**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ 3](#_Toc153989497)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН 3](#_Toc153989498)

[Сельское хозяйство 3](#_Toc153989499)

[Общие вопросы сельского хозяйства 3](#_Toc153989500)

[Почвоведение 5](#_Toc153989501)

[Растениеводство 5](#_Toc153989502)

[Защита растений 8](#_Toc153989503)

[Животноводство 8](#_Toc153989504)

[Ветеринария 12](#_Toc153989505)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 13](#_Toc153989506)

[Экономика сельского хозяйства 14](#_Toc153989507)

[Переработка сельскохозяйственной продукции 15](#_Toc153989508)

[Лесное хозяйство 15](#_Toc153989509)

[Пищевая промышленность 17](#_Toc153989510)

[Биологические науки 17](#_Toc153989511)

[Естественные и точные науки (Математика. Кибернетика. Физика. Химия. Науки о земле. География. Астрономия) 22](#_Toc153989512)

[Технические и прикладные науки. Отрасли хозяйства (Энергетика. Электроника. Автоматика. Связь. Машиностроение. Металлургия. Биотехнология. Химические технологии. Легкая, лесная и деревообрабатывающая промышленность. Строительство. Транспорт) 22](#_Toc153989513)

[Медицинские науки. Здравоохранение 22](#_Toc153989514)

[Общественные науки 23](#_Toc153989515)

[Охрана окружающей среды 23](#_Toc153989516)

Уважаемые пользователи Библиотеки!

Вы имеете возможность сделать **электронный заказ** на выбранные из этого выпуска

издания, как в стенах библиотеки, так и из дома.

Под каждой библиографической записью имеется ссылка «Перейти в каталог». Кликнув на нее,

Вы открываете страницу сайта библиотеки с этой записью в электронном каталоге.

Далее в верхнем правом углу следует ввести идентификатор (номер) пользователя.

Для этого необходимо быть зарегистрированным читателем СибНСХБ\ГПНТБ СО РАН и знать свой идентификатор, он един для каталогов обеих библиотек. Пароль вводить не нужно. После идентификации под каждой библиографической записью документа появится ссылка «Заказать».

Нажмите на нее и в появившейся форме выберите место выдачи из предложенных,

а также снова идентификатор (номер), потом кнопку «Заказать».

Будьте внимательны, выбирая **место выдачи**

(не путайте читальные залы СибНСХБ, ГПНТБ и Отделения).

Свой идентификатор, если он не указан в Вашем читательском билете или Вы давно не перерегистрировались, можно узнать у дежурных библиотекарей в каждом читальном зале и на абонементе, позвонив по телефонам: (383) 348-56-72, (383) 348-36-89, (383) 348-63-39.

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ

**1. АПК:** экономика, управление / учредители: М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Рос. акад. с.-х. наук, Всерос. науч.-исслед. ин‑т экономики сел. хоз-ва. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2000г. N 12

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(1), 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9634%2F2000%2F12)

**2. АПК:** экономика, управление / учредители: М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Рос. акад. с.-х. наук, Всерос. науч.-исслед. ин‑т экономики сел. хоз-ва. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2001г. N 11

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(1), 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9634%2F2001%2F11)

**3. АПК:** экономика, управление / учредители: М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Рос. акад. с.-х. наук, Всерос. науч.-исслед. ин‑т экономики сел. хоз-ва. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2002г. N 8

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(1), 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9634%2F2002%2F8)

**4. АПК:** экономика, управление / учредители: М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Рос. акад. с.-х. наук, Всерос. науч.-исслед. ин‑т экономики сел. хоз-ва. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2002г. N 9

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(1), 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9634%2F2002%2F9)

**5. Архив** анатомии, гистологии и эмбриологии/ Акад. мед. наук СССР, Всесоюз. науч. о-во анатомов, гистологов и эмбриологов. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 1955г. N 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96468%2F1955%2F1)

**6. Архив** анатомии, гистологии и эмбриологии/ Акад. мед. наук СССР, Всесоюз. науч. о-во анатомов, гистологов и эмбриологов. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 1955г. N 4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96468%2F1955%2F4)

**7. Архив** анатомии, гистологии и эмбриологии/ Акад. мед. наук СССР, Всесоюз. науч. о-во анатомов, гистологов и эмбриологов. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 1957г. N 6

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96468%2F1957%2F6)

**8. Архив** анатомии, гистологии и эмбриологии/ Акад. мед. наук СССР, Всесоюз. науч. о-во анатомов, гистологов и эмбриологов. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 1987г. N 12

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96468%2F1987%2F12)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**9. Ларионовские** чтения-2023", научно-практическая конференция (Якутск). Сборник научно-исследовательских работ по итогам научно-практической конференции "Ларионовские чтения-2023", Якутск, 17 февраля 2023 г. : [в 2 частях]. ‒ Якутск: СВФУ, 2023-. (Шифр / CDRus2023‒2823

Аннотация: Сборник включает материалы научно-исследовательских работ по итогам научно-практической конференции: «Ларионовские чтения-2023», проведенной 17 февраля 2023 г. в г. Якутске. В сборнике обобщены результаты научных исследований и методические разработки в области аграрного образования, сельскохозяйственного производства и инженерно-технического обеспечения АПК. Предназначен для руководителей и специалистов сельскохозяйственного производства, преподавателей, аспирантов и студентов высших учебных заведений, сотрудников научных учреждений. Материалы публикуются в авторской редакции

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=CDRus2023%2D2823%2A475711963)

**10. Ларионовские чтения-2023", научно-практическая конференция (Якутск).** Сборник научно-исследовательских работ по итогам научно-практической конференции "Ларионовские чтения-2023", Якутск, 17 февраля 2023 г. : [в 2 частях]. ‒ Якутск : СВФУ. ‒ ISBN 978‒5‒7513‒3485‒7

Ч. 1. ‒ 2023. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр /Л252/N1 Ч/з8 / CDRus2023‒2823/N1

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

Аннотация: Сборник включает материалы научно-исследовательских работ по итогам научно-практической конференции: «Ларионовские чтения-2023», проведенной 17 февраля 2023 г. в г. Якутске. В сборнике обобщены результаты научных исследований и методические разработки в области аграрного образования, сельскохозяйственного производства и инженерно-технического обеспечения АПК. Предназначен для руководителей и специалистов сельскохозяйственного производства, преподавателей, аспирантов и студентов высших учебных заведений, сотрудников научных учреждений. Материалы публикуются в авторской редакции

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=CDRus2023%2D2823%2FN1%2A950141791)

**11. Молодежная** наука-2023: технологии и инновации : материалы всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов, посвящённой Десятилетию науки и технологий в Российской Федерации (Пермь, 10‒14 апреля 2023 года) : в 3 томах/ научная редакционная коллегия: Э. Ф. Сатаев [и др.]. ‒ Пермь : От и до

Т. 1/ ред. Э. Ф.Сатаев. ‒ 2023. ‒ 431 с.: ил., карты. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/М754/N1 Ч/з1 / Е2023‒1573/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены научные работы, посвященные проблемам агропромышленного комплекса. В них затрагиваются вопросы, связанные с изучением технологий возделывания сельскохозяйственных культур, агроэкологической оценкой почв на территории РФ и источниками их загрязнения, представлены результаты маркетинговых исследований потребительских предпочтений, передовые исследования в области ветеринарной медицины и зоотехнии, лесного хозяйства, механизации сельского хозяйства, управления земельными ресурсами

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952023%2D1573%2FN1%2A930878398)

**12. Молодежная** наука-2023: технологии и инновации : материалы всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов, посвящённой Десятилетию науки и технологий в Российской Федерации (Пермь, 10‒14 апреля 2023 года) : в 3 томах/ научная редакционная коллегия: Э. Ф. Сатаев [и др.]. ‒ Пермь: От и до, 2023-. (Шифр /М 75 / Е2023‒1573

Аннотация: В сборнике представлены научные работы, посвященные проблемам агропромышленного комплекса. В них затрагиваются вопросы, связанные с изучением технологий возделывания сельскохозяйственных культур, агроэкологической оценкой почв на территории РФ и источниками их загрязнения, представлены результаты маркетинговых исследований потребительских предпочтений, передовые исследования в области ветеринарной медицины и зоотехнии, лесного хозяйства, механизации сельского хозяйства, управления земельными ресурсами

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952023%2D1573%2A052652351)

**13. Научное** обоснование стратегии цифрового развития АПК и сельских территорий : материалы национальной научно-практической конференции, 9 ноября 2022 г., Волгоград/ редакционная коллегия: Цепляев В. А. (главный редактор) [и др.]. ‒ Волгоград : Волгоградский ГАУ. ‒ ISBN 978‒5‒4479‒0387‒9

Т. 2/ ред. В. А.Цепляев. ‒ 2023. ‒ 467 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/Н346/N2 Ч/з1 / Г2023‒12533/N2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В данном научном издании рассмотрены прогрессивные технологии производства и переработки продукции животноводства и растениеводства; проектирование и технологии строительства в АПК, научно-производственные аспекты развития растениеводческой отрасли и лесного хозяйства, а также методические подходы и исследования в области педагогических и гуманитарных наук в АПК. Издание предназначено аспирантам, магистрантам, научным сотрудникам, специалистам сельского хозяйства

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D12533%2FN2%2A409498587)

**14. Научное** обоснование стратегии цифрового развития АПК и сельских территорий : материалы национальной научно-практической конференции, 9 ноября 2022 г., Волгоград/ редакционная коллегия: Цепляев В. А. (главный редактор) [и др.]. ‒ Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2023-. (Шифр /Н 34 / Г2023‒12533

Аннотация: В данном научном издании рассмотрены прогрессивные технологии производства и переработки продукции животноводства и растениеводства; проектирование и технологии строительства в АПК, научно-производственные аспекты развития растениеводческой отрасли и лесного хозяйства, а также методические подходы и исследования в области педагогических и гуманитарных наук в АПК. Издание предназначено аспирантам, магистрантам, научным сотрудникам, специалистам сельского хозяйства

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D12533%2A050445751)

**15. Перспективные** системы для наукометрического анализа научных публикаций в области сельского хозяйства : аналитический обзор/ Н. П. Мишуров, О. В. Кондратьева, А. Д. Федоров [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2023. ‒ 75, [1] с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 69‒75 (56 назв.). (Шифр П/П278 Ч/з1 / Г2023‒14003)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рассмотрены системы для наукометрического анализа научных публикаций, в том числе Web of Science, Scopus, Science Index ‒ Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) и др. Изучено использование наукометрических систем для анализа и оценки эффективности научных исследований в области сельского хозяйства, а также создания Национальной системы анализа и оценки результативности научно-исследовательской деятельности. Выявлены перспективные наукометрические системы в сфере сельского хозяйства и даны предложения по их применению. Предназначен для специалистов АПК, научных работников, преподавателей и аспирантов аграрных образовательных учреждений

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D14003%2A220908920)

**16. Учебная** (технологическая) практика : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.03.04 "Агрономия", направленность (профиль) "Агрономия"/ Т. В. Степанова, М. А. Носевич, С. Х. Хуаз [и др.]; общая редакция Степановой Т. В., Носевич М. А. ‒ Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2023. ‒ 162 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 157‒161 (62 назв.). (Шифр П/У910 Ч/з1 / Г2023‒14042упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие предназначено в помощь студентам по прохождению учебной (технологической) практики и освоению программы по дисциплинам "Агрохимия", "Почвоведение с основами геологии", "Кормопроизводство", "Системы земледелия", "Основы селекции и семеноводства", "Растениеводство", "Методика опытного дела", "Фитопатология и энтомология", "Плодоводство", "Овощеводство" и "Сельскохозяйственные машины". Учебное пособие составлено на основании требований ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.04 "Агрономия" (квалификация (степень) "бакалавр") и других нормативных документов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D14042%D1%83%D0%BF%D1%80%2A399839568)

## Почвоведение

**17. Боева А. С.** Почвоведение: лабораторный практикум : учебное пособие/ А. С. Боева, Т. И. Прожорина. ‒ Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2022. ‒ 62 с.: ил., цв.ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 58. (Шифр П/Б759 Ч/з1 / Г2023‒14868упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие содержит краткий теоретический материал, описание лабораторных работ с методическими указаниями по каждой теме, библиографический список, а также примерные темы рефератов и тесты для контроля знаний, нацеленные на более эффективное усвоение пройденного материала. Издание направлено на развитие творческой инициативы, логического мышления, познавательной активности обучающихся. Пособие составлено с учетом требований основной профессиональной образовательной программы высшего образования и предназначено для проведения лабораторных занятий по дисциплинам "Почвоведение" и "География почв с основами почвоведения". Рекомендовано для студентов, обучающихся по направлениям подготовки "Экология и природопользование" и "География"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D14868%D1%83%D0%BF%D1%80%2A573834270)

**18. Эволюция** почв и развитие научных представлений в почвоведении =Soil evolution and development of scientific ideas in soil science : материалы международной научной конференции, посвященной 90-летию со дня рождения Бурлаковой Лидии Макаровны [г. Барнаул, 16‒21 августа 2022 г.]/ ответственный редактор Е. Г. Пивоварова. ‒ Барнаул: Алтайский государственный аграрный университет, 2022. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр /Э158 Ч/з8 / CDRus2023‒2806

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

Аннотация: В научном электронном издании представлены работы ведущих учёных вузов России и зарубежных стран, научно-исследовательских учреждений, аспирантов, а также руководителей и специалистов Министерства сельского хозяйства и сельскохозяйственных предприятий Алтайского края. Рассмотрены вопросы теоретического почвоведения, касающиеся генезиса, эволюции и проблем классификация почв Алтайского края и других регионов Российской Федерации, методические подходы к оценке почвенных и земельных ресурсов, современные концепции сохранения почвенного покрова. Представлен опыт почвенно-геохимических исследований в зонах интенсивного природопользования, оценки свойств и экологического состояния природных и антропогенно-нарушенных почв, подходов исчисления размеров вреда, причиненного почвам. Отдельные статьи посвящены прикладным вопросам почвоведения: оптимизации минерального питания растений и повышения урожайности сельскохозяйственных культур. Освещены актуальные вопросы воспроизводства плодородия почв и современные задачи по предотвращению деградации почв и их охраны. Рассмотрены достижения современных технологий в области цифровизации почвенной информации и математического моделирования почвенных процессов. Некоторые статьи посвящены мультидисциплинарным подходам в почвоведении, связи методов почвоведения с другими науками и научно-производственными направлениями. Предназначено для специалистов в области почвоведения, биологии, экологии, географии, сельского хозяйства и охраны окружающей среды

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=CDRus2023%2D2806%2A830932692)

## Растениеводство

**19. Акманаев Э. Д.** Кормопроизводство и луговодство (раздел "Луговое кормопроизводство") : учебное пособие/ Э. Д. Акманаев, В. А. Попов. ‒ Пермь: Прокростъ, 2022. ‒ 218 с.: ил.; 29 см. ‒ Библиогр.: с. 206 (19 назв.). (Шифр П22/А400 Ч/з1 / Е2023‒1520упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии представлены сведения о кормовых угодьях, о растениях сенокосов и пастбищ, о способах улучшения и рационального использования сенокосов и пастбищ. Учебное пособие предназначено для обучающихся по направлению подготовки 35.03.04 "Агрономия" очной и заочной форм обучения при изучении дисциплин "Кормопроизводство и луговодство" и "Кормопроизводство". Может быть использовано обучающимися других направлений подготовки и специальностей при изучении курса кормопроизводства

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952023%2D1520%D1%83%D0%BF%D1%80%2A350700534)

**20. Байнум Х.** Выдающиеся растения, которые изменили нашу жизнь : [16+]/ Хелен и Уильям Байнум; [перевод с английского С. Бавина]. ‒ Москва: КоЛибри; Москва: Азбука-Аттикус, 2022. ‒ 239 с.: ил.; 24 см. ‒ Пер.изд.: Remarkable plants that shape our world/ Bynum, Helen, Bynum, William. ‒ Библиогр.: с. 230‒235. ‒ Указ.: с. 236‒239. (Шифр П/Б185 Ч/з1 / Д2023‒1882)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Развитие человечества невозможно представить себе без растений: на протяжении тысячелетий они дают нам пищу, кров, одежду, средства передвижения и лекарства. Хелен и Уильям Байнум ‒ историки науки и медицины, а также страстные садоводы ‒ прослеживают в этой книге историю взаимодействия людей с 80 ключевыми растениями на протяжении последних 12 000 лет. Они начинают с первых окультуренных злаков, заложивших основы развития цивилизаций (пшеница, рис, кукуруза), посвящают следующий раздел растениям, из которых создавался наш материальный мир ‒ корабли, жилища, одежда, мебель (дуб, лен, хлопок), затем переходят к товарным культурам, радикально повлиявшим на мировую экономику, колониализм и постколониализм, равно как и на привычные нам модели потребления (чай, кофе, сахарный тростник). От тыквы и фасоли, пришедших из Америки, до африканских сорго и ямса, от бразильского каучука до китайского бамбука

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942023%2D1882%2A945661632)

**21. Брукс Д.** Как создать дизайн сада/ Джон Брукс; под редакцией Г. ван Паашен ; переводчик В. Ясенская. ‒ Санкт-Петербург: Зеленая стрела, 2023. ‒ 223 с.: ил., цв.ил.; 26 см. (Шифр Н8/Б890 Ч/з1 / Д2023‒1932упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Джон Брукс (1933‒2018), кавалер ордена Британской империи, произвел настоящую революцию в ландшафтном дизайне. Начиная с 1960-х годов он постепенно сформировал свою новую философию. Она основана на представлении о том, что главное при создании сада ‒ это люди, для которых его создают. Учитывая реалии современного образа жизни, он отошел от традиционного подхода к проектированию сада как коллекции растений, которые требуют тщательного ухода. Вместо этого Брукс представил миру совершенно новую концепцию: сад как еще одно жилое помещение, комната, только на улице. Именно это в 1969 году стало темой его первой книги "Комната в саду" (A Room Outside, дословно ‒ "Комната снаружи"). Идея о том, что при любом уровне дохода можно позволить себе красивый современный сад, соответствующий образу жизни его владельцев и не требующий особого ухода, перевернула мышление и садовников, и садоводов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942023%2D1932%D1%83%D0%BF%D1%80%2A894153877)

**22. Высокопродуктивные** агрофитоценозы кормовых культур для условий Европейского Севера России : методическое пособие/ Вологодский научный центр Российской академии наук, Северо-Западный научно-исследовательский институт молочного и лугопастбищного хозяйства имени А. С. Емельянова; И. Л. Безгодова [и др.]. ‒ Вологда: ВолНЦ РАН, 2023. ‒ 58 с.: цв. ил.; 27 см. ‒ Библиогр.: с. 43‒44 (19 назв.). (Шифр П/В932 Ч/з1 / Е2023‒1501)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Методическое пособие "Высокопродуктивные агрофитоценозы кормовых культур для условий Европейского Севера России" предназначено для научных работников, руководителей и специалистов сельскохозяйственных предприятий различных форм собственности, занимающихся проблемами кормопроизводства. Оно может служить учебным пособием для студентов и учащихся общеобразовательных учреждений сельскохозяйственного профиля. В полевых опытах в составе смесей однолетних зернобобовых культур изучались горох посевной, вика яровая, люпин узколистный, бобы кормовые, овёс и райграс однолетний; в составе травосмесей изучались: одноукосный клевер, двуукосный клевер, люцерна изменчивая, овсяница луговая, овсяница тростниковая, тимофеевка луговая, кострец безостый, райграс пастбищный; обобщены результаты исследований по изучению влияния видов и сортов однолетних кормовых культур, многолетних злаковых и бобовых трав на ботанический состав, продуктивность, питательность агрофитоценозов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952023%2D1501%2A870898266)

**23. Габдрахимов О.Б.** Урожайность и качество зерна сортов яровой пшеницы по чистому пару при применении средств химизации в лесостепи Предбайкалья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.1 "Общее земледелие и растениеводство"/ Габдрахимов Олег Борисович; Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В. Р. Филиппова. ‒ Улан-Удэ, 2023. ‒ 20 с.: табл. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /Г121 Ч/з8 / А2023‒2595

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D2595%2A349311981)

**24. Жоливо Н.** Мой сад. Путешествие к себе : [6+]/ рисунки, текст и макет Николя Жоливо; перевод с французского М. Кожевниковой. ‒ Москва: Манн, Иванов и Фербер, 2023. ‒ 202, [5] с.: цв. ил.; 30 см. ‒ (МИФ Тематические энциклопедии). ‒ Библиогр.: с. 204. ‒ Предм. указ.: с. 202‒203. (Шифр П/Ж793 Ч/з1 / Е2023‒1517)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Эта книга ‒ путешествие в лабиринт времени, погружение в глубины семейных преданий и пронизанный нежностью рассказ о крошечном уголке земли, который таит в себе больше, чем целая страна. Внимательно и тонко, как подлинный художник, автор запечатлевает любимый сад и его сокровища, открывает читателям прекрасный в своей изменчивости мир флоры и фауны, вдохновляет любоваться многообразием форм и цветов природы. Маленькое чудо, которое стоит подарить и себе, и близким

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952023%2D1517%2A631373904)

**25. Ковалев М.С.** Эколого-физиологические механизмы адаптации вечнозеленых лиственных древесных растений при интродукции в условиях Южного берега Крыма : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.15. "Экология"/ Ковалев Максим Сергеевич; [Никитский ботанический сад-Национальный научный центр РАН]. ‒ Ялта, 2023. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /К560 Ч/з8 / А2023‒3696

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D3696%2A747946385)

**26. Павленкова Т. В.** Кормопроизводство : учебное пособие по дисциплине "Кормопроизводство с основами ботаники" для студентов направления 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"/ Т. В. Павленкова, В. В. Чулкова. ‒ Екатеринбург: Издательство Уральского ГАУ, 2023. ‒ 123 с.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 121‒123 (18 назв.). (Шифр П/П120 Ч/з1 / Г2023‒14860упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие включает теоретические материалы для самостоятельного освоения раздела дисциплины "Кормопроизводство с основами ботаники". Адресовано студентам очной и заочной форм обучения, обучающимся по направлению бакалавриата 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D14860%D1%83%D0%BF%D1%80%2A470882920)

**27. Плодово-ягодные** сады ‒ путь к оздоровлению : [перечень наиболее перспективных для Западной Сибири плодово-ягодных деревьев и кустарников]/ Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства (ФБУ ВНИИЛМ); [Б. Е. Чижов и др.]. ‒ Пушкино: ВНИИЛМ, 2022. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр /П391 Ч/з8 / CDRus2023‒2793

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

Аннотация: Представлен перечень наиболее перспективных для Западной Сибири плодово-ягодных деревьев и кустарников, уточнены их пищевые и лечебные свойства, а также особенности агротехники

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=CDRus2023%2D2793%2A419598994)

**28. Проектирование** возделывания малины : [методические рекомендации]/ Бакуев Ж. Х., Артанова М. П., Бишенов Х. З. [и др.]; Министерство сельского хозяйства РФ, Северо-Кавказский научно-исследовательский институт горного и предгорного садоводства. ‒ Нальчик: Северо-Кавказский научно-исследовательский институт горного и предгорного садоводства, 2023. ‒ 75 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 74‒75 (13 назв.). (Шифр П/П791 Ч/з1 / Г2023‒14002)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В методических рекомендациях представлена типовая технология возделывания малины. Акцентировано внимание на типе насаждения, являющимся конструкционной основой технологии. Особое внимание уделено методическим подходам к формированию и расчетному обоснованию технологических карт, являющихся регламентирующей основой организации и осуществления технологических процессов в промышленном ягодоводстве. Представлены нормативы удельных капитальных вложений на закладку ягодных насаждений малины и уходные работы до вступления в плодоношение, в которой описана последовательность осуществления операций с использованием экономических расчетов. Рекомендации предназначены для учреждений и структур отраслевого управления организации, осуществляющих разработку проектно-сметной документации, руководителей и специалистов сельскохозяйственных организаций, научных сотрудников, преподавателей и студентов вузов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D14002%2A925442578)

**29. Федоров А. В.** Особенности интродукции момордики и трихозанта с применением метода прививки/ А. В. Федоров, С. А. Мусихин; Удмуртский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук. ‒ Ижевск: УдмФИЦ УрО РАН; Ижевск: Институт компьютерных исследований, 2023. ‒ 118 с., [4] л. цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 97‒112. (Шифр П/Ф333 Ч/з1 / Г2023‒15490)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии обобщены результаты исследований морфобиологических особенностей, приживаемости момордики и трихозанта при выращивании с применением прививки на виды подвоев в защищенном грунте. Дана сравнительная оценка влияния видов подвоя на урожайность и качество плодов момордики и трихозанта. Монография предназначена для специалистов в области ботаники, интродукции и растениеводства

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D15490%2A321055399)

**30. Цаценко Л. В.** Цитологический анализ в генетическом мониторинге : учебное пособие/ Л. В. Цаценко. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2023. ‒ 118 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 109‒116 (71 назв.). (Шифр П/Ц240 Ч/з1 / Г2023‒15004упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии представлены типы хромосомных аномалий у растений (митоз, мейоз и микроспорогенез), выявленных в ходе цитологического мониторинга методом пыльцевой оценки. Предназначено для аспирантов по направлению подготовки, профиль подготовки "Генетика", научная специальность 1.5.7. "Генетика"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D15004%D1%83%D0%BF%D1%80%2A208589417)

**31. Цыдендамбаев А. Д.** Баланс растений. Ассимиляционный. Энергетический. Водный/ А. Д. Цыдендамбаев. ‒ Москва: Наука, 2023. ‒ 546 с.: цв. ил.; 25 см. (Шифр П/Ц946 Ч/з1 / Д2023‒2016)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В данном издании представлены материалы, опубликовавшиеся ранее в нашем журнале "Мир Теплиц". Поддержание растений в балансе роста и развития регулируется и позволяет получать наибольший урожай. Для этого необходимо понимать ответные физиологические реакции растений на создаваемые им условия выращивания и своевременно вносить коррективы в технологию выращивания

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942023%2D2016%2A222759415)

**32. Энергосберегающие** элементы электротехнологии и светокультуры растений, обеспечивающие перспективы развития АПК/ С. И. Васильев, С. В. Машков, В. А. Сыркин [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Самарский государственный аграрный университет. ‒ Кинель: Самарский ГАУ, 2022. ‒ 154 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 140‒150 (100 назв.). ‒ Алф.-предм. указ.: с. 151‒154. (Шифр П/Э653 Ч/з1 / Г2023‒13869)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рассмотрены научные, методологические основы и прикладные аспекты использования электрофизических способов воздействия на растения овощных, зелёных, ягодных и пряно-ароматических культур с целью реализации экологически чистых и энергосберегающих технологий интенсификации процессов их производства. Приведены результаты экспериментальных исследований по обоснованию параметров и режимов работы электротехнологических установок для электрофизического воздействия. Монография предназначена для магистрантов, аспирантов, инженерно-технических и научных работников, изучающих современные электротехнологии и занимающихся их внедрением в сельскохозяйственное производство

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D13869%2A858033018)

## Защита растений

**33. Карликовая** ржавчина ячменя: биология, этиология, внутрипопуляционная структура и защита от болезней/ Данилова А. В., Волкова Г. В., Надыкта В. Д., Замотайлов А. С.; Министерство науки и высшего образования РФ, Федеральный научный центр биологической защиты растений. ‒ Краснодар; [Москва]: Зетапринт, 2022. ‒ 96 с.: ил., цв. ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 77‒94 (165 назв.). (Шифр П/К238 Ч/з1 / Г2023‒13751)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии обобщены данные научной литературы, а также представлены результаты многолетних исследований патосистемы "ячмень-карликовая ржавчина". Для специалистов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D13751%2A429185338)

**34. Рекомендации** по выявлению и идентификации восточной каштановой орехотворки в формирующемся вторичном ареале/ Ю. И. Гниненко, Е. А. Чилахсаева, У. А. Чернова [и др.]; Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства. ‒ Пушкино: ВНИИЛМ, 2022. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр /Р362 Ч/з8 / CDRus2023‒2808

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

Аннотация: Описаны основные моменты биологии и морфологии восточной каштановой орехотворки, приведены сведения о её распространении в России и о развитии её инвазии в лесах Северного Кавказа. Рекомендации составлены по результатам работ в соответствии с договором № ЮГ – 12 от 04 мая 2022 г. между ФБУ ВНИИЛМ и ФГБУ Сочинский национальный парк по научно-обоснованному учёту численности и состояния специализированного паразитоида Torymus sinensis, интродуцированного в очаги массового размножения восточной каштановой орехотворки Dryocosmus kuriphilus в 2021 году. Предназначены для специалистов, профессионально занимающихся вопросами защиты леса от вредных лесных насекомых.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=CDRus2023%2D2808%2A000371640)

**35. Галина** Ивановна Юрченко : библиографическое пособие : к 85-летию со дня рождения/ Министерство природных ресурсов Российской Федерации, Дальневосточный научно-исследовательский институт лесного хозяйства; составитель Е. В. Новомодный [и др.]. ‒ Изд. 2-е, перераб. и доп. ‒ Хабаровск: Издательство Дальневосточного научно-исследовательского института лесного хозяйства, 2022. ‒ 45 с.: ил.; 21 см. ‒ (Материалы к биобиблиографии лесоводов Дальнего Востока; вып. 22). (Шифр П4/Ю831 Ч/з10 / Г2023‒14489)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з10(1)

Аннотация: Выпуск посвящен выдающемуся ученому-энтомологу, специалисту в области защиты растений, к. б. н. Г. И. Юрченко. Библиографическое пособие включает краткий очерк научной деятельности, личные воспоминания, хронологический перечень 116-ти печатных научных работ, фотографии, предметный указатель, указатель имен соавторов. Публикация предназначена для научных работников, преподавателей, студентов и аспирантов ВУЗов лесного, биологического и экологического направлений, а также для всех интересующихся лесным хозяйством, краеведов, любителей природы

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D14489%2A432528927)

## Животноводство

**36. Библиографический** указатель научных трудов доктора сельскохозяйственных наук, профессора Храбровой Людмилы Александровны/ Министерство Науки и высшего образования Российской Федерации, ВНИИ коневодства, Отдел научно-технической информации; составители: Соломатина Н. В. [и др.]. ‒ Дивово: Издательство ВНИИ коневодства, 2023. ‒ 76, [1] с.; 21 см. (Шифр П5/Б593 Ч/з10 / Г2023‒15258)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з10(1)

Аннотация: Библиографический указатель научных трудов доктора сельскохозяйственных наук, профессора Храбровой Людмилы Александровны

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D15258%2A031750865)

**37. Брызгалов Г. Я.** Актуальные вопросы селекционно-племенной работы в оленеводстве Крайнего Северо-Востока России =Topical issues of selection and breeding work in reindeer husbandry in the Far North-East of Russia/ Г. Я. Брызгалов; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Магаданский научно-исследовательский институт сельского хозяйства. ‒ Магадан: Магаданский НИИСХ, 2022. ‒ 183, [1] с.: ил.; 25 см. ‒ Библиогр.: с. 131‒138. (Шифр П/Б896 Ч/з1 / Д2023‒1883)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография посвящена актуальным проблемам селекционно-племенной работы в оленеводстве Чукотского автономного округа и Магаданской области. Основное внимание уделено состоянию генофонда, изучению генетической структуры популяций чукотской и эвенской пород, корреляции хозяйственно полезных признаков, имеющих селекционное значение, форсированию отбора, влиянию экзогенных факторов на фенотип и продуктивные качества северных оленей. Предлагается проект усовершенствованного стандарта чукотской породы северных оленей и образец плана селекционно-племенной работы, который одновременно может служить руководством по организации селекционно-племенной работы в оленеводческом хозяйстве. Для широкого круга интересующихся проблемами селекционно-племенной работы в северном оленеводстве

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942023%2D1883%2A803485246)

**38. Влияние** анолита нейтрального на оптимизацию и нормализацию обменных процессов, повышения сохранности, увеличение прироста у животных и птицы/ О. Г. Петрова, М. И. Барашкин, А. Д. Алексеев [и др.]; под общей редакцией О. Г. Петровой ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Уральский государственный аграрный университет,. ‒ Екатеринбург: Издательство Уральского ГАУ, 2022. ‒ 98, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 96‒98 (18 назв.). (Шифр П/В586 Ч/з1 / Г2023‒15250)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлен анализ литературных данных, результаты исследований авторов, посвященные проблеме влияния анолита нейтрального на повышение сохранности животных и птицы. Издание предназначено для научных сотрудников, аспирантов, студентов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D15250%2A969160288)

**39. Гиниятуллин** Марат Гиндуллинович. Педагог, ученый, наставник, влюбленный в свое дело : к 70-летию со дня рождения : биобиблиографический указатель/ … Информационно-библиотечный центр; составитель: В. Т. Юсупова. ‒ Уфа: Башкирский ГАУ, 2023. ‒ 75 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ (Ученые Башкирского государственного аграрного университета/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации). (Шифр П5/Г492 Ч/з10 / Г2023‒15259)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з10(1)

Аннотация: Биобиблиографический указатель содержит краткие биографические сведения научно-педагогической и общественной деятельности доктора сельскохозяйственных наук, профессора, заслуженного работника сельского хозяйства Республики Башкортостан Гиниятуллина Марата Гиндуллиновича, указатель трудов, который включает монографии, научные статьи на русском и иностранных языках, авторские свидетельства и патенты, рекомендации производству, опубликованные с 1982 по 2022 гг., публикации под редакцией, газетные статьи М. Г. Гиниятуллина и статьи о нём. Биобиблиографический указатель предназначен для обучающихся, научных работников, руководителей и специалистов-практиков, работающих в области животноводства, в частности в пчеловодстве

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D15259%2A775789956)

**40. Елисеев Д. О.** От Чукотки до Коста-Рики : в поисках лучшего кадра : альбом фотографий Д. Елисеева/ Д. О. Елисеев. ‒ Санкт-Петербург, 2023. ‒ 128 с.: в основном цв. ил.; 25х30 см. ‒ Алф. указ.: с. 128. (Шифр Е68/Е515 Ч/з1 / Д2023‒1896)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Елисеев Дмитрий Олегович. По образованию учитель биологии. Кандидат биологических наук, доцент. Первую фотографию самостоятельно напечатал больше полувека назад. Долгое время был ярым приверженцем Pentax. Последние десять лет ‒ рациональный Canon-ист, но без фанатизма. Максимум удовольствия получает непосредственно во время съемки. Здесь и восторг от увиденного, и предчувствие сказочного, и адреналин от удачи. Следующая порция радости приходит в процессе обработки, доведения фотографии "до кондиции", а всякие сайты, выставки, конкурсы и т.п. ‒ это вторично, третично и четвертично… Любит дарить свои фотографии, но искренне радуется, когда их покупают. Нравится снимать уличные сцены, пейзажи и макро, но больше всего времени посвящает фотоанималистике или, как принято говорить, фотоохоте

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942023%2D1896%2A526623387)

**41. Зоопарк** Удмуртии: мечты сбываются. 15 лет : альбом/ Государственный зоологический парк Удмуртии; текст: Г. Р. Коробейникова. ‒ Белгород: Константа; Ижевск: Зоопарк Удмуртии, 2023. ‒ 261, [2] с.: цв. ил.; 29 см. ‒ Загл. обл.: 15 лет. Зоопарк Удмуртии: мечты сбываются. (Шифр Е6/З.855 Ч/з1 / Е2023‒1644)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Государственный зоологический парк Удмуртии был построен по инициативе первого Президента Удмуртии Волкова Александра Александровича. Позади 15 лет работы зоопарка. Еще больше свершений ждет впереди. Для этого каждый сотрудник зоопарка ежедневно трудится, внося свой вклад в развитие уникального учреждения. Зоопарк стал гордостью Республики. В этой книге вы узнаете о обитателях зоопарка. Книга рассчитана на широкий круг читателей

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952023%2D1644%2A635271656)

**42. Каминская А.А.** Клинико-морфологические показатели и продуктивность перепелов на фоне применения препарата Карнивит : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Каминская Александра Андреевна; [Верхневолжский государственный агробиотехнологический университет]. ‒ Санкт-Петербург, 2023. ‒ 21 с. ‒ Библиогр.: с. 19‒21. (Шифр /К182 Ч/з8 / А2023‒3758

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D3758%2A593373054)

**43. Краниологические** исследования крупного рогатого скота : учебно-методическое пособие : [для студентов и аспирантов вузов]/ В. И. Трухачёв, О. И. Боронецкая, А. М. Остапчук [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева, Государственный музей животноводства имени Е. Ф. Лискуна. ‒ Изд. 3-е, доп. и расш. ‒ Москва: Журнал "МЭСХ", 2023. ‒ 103 с.: цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 101‒102 (27 назв.). (Шифр П/К778 Ч/з1 / Г2023‒13874)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Представлены данные по сельскохозяйственной краниологии, методика и инструменты для исследования основных костей черепа животных, схемы измерений промеров и построение схем, расчет индексов и описание черепов крупного рогатого скота разных пород. Для студентов, магистрантов, докторантов по направлению подготовки "Зоотехния", "Биология", "Ветеринария", "Ветеринарно-санитарная экспертиза", "Анатомия животных"; научных сотрудников, а также археологов, антропологов, морфологов, сотрудников естественно-научных музеев

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D13874%2A185235770)

**44. Мизерницкая М.** Пес со мной : как понять собаку и сделать ее счастливой : [12+]/ Мария Мизерницкая, Карина Пинтийская. ‒ Москва: Individuum; Москва: Индивидуум Принт, 2023. ‒ 366, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ (Нетревожный подход). ‒ Библиогр. в примеч.: с. 356‒367. (Шифр П/М585 Ч/з1 / Г2023‒14811упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Вместе с собакой в нашу жизнь входит тысяча вопросов. Как подготовить дом к приезду щенка? Чего мне ждать от этой породы? Что такое нюхательный коврик, анатомическая шлейка и конг? Как быть с бросками на приятелей по площадке? Нужно ли учить его (или ее) сидеть и давать лапу? И вообще-как нам подружиться? Специалистки по поведению собак Мария Мизерницкая и Карина Пинтийская не просто отвечают на эти вопросы, но и учат самостоятельно думать в русле современной этичной кинологии, построенной на научных доказательствах и уважительном отношении к личности собаки. Вы узнаете, как понимать сигналы тела своего пса, поймете, что общего в устройстве наших психик, к чему стоит стремиться на разных этапах совместной жизни и что нужно сперва изменить в себе, прежде чем менять в остальных. "Пес со мной"-это гуманное и полное любви к собакам руководство, которое перевернет ваши представления о том, как должны выглядеть отношения видов в XXI веке

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D14811%D1%83%D0%BF%D1%80%2A591403168)

**45. Особенности** строения артериальной системы внутренних органов у домашних птиц/ М. В. Первенецкая, Л. В. Фоменко, А. А. Диких [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Омский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина. ‒ Омск: Омский ГАУ, 2022. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр /О.754 Ч/з8 / CDRus2023‒2820

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

Аннотация: В монографии содержатся результаты сравнительно-анатомических исследований артериальной системы внутренних органов домашних видов птиц, относящихся к отрядам куро- и гусеобразные. Впервые проведен сравнительный морфометрический анализ линейных показателей артерий внутренних органов у курицы, утки и гуся с учетом их адаптаций к различным условиям обитания. Проведена статистическая обработка полученного материала и выявлена структурно-функциональная взаимосвязь между морфометрическими показателями диаметра артерий и органов. Значительное внимание уделено особенностям васкуляризации сердца, мышц грудной клетки, печени, легких, почек, яйцевода и выполняемых ими функций. Монография предназначена для специалистов по морфологии и зоологии позвоночных, орнитологов, ветеринарных врачей, научных работников, студентов биологических и ветеринарных факультетов вузов. Материалы монографии могут быть использованы при написании соответствующих разделов по сравнительной морфологии птиц, а также в учебном процессе для проведения практических занятий и чтения лекций по анатомии птиц на ветеринарных, зооинженерных и биологических факультетах высших учебных заведений

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=CDRus2023%2D2820%2A170890352)

**46. Оценка** значимости акватории лицензионных участков ООО "Каспийская нефтяная компания" для популяции каспийского тюленя/ Левинтас А. Э., Умербаева Р. И., Попова Н. В. [и др.]; Каспийская нефтяная компания, Научно-исследовательский институт экологии южных морей. ‒ Астрахань: Сорокин Р. В., 2023. ‒ 110 с.: ил.; 30 см. ‒ Библиогр.: с. 83‒92 (86 назв.). (Шифр Е69/О.931 Ч/з1 / Е2023‒1516)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии оценивается значимость акватории лицензионных участков ООО "Каспийская нефтяная компания" для популяции каспийского тюленя. В работе сделан обзор рисков и воздействий на морских млекопитающих при осуществлении хозяйственной деятельности нефтяных компаний, а также определены факторы, влияющих на состояние популяции вида. Приведены материалы мониторинговых исследований каспийского тюленя на акватории лицензионных участков ООО "Каспийская нефтяная компания". Предложены меры по минимизации воздействия хозяйственной деятельности компании на популяцию каспийского тюленя в пределах ее лицензионных участков.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952023%2D1516%2A396416360)

**47. Производство** молодой конины в условиях Забайкалья : научно-практические рекомендации/ Базарон Б. З., Шкуратова Г. М., Хамируев Т. Н., Дашинимаев С. М.; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Научно-исследовательский институт ветеринарии Восточной Сибири-филиал Сибирского федерального научного центра агробиотехнологий Российской академии наук. ‒ Новосибирск: Агронаука, 2023. ‒ 52 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 45. (Шифр П/П801 Ч/з1 / Г2023‒14280)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Основной целью рекомендаций является оказание методической, консультативной помощи сельхозтоваропроизводителям независимо от форм собственности в ведении отрасли продуктивного коневодства. В работе представлены краткая история забайкальской лошади, данные по природно-климатическим условиям, современному состоянию табунного коневодства, условиям кормления и содержания, воспроизводительным особенностям, росту, развитию и мясной продуктивности молодняка, экономической эффективности производства молодой конины. Научно-практические рекомендации предназначены для научных сотрудников, преподавателей, аспирантов, магистров, бакалавров, а также специалистов, работающих в области табунного коневодства

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D14280%2A477550266)

**48. Рекомендации** по получению высококачественного молока и эффективной переработке в условиях агрохолдинга ООО Агрофирма "Село имени Г. В. Кайшева"- ООО "Пятигорский молочный комбинат" Ставропольского края/ Кайшев В. Г., Горлов И. Ф., Сложенкина М. И. [и др.]; Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции. ‒ Волгоград; Ставрополь: Сфера, 2022. ‒ 67 с.: цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 52‒54 (17 назв.). (Шифр П/Р362 Ч/з1 / Г2023‒14278)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В научном издании рассмотрены вопросы разведения, содержания и кормления голштино-фризской породы крупного рогатого скота в условиях агрохолдинга ООО Агрофирма "Село имени Г. В. Кайшева" Ставропольского края. Данное хозяйство ‒ ведущее племенное хозяйство региона, имеющее полный цикл производства: от выращивания кормов и содержания собственного стада до переработки молока и реализации молочной продукции. Даны рекомендации по корректировке рационов с использованием экструдированных кормов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D14278%2A547273632)

**49. Скворцова Л. Н.** Научное обоснование и эффективность использования источников жирных кислот в питании моногастричных животных (свиней, птицы)/ Л. Н. Скворцова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2023. ‒ 149 с.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 129‒148 (215 назв.). (Шифр П/С427 Ч/з1 / Г2023‒15255)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии рассмотрены свойства, основные характеристики и использование источников жирных кислот при выращивании сельскохозяйственных моногастричных животных (свиней и птицы). Издание предназначено для преподавателей биологических специальностей, научных сотрудников, аспирантов, студентов сельскохозяйственных вузов, специалистов АПК.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D15255%2A052934457)

**50. Современные** технологии производства продукции скотоводства : учебное пособие/ [Горелик О. В., Неверова О. П., Харлап С. Ю. и др.]. ‒ Екатеринбург: Издательство Уральского ГАУ, 2023. ‒ 342, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 337‒343 (58 назв.). (Шифр П/С568 Ч/з1 / Г2023‒14804упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии рассматриваются вопросы, связанные с проблемами развития скотоводства и особенностями современных технологий производства продукции скотоводства, позволяющими получать продукцию высокого качества на основе знаний по формированию продуктивных качеств скота. Рассмотрены вопросы организации кормления, содержания, воспроизводства и выращивания молодняка крупного рогатого скота на современном этапе развития скотоводства; обосновано применение современных технологий производства молока и говядины. Рекомендуется для студентов, обучающихся по направлениям подготовки "Зоотехния", "Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции", "Продукты питания животного происхождения"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D14804%D1%83%D0%BF%D1%80%2A196929639)

**51. Сравнительно-анатомические** особенности строения внутренних органов у домашних птиц/ Л. В. Фоменко, М. В. Первенецкая, А. А. Диких, Л. В. Степанова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Омский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина (ФГБОУ ВО Омский ГАУ). ‒ Омск: Омский ГАУ, 2022. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр /С750 Ч/з8 / CDRus2023‒2819

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

Аннотация: В монографии содержатся результаты сравнительно-анатомических исследований внутренних органов домашних видов птиц, относящихся к отрядам куро- и гусеобразные. Впервые проведен сравнительный морфометрический анализ весовых и линейных показателей внутренних органов у курицы, утки и гуся с учетом их адаптаций к различным условиям обитания. Проведена статистическая обработка полученного материала и выявлена структурно-функциональная взаимосвязь между морфометрическими показателями органов и массой тела птиц. Значительное внимание уделено особенностям строения мышечного и железистого желудков, печени, легких, почек, яйцевода и выполняемых ими функций. Монография предназначена для специалистов по морфологии и зоологии позвоночных, орнитологов, ветеринарных врачей, научных работников, студентов биологических и ветеринарных факультетов вузов. Материалы монографии могут быть использованы при написании соответствующих разделов по сравнительной морфологии птиц, а также в учебном процессе для проведения практических занятий и чтении лекций по анатомии птиц на ветеринарных, зооинженерных и биологических факультетах высших учебных заведений

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=CDRus2023%2D2819%2A520795480)

**52. Шумилина А.Р.** Создание высокопродуктивных кроссов кроликов и их биологические особенности : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 4.2.5. "Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных"/ Шумилина Анна Рудольфовна; [Научно-исследовательский институт звероводства и кролиководства им. В. А. Афанасьева]. ‒ поселок Родники, Московская область, 2023. ‒ 41 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 37‒41. (Шифр /Ш961 Ч/з8 / А2023‒3700

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D3700%2A508267527)

## Ветеринария

**53. Абед Алхуссен М.** Молекулярно-биологические методы диагностики микоплазмозов крупного рогатого скота : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.3. "Инфекционные болезни и иммунология животных"/ Абед Алхуссен Мохаммад; [Федеральный центр охраны здоровья животных]. ‒ Владимир, 2023. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23. (Шифр /А140 Ч/з8 / А2023‒3683

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D3683%2A600104194)

**54. Ахмедов М.А.** Эпизоотология трихостронгилидозов овец Терско-Кумской низменности и совершенствование мер борьбы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 1.5.17 "Паразитология"/ Ахмедов Муслим Аббасович; Государственный аграрный университет Северного Зауралья. ‒ Тюмень, 2023. ‒ 19 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒19. (Шифр /А954 Ч/з8 / А2023‒3462

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D3462%2A307245852)

**55. Башкатов Г. А.** Полтора века на службе защиты здоровья человека и животных/ Г. А. Башкатов, В. И. Колесников; Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр, Управление ветеринарии Ставропольского края. ‒ Ставрополь: Северо-Кавказский ФНАЦ; Ставрополь: Ставрополь-Сервис-Школа, 2023. ‒ 399 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 394‒397 (61 назв.). (Шифр П/Б333 Ч/з1 / Г2023‒14290)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Данная монография посвящена становлению и развитию ветеринарной службы с начала зарождения и до настоящего времени в разные периоды исторического развития общества. В ней отражена память о первых ветеринарных врачах и трудной, порой невозможной, работе по борьбе с распространенными инфекционными и паразитарными болезнями животных. Монография предназначена для студентов, краеведов, ветеринарных и зоотехнических специалистов, всех интересующихся историей развития животноводства и ветеринарной медицины Ставропольского края

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D14290%2A204866908)

**56. Воронова М.О.** Проводниковая анестезия плечевого сплетения при операциях на грудных конечностях у собак : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.1 "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Воронова Мария Олеговна; [Российский университет дружбы народов имени П. Лумумбы]. ‒ Москва, 2023. ‒ 22 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒21. (Шифр /В754 Ч/з8 / А2023‒3471

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D3471%2A714667598)

**57. Диагностика** и профилактика инфекционной агалактии и листериоза сельхозживотных/ Кулибеков Ф. М., Дильбази Г. Г., Юсупова Г. Р., Макаев Х. Н. ‒ Казань: Отечество, 2022. ‒ 113 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 90‒113 (271 назв.). (Шифр П/Д440 Ч/з1 / Г2023‒14125)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии отражены анализ литературных источников, методы диагностики и профилактики инфекционных болезней мелкого рогатого скота. Разработаны впервые научно обоснованные технологии, налажено серийное производство и внедрены в ветеринарную практику живая аттенуированная вакцина против агалактии овец и коз, набор препаратов для диагностики в ИФА этого заболевания, усовершенствована серологическая диагностика листериоза с применением цветочных моно-полиантигенов в реакции аглютинации. Предназначена для специалистов ветеринарного профиля, научных сотрудников, слушателей курсов повышения квалификации, аспирантов и магистрантов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D14125%2A354547792)

**58. Митенко В.В.** Морфологические и генетические закономерности развития рака молочных желез у плотоядных : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Митенко Василиса Васильевна; [Ставропольский государственный аграрный университет]. ‒ Ставрополь, 2023. ‒ 22 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒22. (Шифр /М661 Ч/з8 / А2023‒3682

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D3682%2A743323355)

**59. Перспективы** пробиотикотерапии при хирургической инфекции в ветеринарии/ П. А. Руденко, Ю. А. Ватников, А. А. Руденко [и др.]; Российский университет дружбы народов имени П. Лумумбы. ‒ Москва: Российский университет дружбы народов, 2023. ‒ 223, [1] с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 206‒224 (164 назв.). (Шифр П/П278 Ч/з1 / Г2023‒14282)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии приведены теоретическое обобщение и новое решение научной проблемы, заключающееся в изучении на биологической модели кошки домашней механизмов формирования микробиоценозов различных биотопов организма у здоровых животных, животных с операционной травмой, гнойными ранами, абсцессами и сепсисом; оценено диагностическое и прогностическое значение нарушений кишечной микрофлоры при данных патологиях, также научно обоснована эффективность пробиотико-сорбционных препаратов "Дилаксил" и "Сорбелакт" при борьбе с различными формами хирургической инфекции. Издание предназначено для практикующих ветеринарных врачей, преподавателей, аспирантов и студентов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D14282%2A357628338)

**60. Свердлова М.В.** Сравнение эффективности тромбоцитарной плазмы и тромбоцитарных сгустков при лечении ран у животных : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Свердлова Мария Вадимовна; [Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины]. ‒ Санкт-Петербург, 2023. ‒ 23 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 23. (Шифр /С242 Ч/з8 / А2023‒3794

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D3794%2A982268966)

**61. Титова Е.В.** Травматизм спортивных лошадей : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Титова Елизавета Владимировна; [Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины]. ‒ Санкт-Петербург, 2023. ‒ 20 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /Т454 Ч/з8 / А2023‒3689

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D3689%2A769230136)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**62. Багаутдинова И.И.** Совершенствование технологии восстановления и упрочнения почвообрабатывающих рабочих органов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.1. "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса"/ Багаутдинова Ильнара Илфировна; [Башкирский государственный аграрный университет]. ‒ Уфа, 2023. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /Б140 Ч/з8 / А2023‒3691

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D3691%2A083669758)

**63. Байназаров В.Г.** Разработка приводного механизма решетного стана зерноочистительной машины с продольно-поперечными колебаниями : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.1. "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса"/ Байназаров Валинур Галинурович; [Башкирский государственный аграрный университет]. ‒ Уфа, 2023. ‒ 19 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 17‒19. (Шифр /Б189 Ч/з8 / А2023‒3635

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D3635%2A720266534)

**64. Кухмазов К. З.** Повышение эффективности использования зерноуборочных комбайнов на уборке полеглых хлебов методом очеса/ К. З. Кухмазов, С. Е. Губский; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Пензенский ГАУ. ‒ Пенза: ПГАУ, 2022. ‒ 177 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 140‒154 (147 назв.). (Шифр П/К957 Ч/з1 / Г2023‒14898)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии приведен анализ способов и технических средств уборки зерновых культур. Обоснована перспективность метода очеса и необходимость разработки устройств, позволяющих снизить потери при уборке полеглых хлебов очесывающими жатками, приведены показатели, характеризующие состояние посевов и физико-механические свойства стеблей зерновых культур в период уборки. Обобщены результаты теоретических и экспериментальных исследований рабочих процессов подъема и подачи полеглых стеблей в зону очеса и равномерной подачи хлебной массы в молотильный аппарат зерноуборочного комбайна. Материалы, изложенные в монографии, будут полезны научным и инженерно-техническим работникам, аспирантам и студентам высших учебных заведений

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D14898%2A040887545)

**65. Пирогов С. П.** Колебания в жизни и технике/ С. П. Пирогов, Д. А. Черенцов, Н. Н. Устинов; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Тюменский индустриальный университет. ‒ Тюмень: ТИУ, 2023. ‒ 159 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце гл. (Шифр В23/П334 Ч/з1 / Г2023‒15264)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии рассматриваются колебательные процессы, встречающиеся в различных областях жизни и техники, в частности, нефтегазовом деле и сельском хозяйстве. Приводится методика расчета характеристик колебаний некоторых конструкций

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D15264%2A476571459)

**66. Совершенствование** технологии производства и переработки сои : производственно-практическое издание : (рекомендации)/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Всероссийский научно-исследовательский институт использования техники и нефтепродуктов в сельском хозяйстве; подготовили: Балашов А. В. [и др.]. ‒ Тамбов: Студия печати Галины Золотовой, 2023. ‒ 108 с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 106‒108 (23 назв.). (Шифр П/С560 Ч/з1 / Г2023‒15491)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В рекомендациях по совершенствованию технологии производства сои предлагаются ресурсосберегающие технологии обработки почвы с использованием поворотных плугов и комбинированных почвообрабатывающих агрегатов, посев сои пунктирно-гнездовым способом разработанной сеялкой, обработку посевов сои производить как отдельными машинно-тракторными агрегатами, так и комбинированными агрегатами

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D15491%2A053723477)

## Экономика сельского хозяйства

**67. Аграрная** экономика Севера и образование: развитие вместе : сборник научных статей внутривузовской научно-практической конференции экономического факультета, посвященной памяти профессора, д.э.н. В. Р. Дарбасова, 25 марта 2023 г., Якутск, Томпонский улус, п. Мегино-Алдан/ редакционная коллегия: Н. В. Роднина [и др.]. ‒ Якутск: Издательский дом Северо-Восточного федерального университета, 2023. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр /А252 Ч/з8 / CDRus2023‒2818

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

Аннотация: Сборник материалов конференции составлен из докладов участников внутривузовской научно-практической конференции экономического факультета, предоставленных профессорско-преподавательским составом и практиками, а также полученных от студентов вуза, специалистов и молодых ученых АГАТУ. Конференция проведена в Арктическом государственном агротехнологическом университете и посвящена памяти профессора, д.э.н. В.Р. Дарбасова. Материалы конференции могут представлять интерес для научно-теоретической и практической деятельности преподавателей и студентов гуманитарных факультетов различных вузов, молодых ученых, научных сотрудников, а также для специалистов и руководителей. Материалы публикуются в авторской редакции

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=CDRus2023%2D2818%2A248860229)

**68. Лукомец А. В.** Ресурсное обеспечение растениеводства/ А. В. Лукомец. ‒ Москва: Сам полиграфист, 2022. ‒ 211 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 178‒189 (231 назв.). (Шифр У9(2Р)32/Л843 Ч/з2 / Г2023‒14371)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Монография подготовлена по результатам научных исследований автора. В книге представлено теоретико-методологическое обоснование направлений развития растениеводства на основе выявления проблем его ресурсного обеспечения, определения ресурсоемкости производства в растениеводстве, в т. ч. семеноводстве, оценке эффективности использования ресурсов, совершенствовании пропорций и формировании качественных факторов ресурсного обеспечения. Книга предназначена для научных работников, преподавателей и специалистов органов управления агропромышленного комплекса федерального и регионального уровней, а также для широкого круга читателей, интересующихся проблемами развития отрасли растениеводства

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D14371%2A061288025)

**69. Приоритетные** направления развития учетно-аналитических систем и процессов хозяйствующих субъектов в информационном обществе : материалы всероссийской научно-практической конференции, посвященной 100-летию Кубанского государственного аграрного университета имени И. Т. Трубилина, 23 декабря 2022 г. ‒ Краснодар: Новация, 2023. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр /П768 Ч/з8 / CDRus2023‒2772

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

Аннотация: В сборнике представлены материалы всероссийской научно-практической конференции, посвященные исследованию актуальных аспектов развития современной экономической науки, а также различным направлениям ее реформирования. Отдельные статьи имеют прикладное значение и могут быть интересны не только работникам научной сферы, но и представителям агропромышленного комплекса. Статьи представлены в авторской редакции. Материалы сборника адресованы студентам, аспирантам, преподавателям вузов и другим заинтересованным лицам, занимающимся проблемами экономики, бухгалтерского учета и налогообложения. Текст размещен в авторской редакции. Авторы и научные руководители несут ответственность за содержание статьи, достоверность приведенных в ней материалов и сведений, а также гарантируют отсутствие незаконных заимствований

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=CDRus2023%2D2772%2A754577778)

**70. Устойчивое** развитие сельского хозяйства и агросистем будущего в Арктике : сборник материалов Всероссийской студенческой научно-практической конференции [в рамках "Северного форума ‒ 2022"]. ‒ Новокузнецк: Знание-М, 2022. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр /У813 Ч/з8 / CDRus2023‒2749

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

Аннотация: Включены материалы Всероссийской студенческой научно-практической конференции «Устойчивое развитие сельского хозяйства и агросистем будущего в Арктике» в рамках «Северного форума – 2022» по направлениям: Сельское хозяйство, добыча и транспортировка пищевого сырья, обеспечение продовольственной безопасности в полярных и приполярных регионах; Рациональное природопользование на Севере и в Арктике: экономика и экология; Информатизация, электротехнология и механизация сельского хозяйства; Ветеринария в решении продовольственных и экологических проблем Арктики; Лесное хозяйство лесозаготовительное производство и землеустройство в ДВФО; Растениеводство и Северное земледелие; Социально-гуманитарные науки. Ответственность за аутентичность и точность цитат, имен, названий и иных сведений несут авторы публикуемых материалов. Для работников АПК, специалистов лесного и сельского хозяйства, сотрудников научных учреждений, преподавателей, аспирантов и студентов высших и средних учебных заведений

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=CDRus2023%2D2749%2A159373607)

## Переработка сельскохозяйственной продукции

**71. Направления** переработки сахарной свеклы/ Р. Т. Валеева, С. А. Понкратова, Э. И. Нуретдинова, Д. В. Тунцев; Министерство образования и науки России, Казанский национальный исследовательский технологический университет. ‒ Казань: Отечество, 2022. ‒ 101 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 77‒101 (259 назв.). (Шифр Л8/Н277 Ч/з1 / Г2023‒14283)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Свекловичный жом один из перспективных видов растительного сырья для биотехнологических производств. В настоящей книге освещены основные характеристики сахарной свеклы и свекловичного жома, возможность применения свекловичного жома в биотехнологических производствах. Представлены результаты многолетних исследований авторского коллектива по комплексной переработке свекловичного жома, а также отражены результаты работ российских и зарубежных коллективов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D14283%2A188957807)

# Лесное хозяйство

**72. Актуальные** вопросы лесного хозяйства : материалы VI международной молодежной научно-практической конференции, 10‒11 ноября 2022 года/ под редакцией В. С. Павлова. ‒ Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2022. ‒ 276 с.: ил.; 22 см. (Шифр П/А437 Ч/з1 / Г2023‒14905)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Материалы конференции предназначены для специалистов и всех заинтересованных читателей

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D14905%2A778360557)

**73. Беляева Н. В.** Лесоводство : учебное пособие по курсовому проектированию для подготовки бакалавров по направлению 35.03.01 "Лесное дело" (очная форма обучения)/ Н. В. Беляева, О. И. Григорьева. ‒ Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2023. ‒ 88 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 60 (15 назв.). (Шифр П/Б447 Ч/з1 / Г2023‒14866упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие содержит задания для подготовки курсового проекта по дисциплине "Лесоводство". Предназначено для подготовки бакалавров по направлению 35.03.01 "Лесное дело" (очная форма обучения)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D14866%D1%83%D0%BF%D1%80%2A455605959)

**74. Древесиноведение** на лесоводственной основе : учебник/ Р. В. Щекалев, С. А. Корчагов, Д. А. Данилов [и др.]. ‒ Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. ‒ 381 с.: ил., цв.ил.; 25 см. ‒ Библиогр.: с. 377‒378. (Шифр М1/Д730 Ч/з1 / Д2023‒1881)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Основываясь на обобщении многолетнего научного и производственного опыта, анализе обширной учебно-методической и нормативной литературы, изложены основные методические подходы к определению качественных характеристик выращиваемой древесины и результаты авторских исследований качественной продуктивности хвойных насаждений на Северо-западе России. Учебник рассчитан на аспирантов, магистрантов и бакалавров, обучающихся в высших учебных заведениях по научной специальности 4.1.6. "Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология таксация"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942023%2D1881%2A084970130)

**75. Мелесе С.М.** Функционально-экологическая оценка дерново-подзолистых почв лесных экосистем с разным уровнем рекреационной нагрузки в условиях южнотаежной зоны Центральной России : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.15. "Экология"/ Мелесе Соломон Мелаку; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2023. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /М473 Ч/з8 / А2023‒3762

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D3762%2A018638017)

**76. Петров А. П.** Милое научное прошлое/ А. П. Петров. ‒ Ярославль: Канцлер, 2023. ‒ 199 с.; 26 см. (Шифр У9(2Р)34/П304 Ч/з2 / Д2023‒1871)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В 1955‒1960 годах А. П. Павлов учился в Ленинградской лесотехнической академии имени С. М. Кирова, по окончании с отличием защитил диплом инженера-экономиста лесной промышленности. Рыночная лесная экономика нуждается в защите. В 1963 году вернулся в Лесотехническую академию аспирантом кафедры экономики лесной промышленности и лесного хозяйства. Повезло с научным руководителем и темой кандидатской диссертации ‒ ее задало постановление правительства РСФСР о создании в академии проблемной экономической лаборатории по использованию низкосортной древесины и древесных отходов. Следующее десятилетие ушло на продвижение по педагогической карьерной лестнице в академии: младший научный сотрудник, ассистент, доцент, годичная стажировка в Норвегии, профессор кафедры экономики лесной промышленности и лесного хозяйства… В 1975 году стал доктором экономических наук, успешно защитив диссертацию по теме "Экономика комплексного использования низкосортной древесины и древесных отходов"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942023%2D1871%2A289257069)

**77. Рекомендации** по повышению устойчивости государственных защитных лесных полос в степной и полупустынной зонах европейской части России/ И. Я. Чеплянский, Т. Я. Турчин, А. А. Мартынюк [и др.]; Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства. ‒ Пушкино: ВНИИЛМ, 2022. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр /Р362 Ч/з8 / CDRus2023‒2807

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=CDRus2023%2D2807%2A125635352)

**78. Сохранение** лесных генетических ресурсов : [материалы 7-го Международного совещания по сохранению лесных генетических ресурсов, Всероссийский НИИ лесоводства и механизации лесного хозяйства, 20‒22 сентября 2022 г., Пушкино, Россия]/ под общей редакцией М. М. Павленовой. ‒ Пушкино: ВНИИЛМ, 2022. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр /С689 Ч/з8 / CDRus2023‒2821

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

Аннотация: Сборник содержит тезисы и материалы пленарных, секционных и стендовых докладов, посвященных вопросам изучения, сохранения, рационального использования и селекции лесных генетических ресурсов, представленных на 7-м Международном совещании по сохранению лесных генетических ресурсов, которое проходило во Всероссийском научно-исследовательском институте лесоводства и механизации лесного хозяйства с 20 по 22 сентября 2022 г. (Пушкино Московской обл., Россия). Цель совещания – обсуждение ведущими учеными и специалистами в области лесной генетики и селекции актуальных вопросов сохранения, рационального использования и селекции лесных генетических ресурсов. Рабочие языки конференции – русский и английский.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=CDRus2023%2D2821%2A979996754)

# Пищевая промышленность

**79. Кузнецова О. Ю.** Основы научных исследований в молочной отрасли : учебное пособие/ О. Ю. Кузнецова, Г. О. Ежкова. ‒ Казань: КНИТУ; Казань: Отечество, 2022. ‒ 85 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 84 (10 назв.). (Шифр Л9/К891 Ч/з1 / Г2023‒14250упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие составлено в соответствии с требованиями действующих федерального государственного образовательного стандарта и рабочей программой дисциплины "Основы научных исследований". Предназначено для студентов направления подготовки 19.03.03 "Продукты питания животного происхождения". Пособие содержит научно-теоретическую часть, касающуюся основ научно-технических разработок и исследований российских и зарубежных ученых в области молока и молочных продуктов питания. Рассмотрены цели устойчивого развития, научные премии и награды, грантовые фонды и федеральные целевые программы, а также другие понятия и предметы, связанные с научными процессами и технологиями. Подготовлено на кафедре "Технологии мясных и молочных продуктов". Печатается по решению методической комиссии факультета пищевых технологий

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D14250%D1%83%D0%BF%D1%80%2A015564884)

**80. Нестеренко А. А.** Физико-химические основы переработки мяса : учебное пособие/ А. А. Нестеренко, Н. В. Кенийз. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2023. ‒ 212 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 153‒154 (22 назв.). (Шифр Л9/Н561 Ч/з1 / Г2023‒14245упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии рассмотрены био- и физико-химические изменения, происходящие в мясе и сопутствующих продуктах в процессе охлаждения, замораживания, хранения и термической обработки с учетом особенностей их состава, свойств и структуры. Изложены принципы возникновения технологических дефектов в мясных изделиях и способы их устранения. Предназначено для обучающихся по направлениям подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения и 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, а также для технологов, менеджеров, предпринимателей и руководителей предприятий мясоперерабатывающей промышленности.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D14245%D1%83%D0%BF%D1%80%2A210917650)

**81. Процессы** миграции влаги и жира в кондитерских изделиях/ Н. Б. Кондратьев, О. С. Руденко, Е. В. Казанцев [и др.]. ‒ Москва: ТД "ДеЛи", 2023. ‒ 166 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце разд. (Шифр Л8/П845 Ч/з1 / Г2023‒14285)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Сохранение консистенции и структуры, вкуса, запаха, внешнего вида изделий являются важными задачами технологов кондитерских предприятий. Процессы массопереноса в кондитерских изделиях, изготовленных на основе нескольких полуфабрикатах, обуславливают значительные изменения качества в процессе хранения. Для изготовления конкурентоспособных многокомпонентных кондитерских изделий необходимо прогнозировать изменения качества и управлять процессами влагопереноса и миграции жиров между отдельными частями изделий, в том числе упакованных в различные виды полимерных пленок. В монографии приведены результаты исследований процессов влагопереноса и миграции жиров, влияющих на изменения показателей качества кондитерских изделий с промежуточной влажностью при хранении, таких как пряники, мармелад, глазированные конфеты и др. Книга будет полезна технологам, научным сотрудникам, студентам и аспирантам, занимающихся вопросами производства и хранения кондитерских изделий

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D14285%2A105174269)

**82. Совершенствование** технологических процессов в пищевой, химической промышленности и в дизайне : сборник научных трудов преподавателей, сотрудников, аспирантов и студентов технологического факультета ДГТУ/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Дагестанский государственный технический университет; редакционная коллегия: Гаджибекова И. А. (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Махачкала: АЛЕФ, 2022. ‒ 116 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Л8/С560 Ч/з1 / Г2023‒14668)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборник включены статьи преподавателей, сотрудников, аспирантов и студентов кафедры технологии пищевых производств, общественного питания и товароведения, кафедры химии и курса дизайна технологического факультета ДГТУ, отражающие результаты их научных исследований. Основные научные направления деятельности ученых кафедр связаны с совершенствованием технологии и оборудования, используемых в перерабатывающих отраслях агропромышленного комплекса с целью повышения качества продукции в современных экономических условиях и вопросами дизайна. Для специалистов перерабатывающих отраслей агропромышленного комплекса, а также для научных работников, аспирантов и студентов профильных НИИ и вузов.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D14668%2A762886958)

# Биологические науки

**83. Вавиловские чтения-2021", внутривузовская студенческая научно-практическая конференция (Уфа)**. Вавиловские чтения-2021 : материалы внутривузовской студенческой научно-практической конференции, 30 ноября 2021 года. ‒ Уфа: Издательство БГПУ, 2022. ‒ 71 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е04/В121 Ч/з1 / Г2023‒14391)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборник вошли материалы, представленные участниками внутривузовской студенческой научно-практической конференции "Вавиловские чтения-2021", проведенной на кафедре генетики и химии БГПУ им. М. Акмуллы 30 ноября 2021 года. Материалы публикуются в авторской редакции, авторы несут персональную ответственность за оригинальность текстов статей, подбор и достоверность приведенных фактов, цитат, статистических данных, имен собственных, географических названий и прочих сведений, содержащихся в научной статье

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D14391%2A470326536)

**84. Вавиловские чтения-2022", внутривузовская студенческая научно-практическая конференция (Уфа)**. Вавиловские чтения-2022 : материалы внутривузовской студенческой научно-практической конференции, 25 ноября 2022 года. ‒ Уфа: Издательство БГПУ, 2022. ‒ 116 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е04/В121 Ч/з1 / Г2023‒14392)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборник вошли материалы, представленные участниками внутривузовской студенческой научно-практической конференции "Вавиловские чтения-2022", проведенной на кафедре генетики и химии БГПУ им. М. Акмуллы 25 ноября 2022 года. Материалы публикуются в авторской редакции, авторы несут персональную ответственность за оригинальность текстов статей, подбор и достоверность приведенных фактов, цитат, статистических данных, имен собственных, географических названий и прочих сведений, содержащихся в научной статье.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D14392%2A435550303)

**85. Варфоломеева В. В.** Современная экология : [учебное пособие]/ В. В. Варфоломеева, А. В. Терентьев. ‒ Самара: Издательство Самарского университета, 2023. ‒ 65 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 63‒65 (21 назв.). (Шифр Е081.4/В187 Ч/з1 / Г2023‒14431упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рассмотрены современные принципы и методы защиты биосферы от загрязнений. Показаны причины и характер проявления различных антропогенных воздействий на окружающую среду, различные экосистемы. Описаны глобальные проблемы: разрушение озонового слоя, кислотные осадки. Приведены цифровые технологические решения, уменьшающие воздействие на окружающую среду. Изложены правовые аспекты и международное сотрудничество в области природопользования. Учебное пособие формирует у студентов экологическое мышление в решении многообразных проблем защиты окружающей среды. Предназначено обучающимся по направлениям подготовки 13.03.03, 15.03.04, 15.03.05, 24.03.05 и специальности 24.05.02 и может быть полезно обучающимся других специальностей и направлений подготовки. Подготовлено на кафедре экологии и безопасности жизнедеятельности

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D14431%D1%83%D0%BF%D1%80%2A693824322)

**86. Геодакян С. В.** Эволюционная роль половых хромосом : номадическая теория генов/ С. В. Геодакян. ‒ Москва: Артиздат, 2023. ‒ 186 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 159‒177, 184‒185. ‒ Предм. указ.: с. 178‒182. (Шифр Е04/Г354 Ч/з1 / Г2023‒13754)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Со времени открытия половых хромосом считается, что они необходимы для определения пола и обеспечения соотношения полов 1 : 1. Конечно, они делают и то, и другое, но можно ли считать, что в этом их главное функциональное значение? Ведь для определения пола вполне достаточно одного аутосомного генатриггера. Куда и зачем "прыгают" гены? Какие гены локализованы в аутосомах, какие ‒ в Х-хромосоме, какие ‒ в Y? Как можно объяснить особенности конъюгации, кроссинговера, транслокации или конденсации половых хромосом? Ответы на эти и многие другие вопросы содержатся в Эволюционной теории половых хромосом (Номадическая теория генов), предложенной доктором биологических наук Вигеном Артаваздовичем Геодакяном. Книга адресована широкому кругу читателей, интересующихся проблемами генетики пола

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D13754%2A504555931)

**87. Иванко Д. Е.** Эволюция невозможного: киты : опровержение существующей теории эволюции китообразных/ Д. Е. Иванко, Е. Р. Силазкова. ‒ Казань: Бук, 2023. ‒ 43 с.: ил.; 29 см. ‒ Библиогр.: с. 35‒37 (35 назв.). (Шифр Е69/И197 Ч/з1 / Е2023‒1645)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Книга предназначена для любознательных читателей

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952023%2D1645%2A198656858)

**88. Карташов В. С.** Гоголевские тексты по естественной истории. Животные : выписки из книги П. С. Палласа "Путешествие по разным провинциям Российского государства"/ В. С. Карташов. ‒ Москва: Спутник+, 2023. ‒ 66 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 65‒66. (Шифр Е6/К270 Ч/з1 / Г2023‒14089)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Гоголевские тексты по естественной истории включают выписки названий животных из книги П. С. Палласа "Путешествие по разным провинциям (местам) Российского государства (Российской империи)", их толкование по словарям того времени, а также современное понимание этих видов животных из классов млекопитающих, птиц, рыб, пресмыкающихся, земноводных и насекомых

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D14089%2A738905446)

**89. Кашпор Н. Н.** Грибы : большая фотоэнциклопедия : более 600 видов грибов, 2400 эксклюзивных фото : [12+]/ Н. Н. Кашпор. ‒ 2-е изд., доп. и испр. ‒ Москва: Планета, 2023. ‒ 664 с.: цв.ил.; 30 см. ‒ (Подарочная библиотека). ‒ Библиогр.: с. 651‒653. ‒ Алф. указ. видов грибов на латин. и рус. яз.: с. 654‒664. (Шифр Е59/К315 Ч/з1 / Е2023‒1646)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Автор в своей новой книге приводит подробное описание более 600 видов грибов, произрастающих, в основном, в средней полосе России, а также частично на юге Европейской части страны, в Сибири и на Дальнем Востоке. Помимо общих морфологических признаков для идентификации, вы найдете полезную информацию о грибах-двойниках, о фармакологических и медицинских свойствах отдельных видов грибов, о редких и охраняемых грибах в России и за рубежом, сможете узнать встречаемые в литературе синонимы и народные названия. В качестве новинки, чего до сих пор не было приведено ни в одном справочнике, читатель ознакомится с полной историографией грибов, узнает точные сведения о первом упоминании и об ученом-первооткрывателе каждого из идентифицированных видов. Представляет определенный интерес происхождение научного наименования вида (этимология), а также его современная трактовка на нескольких иностранных языках.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952023%2D1646%2A904426850)

**90. Кирик А. И.** Основы мониторинга растительных популяций и сообществ : учебное пособие/ А. И. Кирик, Л. Н. Скользнева. ‒ Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2022. ‒ 97 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 86‒90. (Шифр Е58/К431 Ч/з1 / Г2023‒14861упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии изложены современные представления о популяциях растений, структуре ценопопуляций, межпопуляционных связях, роли популяций в экосистеме. Помимо теоретических положений в пособии подробно рассматривается методика проведения популяционных исследований, предлагаются вопросы и задания, направленные на овладение теорией и системой методов популяционной экологии растений. Для студентов, обучающихся по специальностям "Биология", "Экология", а также для специалистов в области экологии, фитоценологии, морфологии растений.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D14861%D1%83%D0%BF%D1%80%2A996927218)

**91. Куранов Б. Д.** Гнездовая экология птиц в урбанизированном ландшафте/ Б. Д. Куранов, А. Г. Карташев; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники. ‒ Томск: Издательство Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники, 2023. ‒ 165 с.: табл.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 137‒164 (307 назв.). (Шифр Е69/К930 Ч/з1 / Г2023‒14118)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рассмотрены результаты сравнительного анализа гнездовой экологии и морфологии птиц в урбанизированном и естественном ландшафтах. Исследования проведены на примере модельных видов, различающихся по срокам размножения, способу размещения гнезд, характеру питания и предпочитаемому ярусу сбора корма. Показано, что освоение птицами урбанизированного ландшафта сопровождается изменением большинства репродуктивных показателей, они неоднонаправленны у разных видов. Выявлены причины, обусловливающие изменение продуктивности размножения у представителей разных экологических групп птиц в условиях города. Для научных сотрудников, преподавателей и студентов, специализирующихся в области экологии и зоологии

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D14118%2A161829892)

**92. Лункевич В. В.** Жизнь в капле воды/ В. В. Лункевич. ‒ Москва: Проспект, 2023. ‒ 19, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ (Дом занимательной науки). (Шифр Б/Л848 02аб / упр2023)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 02аб(1)

Аннотация: Знаешь ли ты, что организм человека состоит из примерно 30 000 000 000 000 (тридцати триллионов) клеток? А самые маленькие животные и растения ‒ всего из одной! И конечно, этих малышей нельзя увидеть невооруженным глазом, тут понадобится микроскоп и много терпения. А если нет сложного увеличительного аппарата да и ждать совсем не хочется? Тогда о необычной и интересной жизни обитателей капли воды тебе расскажет автор этой книги ‒ знаменитый советский биолог и популяризатор науки Валериан Викторович Лункевич

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D1%83%D0%BF%D1%802023%2A387596963)

**93. Маторин Д. Н.** Теория и практика использования фотолюминесценции растений в экологических исследованиях/ Д. Н. Маторин, О. В. Яковлева; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Биологический факультет. ‒ Москва: Мультипринт, 2022. ‒ 270 с.: цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 256‒270. (Шифр Е57/М345 Ч/з1 / Г2023‒14005)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии изложены теоретические основы и техника методов исследования фотолюминесценции пигментов. Основные определения и формулировки законов сопровождаются пояснениями и примерами. Рассмотрена природа и основные закономерности быстрой и замедленной флуоресценции хлорофилла в высших растениях и водорослях. Приведена информация о приборах, выпускаемых в разных странах и на кафедре биофизики МГУ. Рассматриваются изменения параметров флуоресценции при нарушениях в фотозапасающих процессах фотосинтеза при действии неблагоприятных факторов и токсикантов. Приведены конкретные примеры использования флуоресцентных методов для оценки состояния высших растений и водорослей в разных экологических условиях и при биомониторинге. Книга предназначена для студентов, аспирантов, преподавателей и всех научных сотрудников, специализирующихся по экологии, физиологии, гидробиологии, биофизики и интересующихся этими проблемами. Изложенные теоретические основы и методические рекомендации могут помочь исследователям при освоении современных методик исследования

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D14005%2A472429016)

**94. Морозов Г.С.** Фауна обыкновенных губок (Porifera: Demospongiae) морей западного и центрального секторов Российской Арктики : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.12. "Зоология"/ Морозов Григорий Сергеевич; [Казанский (Приволжский) федеральный университет]. ‒ Казань, 2023. ‒ 28 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 27‒28. (Шифр /М801 Ч/з8 / А2023‒3771

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D3771%2A489484680)

**95. Плотников Г. К.** Биоразнообразие беспозвоночных животных пресных вод Северо-Западного Кавказа : учебное пособие/ Г. К. Плотников, М. В. Нагалевский, И. А. Ткаченко. ‒ Краснодар: КубГУ, 2023. ‒ 263 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 253‒258. (Шифр Е69/П396 Ч/з1 / Г2023‒14800упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Содержит сведения о фауне свободноживущих беспозвоночных пресных водоемов региона и сопредельных территорий. Систематическое положение каждого вида и его название соответствуют международной практике. Адресуется студентам направлений 06.03.01 "Биология" (бакалавриат) и 06.04.01. "Биология" (магистратура), молодым исследователям водных биоценозов Северо-Западного Кавказа, учителям, учащимся специализированных биологических классов, школ, лицеев, а также любителям природы

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D14800%D1%83%D0%BF%D1%80%2A353215667)

**96. Попова А. А.** Физиология растений : лабораторный практикум/ А. А. Попова, В. Т. Попова. ‒ Воронеж: ВГЛТУ, 2023. ‒ 98 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 87 (5 назв.). (Шифр Е57/П581 Ч/з1 / Г2023‒14865упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Лабораторный практикум разработан на кафедре ботаники и физиологии растений ВГЛТУ в соответствии с рабочей программой дисциплины "Физиология растений". Лабораторный практикум предназначен для студентов 2-го курса лесного факультета по направлениям подготовки 35.03.01 "Лесное дело", 35.03.10 "Ландшафтная архитектура", 05.03.06 "Экология и природопользование", может быть использован при обучении слушателей по соответствующим программам дополнительного профессионального образования

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D14865%D1%83%D0%BF%D1%80%2A977292512)

**97. Попова В. Т.** Ботаника : лабораторный практикум/ В. Т. Попова, А. А. Попова. ‒ Воронеж: ВГЛТУ, 2023. ‒ 151 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце тем. (Шифр Е5/П581 Ч/з1 / Г2023‒14862упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Лабораторный практикум разработан на кафедре ботаники и физиологии растений ВГЛТУ в соответствии с рабочей программой дисциплины "Ботаника". Лабораторный практикум предназначен для студентов 1-го курса лесного факультета по направлениям подготовки 35.03.01 "Лесное дело", 35.03.10 "Ландшафтная архитектура", может быть использован при обучении слушателей по соответствующим программам дополнительного профессионального образования

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D14862%D1%83%D0%BF%D1%80%2A169363144)

**98. Сердюченко И. В.** Микробиология : учебное пособие/ И. В. Сердюченко, А. С. Тищенко. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2023. ‒ 93 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 89 (13 назв.). (Шифр Е4/С324 Ч/з1 / Г2023‒14808упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии изложены история развития микробиологии, основы систематики и физиологии микроорганизмов. Освещены ключевые положения техники безопасности при работе в микробиологической лаборатории с различными патогенными микробами. Описаны методы микроскопии, морфологические характеристики бактерий, особенности их питания. Представлены методики микробиологического исследования микрофлоры растений. Приведены характеристика некоторых препаратов для борьбы с фитопатогенами и методика определения их активности. Предназначено для обучающихся по направлению подготовки 35.03.04 "Агрономия", направленность "Защита растений" (программа бакалавриата)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D14808%D1%83%D0%BF%D1%80%2A529918320)

**99. Состояние** морской экосистемы в районе месторождения им. Ю. Корчагина в период его эксплуатации в 2015‒2019 гг./ Умербаева Р. И., Курапов А. А., Кузьменко Е. А. [и др.]; под общей редакцией Сокольского А. Ф. ; Научно-исследовательский институт экологии южных морей. ‒ Астрахань: Сорокин Р. В., 2022. ‒ 164 с.: ил.; 24 см. ‒ Библиогр.: с. 161‒163 (35 назв.). (Шифр Д22/С668 Ч/з1 / Д2023‒2020)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии дана характеристика состояния морской среды и биологических сообществ в районе месторождения им. Ю. Корчагина ООО "ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть" в период его эксплуатации в 2015‒2019 гг. Книга предназначена для широкого круга специалистов в области экологии и общественности

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942023%2D2020%2A392088429)

**100. Сохранение** биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей =Conservation of biodiversity of Kamchatka and coastal waters : доклады IV научной конференции, 17‒18 ноября 2003 г./ редакционная коллегия: А. М. Токранов (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс, 2004. ‒ 175 с.: ил., табл. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Е081/С689 Ч/з1 / Е2023‒1504)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике рассматривается история изучения и современное биоразнообразие отдельных групп флоры и фауны полуострова и прикамчатских вод. Обсуждаются аспекты сохранения биоразнообразия в условиях возрастающего антропогенного воздействия.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952023%2D1504%2A639151958)

**101. Сохранение** экосистем и биоразнообразия : материалы всероссийской научно-практической конференции с международным участием, 29 ноября 2022 г., Владимир. ‒ Владимир: Издательство ВлГУ, 2022. ‒ 1 o=эл. опт. диск (DVD-ROM). (Шифр /С689 Ч/з8 / CDRus2023‒2817

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

Аннотация: Материалы конференции содержат более 50 докладов ученых, аспирантов, студентов вузов и научно-исследовательских институтов России и Ближнего зарубежья. В статьях рассмотрен широкий круг вопросов: экологический мониторинг окружающей среды, экология ландшафтов, биоразнообразие, экологическое состояние поверхностных и подземных водных ресурсов, здоровье населения, экология производства, экологическое образование, безопасность жизнедеятельности. Издание адресовано ученым, аспирантам, специалистам в области охраны окружающей среды, экологам, биологам, а также всем интересующимся проблемами экологии

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=CDRus2023%2D2817%2A413628525)

**102. Спицин В. В.** Мой любимый зоопарк : воспоминания директора Московского зоопарка : книга о любви к животным, зоопаркам и путешествиям/ Владимир Спицин. ‒ Москва: Московский зоопарк, 2023. ‒ 365 с.: ил., цв.ил.; 22 см. ‒ (Издательская программа Московского зоопарка). (Шифр Е6/С727 Ч/з1 / Г2023‒14127)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Роман с зоопарком начался у Владимира Владимировича с детства и длился всю жизнь. Еще подростком он пришел в зоопарк, начинал работать простым рабочим. Свои воспоминания он пишет очень живо, ярко, в традиции натуралистов-популяризаторов. Владимир Владимирович заряжает своей любовью и привязанностью к зоопарку, к делу всей своей жизни. Книга "Мой любимый зоопарк" директора Московского зоопарка Владимира Спицына ‒ для широкого круга читателей. Читайте с удовольствием!

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D14127%2A850695294)

**103. Темерева, Е. Н.** Руководство для большого практикума по зоологии беспозвоночных: форониды и мшанки : учебное пособие/ Е. Н. Темерева ; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Биологический факультет. ‒ Москва : Товарищество научных изданий КМК. ‒ ISBN 978‒5‒907533‒33‒2

Ч. 2. Темерева Е. Н. ~/ Е. Н.Темерева. ‒ 2023. ‒ 82, [2] с.: ил., цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 79. (Шифр Е69/Т321/N2 Ч/з1 / Д2022‒2505/N2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Пособие представляет собой изложение второй части курса лекций по учебной дисциплине 39875 "Избранные главы зоологии беспозвоночных: форониды и мшанки" для студентов, обучающихся по направлению 06.04.01 Биология. Вторая часть курса посвящена строению, развитию, особенностям биологии и таксономическому разнообразию мшанок. Это пособие кроме материала по лекционному курсу содержит программу практических занятий, которые преподаются студентам в рамках дисциплины 24086 "Щупальцевые и вторичноротые". Программа практических занятий проиллюстрирована фотографиями тех объектов, с которыми студенты должны познакомиться в ходе работы по курсу. Пособие содержит так же список типичных вопросов по обоим разделам: форониды и мшанки

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942022%2D2505%2FN2%2A068113607)

**104. Трубицын В.Э.** Водородиспользующие метаногенные археи в многолетнемерзлых отложениях Арктики : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.11 "Микробиология"/ Трубицын Владимир Эдуардович; [Федеральный исследовательский центр "Пущинский научный центр биологических исследований Российской академии наук"]. ‒ Пущино, 2023. ‒ 27 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 27. (Шифр /Т771 Ч/з8 / А2023‒3451

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D3451%2A028600477)

**105. Экологическое** состояние и биоресурсы озера Соленого (г. Омск)/ О. П. Баженова, О. А. Коновалова, В. В. Михайлов, Т. В. Бойко; под общей редакцией О. П. Баженовой ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Омский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина. ‒ Омск: Омский ГАУ, 2023. ‒ 107 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 74‒86. (Шифр Е082/Э400 Ч/з1 / Г2023‒13870)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии рассмотрен таксономический состав и структура фитопланктона озера Солёного, расположенного на территории г. Омска. Охарактеризован доминирующий комплекс фитопланктона, проведен флористический анализ, описана сезонная и межгодовая динамика обилия фитопланктона. Определены трофический уровень и качество воды, дана оценка экологического состояния озера. Рассмотрено систематическое положение, элементный состав и пищевая ценность возобновляемого биоресурса ‒ обитающей в озере цианопрокариоты Limnospira fusiformis. Дано экспериментальное обоснование использования лимноспиры как биологически активной добавки. Монография предназначена альгологам, гидробиологам, экологам, а также обучающимся высших учебных заведений по экологическим специальностям

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D13870%2A554934421)

# Естественные и точные науки (Математика. Кибернетика. Физика. Химия. Науки о земле. География. Астрономия)

**106. Проблемы** физики атмосферы, климатологии и мониторинга окружающей среды : доклады IV международной научной конференции (Ставрополь, 23‒25 мая 2022 г.)/ редакционная коллегия: Р. Г. Закинян (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Ставрополь: Издательство СКФУ, 2022. ‒ 255 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Д23/П781 Ч/з1 / Г2023‒14128)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник содержит доклады Международной научной конференции "Проблемы физики атмосферы, климатологии и мониторинга окружающей среды", проходившей в Ставрополе 23‒25 мая 2022 г. В работе конференции приняли участие ученые из Абхазии, Узбекистана и России. На конференции были представлены полученные в последние годы результаты исследований и разработок в области физики облаков и активных воздействий на гидрометеорологические процессы, численного моделирования атмосферных процессов, изменения климата и влияния этих изменений на окружающую среду и социально-экономическую сферу жизнедеятельности людей. Адресован специалистам в области физики атмосферы, физики облаков и активных воздействий на гидрометеорологические процессы, синоптической метеорологии, климатологии (в том числе по проблеме изменения климата), агрометеорологии, экологии и гидрометобеспечения

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D14128%2A309685627)

# Технические и прикладные науки. Отрасли хозяйства (Энергетика. Электроника. Автоматика. Связь. Машиностроение. Металлургия. Биотехнология. Химические технологии. Легкая, лесная и деревообрабатывающая промышленность. Строительство. Транспорт)

**107. Абсорбция.** Абсорбционные колонны : учебное пособие/ Э. Б. Мусаева, Ю. И. Мусаев, К. Р. Кожемова [и др.]. ‒ Нальчик: КБГУ, 2023. ‒ 75 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 73‒75 (38 назв.). (Шифр Л113/А174 Ч/з1 / Г2023‒14241упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В пособии рассмотрены основные аппараты, применяемые для абсорбции газов жидкостями. Предназначено для обучающихся по направлению подготовки "Химическая технология"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D14241%D1%83%D0%BF%D1%80%2A451453782)

**108. Техногенные** опасности аридных территорий: показатели, критерии, оценки, прогнозы/ С. А. Татаринцев, А. Н. Бармин, М. В. Валов [и др.]. ‒ Астрахань: Сорокин Р. В., 2023. ‒ 163 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 131‒162 (241 назв.). (Шифр Е081.4/Т384 Ч/з1 / Г2023‒14667)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В процессе трансформации на аридных территориях совокупность источников антропогенных воздействий изменяет все компоненты ее природных геосистем. Это приводит к необходимости комплексного изучения техногенного влияния на составляющие природного комплекса и выявлению неблагоприятных геоэкологических ситуаций на территориях. Разработанную модель районирования территории по степени техногенной опасности можно применять в качестве основной для расчета вероятных показателей риска возникновения опасных ситуаций техногенного характера в пределах конкретных территорий.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D14667%2A255914094)

# Медицинские науки. Здравоохранение

**109. Кокина А. В.** Основы медицинской генетики : учебное пособие/ А. В. Кокина, М. Ю. Сыромятников, В. Н. Попов. ‒ Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2022. ‒ 83 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 83 (7 назв.). (Шифр Р252.2/К597 Ч/з1 / Г2023‒15069упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии детально описаны молекулярно-генетические инструменты для скрининга населения, методы пренатальной диагностики генетических заболеваний и врожденных дефектов (амниоцентез, биопсия хориона и др.), виды генной терапии (молекулярно-генетическая, геноблокирующая, антисмысловая, рибозимная, РНК-интерференция). Рассмотрены хромосомные заболевания человека. Подробно описаны клинические проявления, методы диагностики и лечения как аутосомных (Дауна, Патау, Эдвардса) и половых синдромов (Шерешевского-Тернера, Клайнфельтера), так и наследственных дисплазий соединительной ткани (синдромы Крузона и Марфана) и аутосомно-рецессивных заболеваний (муковисцидоз, болезнь Вильсона-Коновалова). В конце каждой главы имеются контрольные вопросы для самопроверки, а также приведены примеры ситуационных задач по медицинской генетике. Учебное пособие предназначено для студентов-специалистов, обучающихся по группе специальностей "Фундаментальная медицина"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D15069%D1%83%D0%BF%D1%80%2A394668573)

# Общественные науки

**110. Биттман М.** Общество поглощения : человечество в поисках еды : [12+]/ Марк Биттман; перевод с английского Н. Колпаковой. ‒ Москва: Альпина нон-фикшн, 2023. ‒ 434 с.; 22 см. ‒ Пер.изд.: Animal, vegetable, junk/ Bittman, Mark. ‒ Библиогр.: с. 413‒415, библиогр. в примеч.: с. 386‒412. ‒ Предм.-имен. указ.: с. 417‒434. (Шифр Т3(0)/Б664 Ч/з3 / Г2023‒15254)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з3(1)

Аннотация: Еда ‒ одна из первостепенных жизненных необходимостей в любом обществе. Однако современный человек в большинстве случаев имеет крайне туманное представление о том, какой путь проделывает привычная ему пища, прежде чем попадает на стол. В своей книге журналист и писатель Марк Биттман анализирует, как стремление обеспечить себе пропитание привело человечество к рабству, колониализму, голоду, геноциду и как мы пришли к сегодняшнему положению, когда крупнейшие компании пищевой промышленности опустошают планету и отравляют ее жителей, обманом пичкая потребителей суррогатными продуктами, созданными ради баснословных прибылей. Однако автор не считает положение безнадежным: подытоживая положительный опыт агроэкологической программы и крестьянского земледелия, он видит перспективы в свободном от диктата мировых монополий мире и обращается к простым людям, активистам и правительствам всех стран с призывом изменить существующую систему.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D15254%2A339682860)

**111. Джум Т. А.** Инновации в индустрии питания : [учебное пособие]/ Т. А. Джум, М. Ю. Тамова. ‒ Краснодар: КубГТУ, 2023. ‒ 379 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 363‒365 (40 назв.). (Шифр У9(2Р)42/Д427 Ч/з2 / Г2023‒14826упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Охарактеризованы основные условия инновационной деятельности. Представлен обзор бизнес-концепций в сфере ресторанного бизнеса, в которых особенно актуален показатель соотношения "цена ‒ результат" на постпандемийном рынке, нацеленных на эффективность и оптимизацию издержек. Все организационные изменения в деятельности требуют профессионального и осознанного подхода со стороны топ-менеджмента и налаживания обратной связи со своей командой, ориентируя её в нужном направлении для достижения желаемых результатов. Пособие предназначено для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки 19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания, 43.04.01 Сервис, 43.04.03 Гостиничное дело, а также для управляющего персонала предприятий общественного питания

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D14826%D1%83%D0%BF%D1%80%2A227281357)

# Охрана окружающей среды

**112. Биологические** и географические аспекты экологии человека : всероссийская научная конференция, 13‒14 октября 2022 г. : сборник докладов/ ответственный редактор Н. Д. Журавлев. ‒ Сыктывкар: Издательство СГУ им. Питирима Сорокина, 2022. ‒ 1 o=эл. опт. диск (DVD-ROM). (Шифр /Б633 Ч/з8 / CDRus2023‒2794

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

Аннотация: Настоящий сборник содержит доклады молодых ученых, студентов, аспирантов, а также научных сотрудников и преподавателей, представленных в рамках Всероссийской научной конференции «Биологические и географические аспекты экологии человека», организованной Сыктывкарским государственным университетом им. Питирима Сорокина. В докладах представлены исследования, посвященные проблемам сохранения биологического разнообразия в условиях Севера; рационального природопользования; экологического образования и экологического туризма; физиологического состояния, адаптации и активного долголетия человека на Севере; современным методам экологических исследований.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=CDRus2023%2D2794%2A717759780)