ключихина // Там же.
- 357.** Моторина Е. Единственный на земном шаре / Е. Моторина // Там же.
- 358.** Кирилюк О. Сказки дикого кота, или Что мы знаем о мануле ; Нарушаем-с... ; Что такое ВВФ / О. Кирилюк // Ононская заря. — 1995. — 18 окт.
- 359.** «Даурский» снова принимал гостей // Ононская заря. — 1995. — 8 сент.
- 360.** Колючка // Там же.
- 361.** Наука о прошлом, настоящем и будущем // Там же.
- 362.** Горошко О. Программа «Журавль» / О. Горошко // Ононская заря. — 1995. — 3 марта.
- 363.** Моторина Е., Кирилюк О. Стабильность экономики и безопасность экологии. Возможно ли это? / Е. Моторина, О. Кирилюк // Там же.

- 364. Бриних В.** Борьба с браконьерством / В. Бриних // Ононская заря. — 1994. — 4 нояб.
- 365. Бриних В.** Заповедник «Даурский»: роль и значение / В. Бриних // Там же.
- 366. Ткаченко Е.Э.** Торейские озера — угодье международного значения / Е.Э. Ткаченко // Там же.
- 367. Бриних В.** Ответственность за незаконный выпас скота на территории заповедников; Что такое хорошо и что такое плохо? / В. Бриних // Ононская заря. — 1993. — 24 сент.
- 368. Экологический** всеобуч // Там же.
- 369. Ткаченко Е.** Летят перелетные птицы / Е. Ткаченко // Земля. — 1993. — 21 мая.
- 370. Обязов В.** Торейские озера / В. Обязов // Земля. — 1993. — 26 апр.
- 371. Нечай И.** Знакомьтесь: хищные птицы / И. Нечай // Ононская заря. — 1993. — 16 апр.
- 372. Кирилук В.** О лове рыбы на Торейских озерах / В. Кирилук // Там же.
- 373. Бородин А.П., Бриних В.А.** Что такое заповедный режим / А.П. Бородин, В.А. Бриних // Ононская заря. — 1993. — 12 апр.
- 374. Головушкин М., Ильяшенко В.** Столбовая дорога заповедника «Даурский» / М. Головушкин, В. Ильяшенко // Забайкальский рабочий. — 1991. — 19 дек.

ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ

- 375. Даурский** заповедник // Центр охраны дикой природы; Особо охраняемые природные территории России: Раздел. — 2004. — Сайт: <http://reserves.biodiversity.ru/daur/>.
- 376. Даурский** заповедник // Корсун О. Забайкалье великолепно. — 2003. — Сайт: <http://www.nature.chita.ru/Reserves/index.htm>.

ВЫПУСКНЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ РАБОТЫ

- 377. Васильева В.П.** Экологический лагерь как форма экологического воспитания учащихся / Мин-во образования РФ. ЗабГПУ им. Н.Г. Чернышевского; В.П. Васильева. — Чита, 2004. — 103 с.
- 378. Жаргалов В.М.** Антропогенное воздействие на территории Даурского биосферного заповедника / Мин-во образования РФ. ЗабГПУ им. Н.Г. Чернышевского; В.М. Жаргалов. — Чита, 2004. — 77 с.
- 379. Жаргалов Д.М.** Эколого-просветительская деятельность в Дау-

рском биосферном заповеднике / Мин-во образования РФ. ЗабГПУ им. Н.Г. Чернышевского ; Д.М. Жаргалов. – Чита, 2004. – 81 с.

380. Мирсанов В.А. Особо охраняемые природные территории Юго-Восточного Забайкалья / Мин-во образования РФ. ЗабГПУ им. Н.Г. Чернышевского ; В.А. Мирсанов. – Чита, 2004. – 98 с.

381. Перевозчиков Н.Б. Экосистемы озер Зун-Торей и Барун-Торей (Юго-Восточное Забайкалье) / Мин-во образования РФ. ЗабГПУ им. Н.Г. Чернышевского ; Н.Б. Перевозчиков. – Чита, 2004. – 92 с.

ПУБЛИКАЦИИ, СТАВШИЕ ДОСТУПНЫМИ СОСТАВИТЕЛЯМ ПОСЛЕ ФОРМИРОВАНИЯ ОСНОВНОГО ПЕРЕЧНЯ

МОНОГРАФИИ, ОТДЕЛЬНЫЕ ИЗДАНИЯ, СБОРНИКИ

382. Корсун О.В. [и др.] Животный мир Забайкалья : Книга для чтения по биологии животных / О.В. Корсун, В.П. Горлачев, В.Е. Кириллюк, О.К. Кириллюк, И.Ф. Кривенкова, В.Е. Миронова, Е.И. Назарова., М.С. Пушкарева ; Комитет общего и профессионального образования, науки и молодежной политики Чит. обл. ЗабГПУ. – Чита : Экспресс-типография, 2005. – 224 с. : ил.

383. Красная Книга Читинской области и Агинского Бурятского автономного округа. Растения / МПР России. СО РАН. ГУПР МПР России по Чит. обл. Сохондинский гос. природн. биосферн. заповедник. – Чита : Стиль, 2002. – 280 с. : ил.

НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

384. Гилева М.В., Сараева Л.И. Трехбородник китайский / Гилева М.В., Л.И. Сараева // Красная Книга Читинской области и Агинского Бурятского автономного округа. Растения / МПР России. СО РАН. ГУПР МПР России по Чит. обл. Сохондинский гос. природн. биосферн. заповедник. – Чита, 2002. – С. 24.

385. Сараева Л.И. Селитрянка сибирская / Сараева Л.И. // Там же. – С. 116.

386. Сараева Л.И., Никифорова О.Д. Астрагал светло-красный / Сараева Л.И., Никифорова О.Д. // Там же. – С. 102.

387. Сараева Л.И., Овчинникова С.В. Поташник олиственный / Сараева Л.И., Овчинникова С.В. // Там же. – С. 67.

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

- Агафонов Г.М., соавт. 138
Андронов В.А., соавт. 268, 269
Акулова Г.А., авт. 21
Бальжинимаева Б., авт. 345
Барашкова А., авт. 295
Беломестнова А., авт. 300
Болотова В., соавт. 34
Бородин А.П., авт. 297, 305, 335; соавт. 373
Бородина Т.И., авт. 22, 23; соавт. 271а, 274
Бриних В.А., авт. 24, 25, 26, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 336, 343, 346, 364, 365, 367;
соавт. 1, 27, 373
Бронникова Н.И., авт. 272, 277, 281, 293, 299, 303; соавт. 271а, 274
Будаева О., соавт. 34
Будашкин Ю.И., соавт. 10
Буланова Н.О., авт. 35
Булгаков О.Л., победитель Всерос. конкурса «Инспектор года» 294
Бутько Е.В., соавт. 168, 172
Вайгль Ш., соавт. 104
Васеева Е., пер. 319
Васильева В.П., авт. 36, 273, 278, 377; соавт. 274
Васильева Т.М., авт. 328; соавт. 274
Васильченко А.А., соавт. 27
Васильченко З.А., соавт. 27
Вегляйтнер Ш., соавт. 104
Верхотуров А.Г., соавт. 239
Вишняков В.Е., соавт. 209
Войлошников М., авт. 298
Гениатулин Р.Ф., гл. ред. 82, 157, 196
Гермогенов Н., соавт. 267
Гилева М.В., соавт. 384
Говорков Ю., авт. 292, 323, 342
Головушкин М.И., авт. 37; соавт. 10, 38, 163, 173, 241, 268, 374
Голубев В., авт. 329
Горлачев В.П. соавт. 382
Горлачева Е.П., соавт. 15
Горошко О.А., авт. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 18, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 52,
53, 55, 57, 58, 59, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 71, 72, 74, 75, 76, 77, 78, 80, 81, 82,
83, 86, 87, 88, 90, 91, 94, 97, 98, 99, 101, 242, 243, 244, 245, 248, 250, 251, 252,
280, 285, 290, 291, 302, 321, 322, 362; соавт. 1, 16, 27, 49, 50, 51, 54, 56, 60, 61,
69, 70, 73, 79, 84, 85, 89, 92, 93, 95, 96, 100, 117, 238, 241, 246, 247, 249, 254,
256, 266, 267, 268, 269, 270, 271

Даррелл, Дж., о нем 351
Дегтярев В.Г., соавт. 254, 267
Добровольский Г.В., авт. 103
Дубатовлов В.В., отв. ред. 14
Елаев Э.Н., соавт. 104, 105
Ешеев В.Е., соавт. 104, 105
Жамсаев Б.Г., соавт. 104
Жаргалов В.М., авт. 378
Жаргалов Д.М., авт. 379
Жилин В.Н., соавт. 194
Жирнов Л.В., соавт. 106
Замана Л.В., соавт. 255
Заслоновский В.Н., соавт. 108, 109
Зима Л.Н., соавт. 109
Иванова Г.Г., соавт. 108
Иващенко В., соавт. 268
Ильяшенко В., соавт. 374
Казюк Т., авт. 353
Кирилюк В.Е., авт. 8, 19, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 118, 119, 120, 121, 123, 126, 127, 130, 132, 139, 141, 142, 146, 147, 149, 153, 155, 304, 307, 311, 316; соавт. 1, 16, 27, 106, 116, 117, 122, 124, 125, 128, 129, 131, 138, 140, 143, 144, 145, 152, 163, 164, 174, 175, 176, 177, 201, 202, 203, 208, 237, 257, 259, 275, 276, 310, 355, 382; отв. ред. 12
Кирилюк О.К., авт. 9, 133, 134, 135, 136, 137, 148, 150, 151, 154, 156, 253, 331, 334, 348, 358; соавт. 16, 27, 131, 140, 157, 209, 211, 274, 275, 276, 287, 310, 355, 363, 382
Клочихина Л.И., авт. 158, 159, 160, 161, 162, 339, 341, 347, 356; соавт. 1, 344
Ковшарь А., соавт. 256
Козлова С., авт. 327
Кораблев В.П., соавт. 144, 163, 164
Корсун О.В., авт. 165, 166, 169, 170, 171, 258, 283, 376; соавт. 167, 168, 172, 287, 382
Косарев С.Г., соавт. 108
Косинова И., авт. 296, 317, 318, 325
Костюк И.Ю., соавт. 10, 173
Кривенкова И.Ф. соавт. 382
Кузнецова Р., корр. 302
Куртова О.Г., соавт. 174, 177
Лабутин Ю.В., соавт. 254, 267
Лазаревская С.В., соавт. 211, 212, 213, 287
Лисова С.У., авт. 320

Лобанова Н.Л. соавт. 167
Локоть Л.И., соавт. 15
Лушекина А.А., соавт. 106, 143, 145, 152, 208, 237, 257, 259
Лямкин В.Ф., соавт. 124, 125, 174, 175, 176, 177
Макрый Т.В., авт. 178
Матафонов Д.В., соавт. 179
Метелева М., авт. 315
Мин Ли, соавт. 79
Миронова В.Е. соавт. 382
Мирсанов В.А., авт. 380
Митупов Ч.Ц., соавт. 104
Моторина Е., авт. 357, соавт. 363
Мясников А., авт. 286, 289
Назарова Е.И. соавт. 382
Намсараев Б.Б., соавт. 105
Немеров В., авт. 284
Неронов В.М., соавт. 237, 259
Нехаев О., авт. 282
Нечай И., авт. 371
Никифорова О.Д., соавт. 386
Обязов В.А., авт. 20, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 191, 192, 193, 195, 196, 197, 198, 260, 370; соавт. 108, 109, 190, 194, 209, 236, 239, 255
Овчинникова С.В., соавт. 387
Павленко М.В., соавт. 164
Перевозчиков Н.Б., авт. 381
Пичуев И., авт. 301
Подковыров В.А., авт. 200
Пузанский В.Н., соавт. 124, 125, 128, 129, 201, 202, 219, 228
Пушкарева М.С. соавт. 382
Пыжьянов С.В., соавт. 232
Росина В.В., соавт. 203
Рябинина О.М., соавт. 237
Сараева Л.И., авт. 204, 205, 206, 207, 306, 385; соавт. 27, 384, 386, 387
Семичевский В.Г., соавт. 212, 213, 214
Смиренский С.М., авт. предисл. 241; соавт. 267, 268, 269
Сницаренко Н.И., соавт. 190
Сонтао Лю, соавт. 79
Сорокин П.А., соавт. 208
Стрижова Т.А., соавт. 15, 157, 209, 210, 211, 212, 213, 214; ред. 140, 199
Сыроечковский Е.Е., соавт. 27
Таганов А.В., победитель Всерос. конкурса «Инспектор года» 294

Тарбаев Ц.Б., победитель Всерос. конкурса «Инспектор года» 294
Тиллотсон Ян., авт. 319
Ткаченко Е.Э., авт. 215, 216, 217, 218, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 227, 229,
230, 231, 233, 234, 235, 261, 262, 263, 264, 265, 309, 333, 338, 366, 369; соавт. 1,
16, 27, 219, 226, 228, 232, 236, 344
Ткачук Т.Е., соавт. 212, 213, 214
Усманов М.Т., соавт. 194
Холодова В.М., соавт. 208, 237
Цвельх А.Н., соавт. 238
Цэвээнмядаг Н., соавт. 70, 79, 92, 96, 100, 122
Черепицын А.А., авт. 288, 351; соавт. 116
Шаралдаева В.Д., соавт. 240
Шестернев Д.М., соавт. 239
Шутова О.И., авт. 324
Эпова Г.И., соавт. 239
Ю-Сун Бай, соавт. 79
Юмов Б.О., соавт. 240

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ ИНОСТРАННЫХ АВТОРОВ

Archibald G., соавт. 268
Bold A., соавт. 256
Chan S., соавт. 270, 271
Dugintsov, O.A., соавт. 271
Fujita G., соавт. 269
Halvorson C.H., 267; авт. предисл. 241
Harris, J.Th., авт. предисл. 241; соавт. 267
Higuchi H., соавт. 256, 267, 268, 269
Jingsheng Z., соавт. 267
Kanai Yu., соавт. 256
Kanmuri N., соавт. 268
Kovshar A., соавт. 256
Kreuer V., соавт. 256, 268, 269
Minton J., соавт. 256, 268
Mita N., соавт. 256, 269
Nagendran M., соавт. 256
Nanjing Z., соавт. 267
Ozaki K., соавт. 268, 269
Pierre J., соавт. 269
Songtao Liu, соавт. 249
Suval R., соавт. 256

Tseveenmyadag N., соавт. 247, 266
Ueta M., соавт. 256, 268, 269
Uzawa K., соавт. 256
Zhigang Jiang, соавт. 259

ПРЕДМЕТНО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Агинский Бурятский автономный округ 11, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 124, 125, 126, 127, 128, 199, 211
Адония степная 170
Адун-Челон 21
Аисты 82, 241, 267
- дальневосточный 48
- черный 37, 49, 242, 244
Амур 109, 209, 241, 267
Антропогенное воздействие 378
Аргунь 344
Архар (горный баран) 127
Астрагал светло-красный 386
Бакланы 83, 219, 286
Балобан 51
Биоразнообразие 7, 131
Биологические основы сохранения 19
Божья коровка 171
- двуточечная 172
- энопия зернистая 168
Бор Цасучейский 120, 141, 146, 289, 347, 352, 353, 356
Браконьерство 293, 364
Буир 252
Булум (урочище) 34
Веретенник 233
Верхнеамурский бассейн 210
Виды 158, 159, 160
Вводно-болотные угодья 191, 277
Водоемы 338
Волк 33
Воробы 84
Выпас скота 367
Выпь (амурская) 218

Гагары 200
Гамарус 179
Гидрография 196
Гидрология 192, 193, 194
Гнездовья 38
Голуби 85
Гоплия золотистая 165, 166, 167
Гуси и гусеобразные 65, 86, 224, 250, 251, 262
- сухонос 78, 94, 225, 250, 251, 262, 333
Далай, (озеро) 249
Даурский государственный биосферный заповедник (общие вопросы) 1, 16, 27, 74, 101, 102, 117, 139, 155, 156, 157, 253, 279, 280, 282, 287, 288, 298, 299, 300, 301, 305, 308, 310, 315, 317, 319, 320, 323, 329, 334, 335, 342, 343, 346, 357, 363, 365, 373, 375, 376, 377, 379, 380
- история 28, 279, 280, 281, 292, 297, 305, 311
Дзерен 8, 106, 113, 116, 121, 122, 126, 130, 132, 142, 143, 145, 147, 152, 208, 237, 257, 259, 274, 293, 307, 314, 316, 324, 326, 327, 328, 332, 355
Дрофа 2, 58, 68, 69, 70, 76, 88, 91, 93, 271, 322
Еж (даурский) 110, 115, 123, 124, 163, 360
Жаворонок 89
- монгольский 60, 240
- рогатый 240
Животный мир 11, 382
Журавли 18, 77, 80, 81, 90, 135, 241, 243, 247, 266, 267, 271a, 272, 273, 302, 312, 354, 362
- даурский 55, 72, 73, 87, 92, 96, 100, 246, , 269, 321
- красавка 41, 57, 75, 256
- серый 54, 96
- стерх 53, 254
- черный 56
- японский 79, 99, 296
Засухи 92
Инвентаризация 45, 46, 74
Казарка краснозобая 222
Камышевка
- индийская 62
- японская 63
Китай 65, 188, 243, 249, 253, 279, 280
Климат 185, 188, 190, 195, 198, 239
Кожанок восточный 175
Колпица 221
Конкурсы 294, 330

Косуля (сибирская) 120, 146
Красная Книга 11, 383
Красношейка-песочник 245
Кровохлебка лекарственная 339
Кроншнеп дальневосточный 232
Ландшафт 185
Ласточка
- бледная 40, 59
- береговая 40
- деревенская 238
Лебедь 226
- малый 227
Ледники 191
Лекарственные растения 341
Леопард 201
Лишайники 178
Лов рыбы 372
Мандаринка 228
Манул 114, 119, 125, 129, 295, 358
Миграции 47, 256, 257, 266, 268
Млекопитающие 19, 118, 138, 141
Монголия 18, 42, 44, 46, 73, 76, 77, 78, 81, 96, 100, 112, 113, 121, 122, 188, 195, 208, 245, 247, 250, 251, 252, 253, 279, 280
Монгольский дуб 161
Наземные позвоночные 12
Наледеобразование 239
Насекомые 13, 14
- прямокрылые 21
- чешуекрылые 10, 17, 173
Население (роль в сохранении природы) 7, 67, 135
Овсянка (полярная) 64
Огари 98
Озера 20, 65, 103, 180, 181, 189, 191, 197, 198, 309
- содовые 15, 105
- Торейские 20, 94, 97, 98, 107, 184, 217, 236, 248, 255, 265, 296, 366, 370, 372, 381
Онон 44, 70
Опыт работы 212
Орел
- степной 50
Осадки 181, 182
Охота 288, 318

Пастбища 258
Пестрогрудка (сибирская) 61
Пискулька 223
Поганки 200
Политика природоохранительная 209
Полоз узорчатый 174
Поташник олиственный 387
Поянху (озеро) 65
Проблемы сохранения природы 24, 32, 72, 76, 149
Птицы (орнитофауна) 3, 4, 6, 34, 38, 39, 42, 43, 45, 46, 47, 67, 71, 95, 97, 104, 105, 215, 216, 236, 252, 263, 290, 304, 369, 371
Птичий грипп 285, 290, 291
Пустельга (степная) 52
Рамсар (город) 264, 277
Режим заповедный 373
Речная система 103, 108, 109, 185, 186, 189, 191
Ржанка 249
Рукокрылые 203
Селитрянки сибирская, 385
Сосна 278, 289, 303
Степи 20, 67, 72, 79, 153, 162, 180, 184, 247, 261, 275, 282, 306, 317, 325
Студенческие практики 214
Тарбаган (монгольский сурок) 111, 112, 128
Температура 183, 187, 260, 331
Территории
- орнитологические 66
- охраняемые 30, 148, 150, 151, 153, 169, 199
- трансграничные (сопредельные) 26, 31, 80, 149, 203, 279, 280
Тигр 202
Торейская котловина 42, 104
Трехбородник китайский 384
Туризм 151, 211, 213
Увлажнение земли 265
Улдза (река) 112, 113
Управление охраняемыми территориями 148, 153
Хилок (река) 138
Ходулочник 230
Хомячок забайкальский 164
Цапля рыжая 220
Цокор
- даурский 144
- маньчжурский (северо-китайский) 144, 176

Чайка реликтовая 234
Чеграва 235
Чернеть Бэра 229
Чингисхан 284, 298, 303
Шилоклювка 231
Школы (опыт работы) 9, 271, 272, 273, 274
Экологическая культура 154
Экологическая сеть 30
Экологический фонд помощи 336
Экологическое образование (просвещение) 22, 23, 36, 133, 134, 136, 137, 140, 271а, 272, 273, 274, 275, 276, 283, 312, 313, 337, 340, 345, 348, 349, 350, 359, 361, 362, 368, 377, 379
Экосистемы 261
Экспедиции 44
Ящур 316
Ящурка монгольская 177

УКАЗАТЕЛЬ ЗАГЛАВИЙ

Все о дзере не 274
Даурский государственный биосферный заповедник 1
Красная Книга Читинской области и Агинского Бурятского автономного округа. Животные 11
Красная Книга Читинской области и Агинского Бурятского автономного округа. Растения 383
Наземные позвоночные Даурии 12
Насекомые Даурии и сопредельных территорий (1992) 13
Насекомые Даурии и сопредельных территорий (1999) 14
Содовые озера Забайкалья. Экология и продуктивность 15
Чешуекрылые Забайкалья 17

Справочно-библиографическое издание

ЧТО ЧИТАТЬ О ДАУРСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ Библиографический указатель

Компьютерная верстка и дизайн	Д.С. Кочнев
Компьютерный набор текста	Н.И. Бронникова, И.Г. Куренная
Корректор	К.В. Резвых

Бумага писчая. Гарнитура Newton.

Уч.-изд. л. 5,58. Уч. печ. л. 6

Формат 60x84 1/16.

Подписано в печать 15.11.2005 г.

Заказ № 2090. Тираж 200 экз.

Сверстано и отпечатано в ООО «Экспресс-издательство»

Издательская лицензия ИД № 01221 001292.

672000, г. Чита,

ул. П. Осипенко, 25,

тел.: 26-02-47, факс: 26-02-65.