**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ 3](#_Toc158315185)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН 3](#_Toc158315186)

[Сельское хозяйство 3](#_Toc158315187)

[Общие вопросы сельского хозяйства 3](#_Toc158315188)

[Почвоведение 3](#_Toc158315189)

[Агрохимия 3](#_Toc158315190)

[Растениеводство 4](#_Toc158315191)

[Животноводство 4](#_Toc158315192)

[Ветеринария 5](#_Toc158315193)

[Охота и охотничье хозяйство 5](#_Toc158315194)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 5](#_Toc158315195)

[Экономика сельского хозяйства 6](#_Toc158315196)

[Рыбное хозяйство 6](#_Toc158315197)

[Пищевая промышленность 7](#_Toc158315198)

[Биологические науки 8](#_Toc158315199)

[Естественные и точные науки (Математика. Кибернетика. Физика. Химия. Науки о земле. География. Астрономия) 10](#_Toc158315200)

[Медицинские науки. Здравоохранение 10](#_Toc158315201)

[Общественные науки 11](#_Toc158315202)

[Охрана окружающей среды. Экология человека 11](#_Toc158315203)

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. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2024г. N 3

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102ЧЗ(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%9337%2F2024%2F3)

**2. Селекция,** семеноводство и генетика/ издатель: ООО "АгроСейфити", М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2018г. N 5

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102ЧЗ(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%961111%2F2018%2F5)

**3. Селекция,** семеноводство и генетика/ издатель: ООО "АгроСейфити", М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2018г. N 6

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102ЧЗ(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%961111%2F2018%2F6)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**4. Аграрная** наука в условиях глобальных вызовов мирового продовольственного кризиса: проблемы, тенденции, пути решений : материалы Международной научной заочной конференции, посвященной 55-летию Сибирского научно-исследовательского института птицеводства (Россия, Омск, 8 декабря 2022 года)/ ответственный редактор А. Б. Дымков. ‒ Омск: Издательство ОмГТУ, 2022. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр /А252 Ч/з8 / CDRus2023‒3091

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

Аннотация: Изложены результаты научных исследований учёных, преподавателей, специалистов, студентов и аспирантов научно-исследовательских и учебных учреждений, руководителей и специалистов предприятий АПК и биологической промышленности. Рассмотрены актуальные вопросы птицеводства, животноводства, кормопроизводства, ветеринарии, растениеводства, земледелия и агрохи-мии, производства и переработки продукции, технологии и экономики сельскохозяйственного производства. Материалы научной конференции рассчитаны на широкий круг научных работников, специалистов зоотехнического и ветеринарного профиля, преподава-телей, аспирантов, студентов и могут быть использованы в учебном процессе

[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%2D3091%2A154541341)

## Почвоведение

**5. Комиссарова И. В.** Почвоведение с основами геологии : учебное пособие/ И. В. Комиссарова, Н. В. Мирошниченко, А. М. Плотников. ‒ Курган: Издательство Курганского государственного университета, 2023. ‒ 96 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 94‒95 (21 назв.). (Шифр П/К632 Ч/з1 / Г2023‒18216упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие подготовлено в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом и программой курса "Почвоведение с основами геологии" для студентов института инженерии и агрономии очной и заочной форм обучения по направлениям подготовки 05.03.06 "Экология и природопользование", 35.03.04 "Агрономия", дает представление о почвах, свойствах и процессах, протекающих в почвах, разнообразии почв. Данное пособие поможет студентам изучить свойства, оценку и классификацию основных типов почв, дать рекомендации по использованию почв. Основное назначение учебного пособия ‒ закрепление теоретического курса и приобретение практических навыков по определению почв и оценке агрономических свойств

[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%2D18216%D1%83%D0%BF%D1%80%2A385949483)

**6. Шеуджен А. Х.** Состав, физико-химические свойства почвы и питание растений : учебник/ А. Х. Шеуджен, Л. М. Онищенко. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2023. ‒ 139 с.: ил.; 21 см. ‒ (Региональная агрохимия). ‒ Библиогр.: с. 138 (8 назв.). (Шифр П/Ш500 Ч/з1 / Г2023‒18193упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебнике приведена характеристика физико-химических свойств почвы, влияющих на эффективность внесения удобрений. Рассмотрены состав почвы и баланс биогенных элементов. Предназначен для обучающихся по направлению 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, a также научно-педагогических кадров в аспирантуре по агрономическим 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%2D18193%D1%83%D0%BF%D1%80%2A632369528)

## Агрохимия

**7. Дарвееш Н.** Почвенно-агрохимические основы применения органических удобрений на черноземе выщелоченном в насаждениях яблони Западного Предкавказья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.3. "Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений"/ Дарвееш Налиен; [Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина]. ‒ Краснодар, 2023. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /Д201 кх4 / А2023‒3954

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(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%2D3954%2A989409811)

## Растениеводство

**8. Нелюбина Ж.С.** Формирование адаптивных агрофитоценозов многолетних трав при возделывании на корм в Уральском регионе Нечерноземной зоны России : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.1 "Общее земледелие и растениеводство"/ Нелюбина Жанна Сергеевна; Удмуртский государственный аграрный университет. ‒ Ижевск, 2023. ‒ 40 с. ‒ Библиогр.: с. 36‒40. (Шифр /Н498 кх4 / А2023‒4008

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(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%2D4008%2A336744756)

**9. Озимая** пшеница: особенности биологии и технология возделывания : [учебное пособие]/ Фомин В. Н., Хуснутдинов Р. Г., Мардиев И. И., Козин А. М.; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Татарский институт переподготовки кадров агробизнеса. ‒ Казань: Татарский институт переподготовки кадров агробизнеса; Казань: ООО "45", 2023. ‒ 74 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 71‒72 (19 назв.). (Шифр П/О.470 Ч/з1 / Г2023‒18171)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Предназначено для руководителей и специалистов агрономической службы, а также для преподавателей, слушателей подготовки и повышения квалификации, студентов аграрных 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%2D18171%2A894116744)

**10. Рутковская Т.С.** Сравнительный анализ технологических характеристик зерна и посевных качеств семян для оценки хозяйственной пригодности : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.1.5 "Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика"/ Рутковская Татьяна Сергеевна; [Агрофизический научно-исследовательский институт]. ‒ Санкт-Петербург, 2023. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒23. (Шифр кх4 / А2023‒4068

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(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%2D4068%2A768514804)

## Животноводство

**11. Кундрюкова У.И.** Морфологическое обоснование повышения пищевой ценности мяса цыплят-бройлеров и перепелов в возрастном аспекте : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Кундрюкова Ульяна Ивановна; [Уральский государственный аграрный университет]. ‒ Троицк, 2023. ‒ 40 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 36‒40. (Шифр /К911 кх4 / А2023‒4089

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(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%2D4089%2A512907854)

**12. Марзанова С.Н.** ДНК-скрининг мутаций и популяционно-генетический анализ аллелофонда у животных : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 1.5.6 "Биотехнология"/ Марзанова Саида Нурбиевна; Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической промышленности. ‒ поселок Лосино-Петровский (Московская область), 2023. ‒ 54 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 49‒54. (Шифр кх4 / А2023‒4006

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(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%2D4006%2A929359863)

**13. Научно-практические** основы совершенствования технологии содержания табунных лошадей =Scientific and practical bases for improving the technology of keeping herd horses/ Л. Н. Владимиров, Н. Т. Винокуров, В. А. Мачахтырова [и др.; Академия наук Республики Саха (Якутия), Федеральный исследовательский центр "Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук", Якутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени М. Г. Сафронова]. ‒ Новосибирск: Наука, 2023. ‒ 102, [1][2]л. цв. ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 91‒101. (Шифр П/Н346 Ч/з1 / Г2023‒18448)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии изложены результаты многолетних научных исследований, производственных испытаний по повышению кондиционной устойчивости табунных лошадей, оценке и методу отбора племенных кобыл, выращиванию племенного молодняка. Рассмотрены особенности внедрения усовершенствованной технологии табунного коневодства как основного элемента интенсификации отрасли для создания территориальной модели интегрированных структур в табунном коневодстве Республики Саха (Якутия). Книга предназначена для специалистов в области коневодства, зоотехников, студентов ветеринарных и сельскохозяйственных факультетов 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%2D18448%2A004594070)

**14. Полянский С.** Пчеловодство для "чайников"/ Полянский Сергей, Б.м., 2023. ‒ 161 с.: ил.; 21 см. (Шифр П/П545 Ч/з1 / Г2023‒18197упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Первая книга по пчеловодству, это как первоисточник, начало увлекательного занятия на всю жизнь! Автор в очень доступной и понятной форме, нестандартным языком, рассказывает об основах пчеловодства и основных методах пчеловождения. Во второй части книги, которая предназначена для широкого круга читателей, автор делится своими секретами покупки настоящего меда на нашем, весьма лукавом, российском рынке

[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%2D18197%D1%83%D0%BF%D1%80%2A016394559)

## Ветеринария

**15. Ветеринарная** ортопедия : методические указания для проведения лабораторно-практических занятий по дисциплине "Частная хирургия" (раздел "Ортопедия")/ Ю. А. Пилюга, В. И. Ильченко, В. В. Колоденская, В. В. Чуднова. ‒ Ростов-на-Дону: ДГТУ, 2023. ‒ 59 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 58 (12 назв.). (Шифр П/В390 Ч/з1 / Г2023‒18661упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рассмотрены особенности анатомо-топографического строения пальцев однокопытных и парнокопытных животных. Приведены данные о строении нормальной подковы и требованиях, предъявляемых при их изготовлении. Затронуты проблемы, связанные с правилами расчистки и подковывания копыт. Представлена методика исследования животного при подозрении на заболевание в области копыт. Предназначено для обучающихся ветеринарных факультетов по направлениям подготовки "Ветеринария" и "Зоотехния", а также для молодых ветеринарных врачей

[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%2D18661%D1%83%D0%BF%D1%80%2A588000017)

**16. Методические** рекомендации по выделению и идентификации Trichophyton benhamiae ‒ возбудителя дерматомикозов кошек/ А. М. Смагулова, Т. И. Глотова, Е. В. Кухар [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук. ‒ Новосибирск: Агронаука, 2023. ‒ 44 с.: ил., цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 41‒44 (29 назв.). (Шифр П/М545 Ч/з1 / Г2023‒18172)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В методических рекомендациях дана характеристика Trichophyton benhamiae ‒ возбудителя дерматомикозов животных. Описаны биологические свойства штаммов T. benhamiae, клинический случай дерматомикоза у кошек, вызванный данным возбудителем, выявленный в России впервые, а также культурально-морфологические, биологические и генетические свойства штаммов T. benhamiae, выделенных в России, и даны рекомендации по диагностике дерматомикозов, вызванных T. benhamiae. Рекомендации предназначены для студентов вузов по специальности "Ветеринария", а также аспирантов, сотрудников НИУ и диагностических лабораторий и врачей ветеринарных клиник

[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%2D18172%2A876533289)

## Охота и охотничье хозяйство

**17. Охотники** Ленского района =Ленскэй удьуор булчуттара : [сборник статей : 16+]/ составители: Зорина Л. К. (главный редактор и ответственный за выпуск) [и др.]. ‒ Новосибирск: ДЕАЛ, 2023. ‒ 503 с.: ил., цв.ил.; 29 см. ‒ Часть текста якут. ‒ Библиогр.: с. 496‒497, библиогр. в конце ст. (Шифр П/О.924 Ч/з1 / Е2023‒1989)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Эта книга о тех, кто живет по мудрым таежным законам, кто исходил ее вдоль и поперек ‒ решительных и трудолюбивых настоящих мужчинах… В книгу вошли воспоминания родных и близких охотников, данные госпромхоза Ленского района, информации о соревнованиях "Байанай", вырезки газет разных периодов, статьи об экологических экспедициях школьников и материалы детской научно-краеведческой конференции. Издание приурочено к 10-летию соревнования охотников Ленского района "Байанай", посвященного Дню охотника в республике. Книга предназначена для широкого круга 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%2D1989%2A536939901)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**18. Журавлева Л. А.** Мелиоративные машины : учебное пособие для направления подготовки 35.03.11 "Гидромелиорация"/ Журавлева Л. А., Бенин Д. М., Гавриловская Н. В. ‒ Москва; Саратов: Амирит, 2023. ‒ 234 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 232 (14 назв.). (Шифр П/Ж911 Ч/з1 / Г2023‒18659упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие "Мелиоративные машины" предназначен для студентов направления подготовки 35.03.11 "Гидромелиорация". Направлено на формирование у студентов знаний по использованию мелиоративной техники, овладение инженерными методами решения задач, расчета, выбора и эксплуатации мелиоративной техники

[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%2D18659%D1%83%D0%BF%D1%80%2A427369148)

**19. Сайдуллаева Л. А.** Выполнение работ по профессии рабочего тракторист-машинист сельскохозяйственного производства : практикум : учебное пособие/ Л. А. Сайдуллаева. ‒ Москва: ИНФРА-М, 2024. ‒ 181, [1] с.: ил.; 22 см. ‒ (Среднее профессиональное образование). ‒ Библиогр.: с. 179‒180. (Шифр П/С149 Ч/з1 / Г2023‒18218упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии по выполнению практических работ по ПМ.04 "Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих МДК.04.01- Выполнение работ по профессии рабочего: тракторист-машинист сельскохозяйственного производства" рассмотрены способы и технологии выполнения работ в растениеводстве при возделывании сельскохозяйственных культур, общее устройство машин и агрегатов. Изложены агротехнические требования к выполнению механизированных работ в растениеводстве, сведения о подготовке машин к работе и регулировке их рабочих органов на заданные условия работы, правила эксплуатации машин и агрегатов, обеспечивающие наиболее эффективное их использование в сельскохозяйственном производстве, а также методы контроля качества выполняемых операций. Соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования последнего поколения

[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%2D18218%D1%83%D0%BF%D1%80%2A513274592)

**20. Сельскохозяйственные** машины. Примеры основных базовых машинных энергосберегающих технологий производства продукции растениеводства в условиях Северо-Западного региона РФ. Задания для курсовой работы : учебно-методическое пособие/ авторы-составители: С. Б. Павлов [и др.]. ‒ Великий Новгород: НовГУ, 2023. ‒ 71 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце заданий. (Шифр П/С298 Ч/з1 / Г2023‒18219упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебно-методическое пособие составлено в соответствии C требованиями ФГОС ВО, Положения о курсовом проектировании, Положения о самостоятельной работе студента (НовГУ), рабочей программы дисциплины "Сельскохозяйственные машины" и других нормативных документов. Разработанное учебно-методическое пособие предназначено для самостоятельной работы студентов при выполнении курсовой работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, профиль ‒ Технические и цифровые системы в 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%2D18219%D1%83%D0%BF%D1%80%2A390741857)

**21. Фахреев Н.Н.** Разработка и обоснование параметров газификационной установки для утилизации отходов птицеводства : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.1. "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса"/ Фахреев Наиль Насихович; [Казанский государственный аграрный университет]. ‒ Казань, 2023. ‒ 16 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 14‒16. (Шифр /Ф297 кх4 / А2023‒3846

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(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%2D3846%2A369591126)

## Экономика сельского хозяйства

**22. Методология** прогнозирования и стратегического планирования пространственного развития сельского хозяйства в условиях цифровой трансформации и мировой интеграции/ [А. И. Клименко, В. В. Кузнецов, М. А. Холодова и др.]; Федеральный Ростовский аграрный научный центр. ‒ Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2023. ‒ 113 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 102‒113 (87 назв.). (Шифр У9(2Р)32/М545 Ч/з2 / Г2023‒18514)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В монографии представлены теоретические и методологические подходы к стратегическому планированию развития сельского хозяйства в условиях цифровой трансформации и мировой интеграции. Проведена диагностика современного состояния и основных тенденций развития аграрного сектора региона. Особое внимание уделено эффективности государственной поддержки в рамках системы стратегического планирования. Обоснованы прогнозные сценарии пространственного развития отрасли региона. Результаты исследований могут быть использованы органами государственного управления АПК всех уровней при разработке долгосрочных программ развития сельского хозяйства. Книга предназначена для научного сообщества, интересующихся вопросами прогнозирования и стратегического планирования пространственного развития 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%2D18514%2A921358863)

# Рыбное хозяйство

**23. Развитие и современные проблемы аквакультуры", международная научно-практическая конференция (2; 2022; село Дивноморское, Краснодарский край)**. Сборник научных трудов II международной научно-практической конференции "Развитие и современные проблемы аквакультуры" (Конференция "Аквакультура 2022") c применением дистанционных технологий, с. Дивноморское, 26 сентября-02 октября 2022 г. =Collection of scientific papers II International scientific and practical conference "Development and modern problems of aquaculture" ("Aquaculture 2022" conference) using remote technologies, Divnomorskoye, September 26‑October 02, 2022. ‒ Ростов-на-Дону: ДГТУ-Принт, 2022. ‒ 170 с.: ил.; 30 см. ‒ (Национальные проекты России Наука и университеты). ‒ (Приоритет 2030 Лидерами становятся). ‒ Тит. л. на англ. ‒ Рез. ст. англ. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр П/Р170 Ч/з1 / Е2023‒1974)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник издан по результатам II Международной научно-практической конференции "Развитие и современные проблемы аквакультуры", проводимой факультетом "Агропромышленный" ДГТУ, и предназначен для специалистов в области аквакультуры, охраны водных ресурсов, селекции и генетики, а также обучающихся соответствующих специальностей, и для широкого круга читателей, интересующихся научными исследованиями и разработками в этой области. В сборнике содержатся материалы, отражающие многогранный подход к изучаемой тематике. Рассмотрены такие темы, как осетроводство, пробиотические препараты, разведение специфических пород рыбы на Дону, вопросы разведения скатов и кораллов, акватерапия. Широкий круг вопросов свидетельствует о том, что аквакультура была и остаётся в центре внимания научного сообщества и что данная отрасль имеет первостепенное значение для не только для хозяйства Юга России и всей страны в целом, а также для мирового научного и производственного сообществ, в рамках конференции объединяющих свои усилия для создания проектов, необходимых для активного развития отрасли, бизнеса и науки

[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%2D1974%2A528216655)

# Пищевая промышленность

**24. Агаркова Е.Ю.** Разработка комплексной стратегии трансформации вторичного молочного сырья для реализации новых биотехнологических решений в молочной промышленности : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 4.3.3. "Пищевые системы"/ Агаркова Евгения Юрьевна; [Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности]. ‒ Москва, 2023. ‒ 48 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 39‒47. (Шифр /А234 кх4 / А2023‒4158

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(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%2D4158%2A046502411)

**25. Актуальные** проблемы и вопросы технологии производства продукции общественного питания, животноводства и растениеводства : материалы III всероссийской конференции профессорско-преподавательского состава, аспирантов и студентов/ под редакцией Набиевой А. Р. ‒ Казань: Печать-Сервис-XXI век, 2020. ‒ 207 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Л8/А437 Ч/з1 / Г2023‒18170)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике научных трудов профессорско-преподавательского состава, аспирантов и студентов представлены материалы по широкому спектру актуальных научно-исследовательских и научно-практических проблем современного товароведения, животноводства и растениеводства: технологические и экономические аспекты обеспечения качества продукции и услуг в общественном питании, в производстве продукции животноводства, растениеводства; современное состояние и региональные тенденции развития общественного питания и сервиса; наука, технологии, инновации в организации общественного питания; вопросы стандартизации и метрологическое обеспечение в производстве пищевых продуктов и пищевой промышленности; экономические и организационные аспекты повышения конкурентоспособности и рентабельности предприятий; сертификация и управление качеством пищевых производств; экология, безопасность и контроль качества пищевых продуктов; животноводство, растениеводство, селекция, защита 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%2D18170%2A581686175)

**26. Безопасность** и качество товаров : материалы XVII международной научно-практической конференции/ под редакцией С. А. Богатырева. ‒ Саратов: Амирит, 2023. ‒ 102, [2] с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Л8/Б400 Ч/з1 / Г2023‒18453)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике собраны научные статьи, посвященные качеству и безопасности продовольственных и непродовольственных товаров, проблемам их реализации в торговой сети, освещены вопросы конкурентоспособности, управления качеством и подтверждения соответствия товаров, особенности технологии производства функциональных продуктов питания, проблемам и перспективам развития рынка товаров. Предназначен для научных сотрудников и преподавателей вузов, работников торговли и 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%2D18453%2A600018098)

**27. Присухина Н. В.** Технология кондитерских изделий : курсовое проектирование : учебное пособие/ Н. В. Присухина, Н. Н. Типсина, Е. В. Мельникова. ‒ Москва: ИНФРА-М, 2023. ‒ 188 с.; 22 см. ‒ (Высшее образование). ‒ Библиогр.: с. 107‒108 (28 назв.). (Шифр Л8/П771 Ч/з1 / Г2023‒17973)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии представлены рекомендации по структуре, оформлению и защите курсового проекта, выполнению расчетов основных параметров производства кондитерских изделий. Приведены технические характеристики основного оборудования и компоновочные решения предприятий кондитерской отрасли. Предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки 19.03.02 "Продукты питания из растительного сырья"

[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%2D17973%2A067318286)

# Биологические науки

**28. Ахова А. В.** Культивирование микроорганизмов и клеток : учебно-методическое пособие : [16+]/ А. В. Ахова, Л. Ю. Нестерова. ‒ Пермь: Издательство Пермского национального исследовательского политехнического университета, 2023. ‒ 103 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 99 (10 назв.). (Шифр Е4/А955 Ч/з1 / Г2023‒18665упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Составлено в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки "Биотехнология" и рабочей программой дисциплины "Культивирование микроорганизмов и клеток". Посвящено культивированию биологических объектов in vitro, как одной из стадий биотехнологических процессов, направленных на получение биомассы и целевых веществ. Подробно изложены методы и приемы культивирования микроорганизмов и изолированных клеток многоклеточных организмов, методы учета численности и расчета кинетических параметров культур. Выполняемые студентами лабораторные работы в рамках изучаемой дисциплины позволяют закрепить навыки работы с микроорганизмами и культурами изолированных клеток. Предназначено для студентов очной формы обучения по направлению "Биотехнология"

[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%2D18665%D1%83%D0%BF%D1%80%2A876635828)

**29. Воронин А. А.** Index seminum, 2021/ Воронин А. А., Сафонова О. Н.; [Воронежский государственный университет, Ботанический сад им. Б. М. Козо-Полянского]. ‒ Воронеж: Цифровая полиграфия, 2021. ‒ 19 с.; 21 см. ‒ Часть текста парал. рус., англ. ‒ Библиогр.: с. 16. (Шифр Е56/В752 Ч/з1 / В2023‒587)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Публикуется список спор и семян растений коллекций и экспозиций Ботанического сада им. проф. Б. М. Козо-Полянского Воронежского государственного университета для обмена с ботаническими садами и научными учреждениями России и мира. Список насчитывает 685 названий растений, принадлежащих к 114 семействам. Для специалистов ‒ ботаников, работников ботанических садов и других научных учреждений, занимающихся интродукцией и акклиматизацией 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%922023%2D587%2A736091210)

**30. Воронин А. А.** Index seminum, 2022/ Воронин А. А., Сафонова О. Н.; [Ботанический сад имени Б. М. Козо-Полянского Воронежского государственного университета]. ‒ Воронеж: Цифровая полиграфия, 2022. ‒ 15 с.; 21 см. ‒ Часть текста парал. рус., англ. ‒ Библиогр.: с. 12. (Шифр Е56/В752 Ч/з1 / В2023‒586)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Публикуется список спор и семян растений коллекций и экспозиций Ботанического сада им. проф. Б. М. Козо-Полянского Воронежского государственного университета для обмена с ботаническими садами и научными учреждениями России и мира. Список насчитывает 395 названий растений, принадлежащих к 90 семействам. Для специалистов ‒ ботаников, работников ботанических садов и других научных учреждений, занимающихся интродукцией и акклиматизацией 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%922023%2D586%2A400975597)

**31. Гончаров Д.О.** Экология длиннохвостого суслика Spermophilus undulatus (Pallas, 1778) в Верхнем Приангарье : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.15 "Экология" (биологические науки)/ Гончаров Денис Олегович; Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН. ‒ Владивосток, 2023. ‒ 22 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒22. (Шифр кх4 / А2023‒4023

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(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%2D4023%2A419688110)

**32. Данилевский М. Л.** Жуки-усачи (Coleoptera, Cerambycoidea) России и соседних стран =Longicorn beetles (Coleoptera, Cerambycoidea) of Russia and adjacent countries/ М. Л. Данилевский; [Институт проблем экологии и эволюции имени А. Н. Северцова Российской академии наук]. ‒ Москва: МАО, 2023-. (Шифр /Д 18 / Е2023‒2001

Аннотация: Третья часть монографии посвящена подсемейству Lamiinae. Она предлагается перед второй частью, так как соответствующий материал никогда не был обработан, в то время как подсемейство Cerambycinae, которое будет ревизовано автором во второй части, было в свое время обработано профессором Н. Н. Плавильщиковым в 22-м томе фауны СССР по жесткокрылым насекомым (1940 г.). В книгу вошли все таксоны усачей, встречающиеся на территориях 16 государств: России, Эстонии, Латвии, Литвы, Белоруссии, Украины, Молдавии, Грузии, Армении, Азербайджана, Казахстана, Туркмении, Узбекистана, Таджикистана, Киргизии и Монголии-всего 435 видов (680 таксонов вместе с подвидами) 75 родов. Все виды и подвиды проиллюстрированы цветными фотографиями, включающими набор цветовых форм для изменчивых таксонов. В сложных случаях представлены цветные карты ареалов. Таксоны снабжены краткими морфологическими характеристиками, а часто и таксономическими комментариями. Для валидных названий приведены все синонимы с указанием типовых местонахождений по оригинальным описаниям, а также набор литературных ссылок

[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%2D2001%2A769691163)

**33. Данилевский, М. Л.** Жуки-усачи (Coleoptera, Cerambycoidea) России и соседних стран/ М. Л. Данилевский ; [Институт проблем экологии и эволюции имени А. Н. Северцова Российской академии наук]. ‒ Москва : МАО

Ч. 3Данилевский М. Л. ~/ М. Л.Данилевский. ‒ 2023. ‒ 873 с.: цв. ил., карты. ‒ Библиогр.: с. 629‒682. ‒ Указ. назв. жуков-усачей: с. 683‒707. (Шифр Е69/Д181/N3 Ч/з1 / Е2023‒2001/N3)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(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%952023%2D2001%2FN3%2A248606430)

**34. Добрынин М.А.** Пространственно-временная организация транскрипции перицентромерной тандемно повторяющейся ДНК в позднем оогенезе человека : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.22. "Клеточная биология"/ Добрынин Михаил Алексеевич; Институт цитологии Российской академии наук. ‒ Санкт-Петербург, 2023. ‒ 26 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒26. (Шифр /Д571 кх4 / А2023‒3847

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(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%2D3847%2A639195373)

**35. Итоги** 15-летнего становления Зоопарка Удмуртии: опыт, проекты и перспективы : сборник материалов [научно-практической конференции, 12‒15 сентября 2023 г.]/ редакторы: С. А. Малышева, Ю. А. Рубцов. ‒ Ижевск: Ижевский институт компьютерных исследований; Ижевск: Зоопарк Удмуртии, 2023. ‒ 255 с.: цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е6/И931 Ч/з1 / Г2023‒18294)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В материалах данного сборника изложен опыт содержания, ветеринарного обслуживания различных животных, полученный сотрудниками зоопарков. Сборник адресован специалистам зоопарков, ветеринарным врачам, зоологам и другим заинтересованным специалистам

[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%2D18294%2A537591925)

**36. Попова А.С.** Морфологическая структура и изменчивость листа Betula pendula Roth в градиентах техногенной трансформации почвы и погодных условий : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.15. "Экология"/ Попова Анастасия Сергеевна; [Российский государственный профессионально-педагогический университет]. ‒ Нижний Новгород, 2023. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /П581 кх4 / А2023‒3850

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(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%2D3850%2A803232790)

**37. Романюк Ф.А.** Влияние природных и антропогенных факторов на структуру растительного покрова отложений лахаров и сольфатарных полей на Курильских островах : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.15. "Экология"/ Романюк Федор Александрович; [Институт морской геологии и геофизики Дальневосточного отделения РАН]. ‒ Владивосток, 2023. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23. (Шифр /Р697 кх4 / А2023‒4106

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(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%2D4106%2A901945268)

**38. Саломашкина В.В.** Внутривидовая структура бурого медведя (Ursus arctos) России и сопредельных стран по данным полиморфизма ядерной и митохондриальной ДНК : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.12. "Зоология"/ Саломашкина Валентина Валерьевна; [Институт проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова РАН]. ‒ Москва, 2023. ‒ 26 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 24‒26. (Шифр /С165 кх4 / А2023‒4147

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(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%2D4147%2A448227277)

**39. Толпышева Т. Ю.** Определитель лишайников болот бореальной и тундровой зон России/ Т. Ю. Толпышева, Е. А. Шишконакова; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Биологический факультет. ‒ Москва: Издательство Московского университета, 2023. ‒ 463, [1] с.: ил.; 23 см. ‒ (Классический университетский учебник). ‒ Часть текста парал. латин., рус. ‒ Библиогр.: с. 384. ‒ Указ. латин. и рус. назв. лишайников: с. 349‒383. (Шифр Е59/Т526 Ч/з1 / Д2023‒2526)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Предлагаемый определитель на основе современных представлений о систематике лишайников позволяет восполнить недостаточную изученность этих организмов в болотных экосистемах. В первых разделах приводятся краткие сведения о биологии, экологии, практической значимости лишайников, методах изучения, необходимых для идентификации видов. В основной части приведены разнообразные ключи для определения лишайников (родов, видов лишайников с учетом их субстратной приуроченности и при отсутствии у них плодовых тел); даны диагнозы 107 родов, перед которыми приведены ключи для определения видов этих родов, а также диагнозы 345 видов. После названия вида приводятся его синонимы, а после диагноза вида указаны типы болот и субстраты, на которых эти таксоны встречаются на болотах. Определитель рассчитан на ботаников, болотоведов, географов, сотрудников особо охраняемых природных территорий, студентов, аспирантов, а также любителей природы, интересующихся лишайниками

[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%2D2526%2A171830155)

**40. Шэнахан К.** Умный ген : какая еда нужна нашей ДНК : [12+]/ Кэтрин Шэнахан; перевод с английского А. В. Захарова. ‒ Москва: Эксмо, 2023. ‒ 606 с.: ил.; 18 см. ‒ (Бомборий. Новый элемент знаний). ‒ Пер.изд.: Deep nutrition/ C. Shanahan. ‒ Библиогр.: с. 551‒604 (658 назв.). (Шифр Е7/Ш989 Ч/з1 / В2023‒605)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: "Умный ген. Какая еда нужна нашей ДНК"-это революционные открытия в области эпигенетики, написанные простым и понятным языком. Между едой, красотой и здоровьем есть прямая взаимосвязь. Информация, содержащаяся в пище, способна включать или выключать маркеры мутаций в нашей ДНК. Понимая, как функционирует система, каждый из нас может не просто изменить свое будущее. Мы можем, наконец, выиграть в генетическую лотерею

[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%922023%2D605%2A888240348)

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

**41. Региональные** проблемы геологии, географии, техносферной и экологической безопасности : II всероссийская научно-практическая конференция, 25‒26 ноября 2020 года, г. Оренбург. ‒ Оренбург, 2020. ‒ 1 o=эл. опт. диск (DVD-ROM). (Шифр /Р326 Ч/з8 / CDRus2023‒3096

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

Аннотация: Книга представляет собой сборник статей Всероссийской научно- практической конференции: «Региональные проблемы геологии, географии, техносферной и экологической безопасности». Материалы сборника могут быть использованы научными работниками, аспирантами и студентами в научно-исследовательской, учебно-методической и практической работе. Материалы публикуются в авторской редакции. За содержание и достоверность статей, а также за соблюдение законов об интеллектуальной собственности ответственность несут авторы. Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов статей. При использовании и заимствовании материалов ссылка на издание обязательна. Информация об опубликованных статьях размещена на платформе научной электронной библиотеки (eLIBRARY.ru)

[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%2D3096%2A254752476)

# Медицинские науки. Здравоохранение

**42. Дуракова О.С.** Совершенствование методических подходов для оценки специфической активности антигенов холерной химической вакцины : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.11. "Микробиология" ; специальность 1.5.6. "Биотехнология"/ Дуракова Оксана Сергеевна; [Российский научно-исследовательский противочумный институт "Микроб"]. ‒ поселок Оболенск (Московская область), 2023. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒24. (Шифр /Д840 кх4 / А2023‒4150

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(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%2D4150%2A995343004)

**43. Куделькина В.В.** Морфологическая и иммуногистохимическая характеристика противоопухолевого эффекта и токсического действия доксорубицина в составе PLGA-наночастиц на модели глиобластомы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.22. "Клеточная биология"/ Куделькина Вера Владимировна; [Российский научный центр хирургии имени Б. В. Петровского]. ‒ Москва, 2023. ‒ 26 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 25‒26. (Шифр /К887 кх4 / А2023‒4084

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(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%2D4084%2A540994862)

**44. Основы** микробиологии и иммунологии : учебник для медицинских училищ и колледжей : [по специальности 31.02.01 "Лечебное дело", 32.02.02 "Акушерское дело", 34.02.01 "Сестринское дело"]/ В. В. Зверев, М. Н. Бойченко, А. С. Быков [и др.]; под редакцией В. В. Зверева, М. Н. Бойченко. ‒ Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. ‒ 365, [1] с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 356. ‒ Указ.: с. 357‒366. (Шифр Р26/О.753 Ч/з1 / Г2023‒18179упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебник соответствует программе, разработанной ГАПОУ "Казанский медицинский колледж" на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальностям 31.02.01 "Лечебное дело", 32.02.02 "Акушерское дело", 34.02.01 "Сестринское дело". Книга включает 15 глав, в которых рассмотрены вопросы общей и частной микробиологии, вирусологии и иммунологии. Особое внимание уделено вопросам забора и доставки в лабораторию исследуемого материала, уничтожения биологических отходов. Теоретический материал проиллюстрирован таблицами и рисунками. К каждой главе даны вопросы для самоконтроля

[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%2D18179%D1%83%D0%BF%D1%80%2A336536356)

**45. Ярыгина М.Б.** Молекулярно-генетическая структура Yersinia pestis в трансграничном Сайлюгемском природном очаге чумы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук : специальность 1.5.11 "Микробиология"/ Ярыгина Марина Борисовна; [Российский научно-исследовательский противочумный институт "Микроб"]. ‒ Иркутск, 2023. ‒ 25 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒25. (Шифр кх4 / А2023‒4060

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(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%2D4060%2A082526746)

# Общественные науки

**46. Водяная** мельница деревни Киндасово: документы, материалы, воспоминания : [Пряжинский район, Республика Карелия : 12+]/ Фонд поддержки и развития Пряжинского района "Вместе"; автор-составитель Ю. С. Толмачёва. ‒ Петрозаводск: Карельский научный центр Российской академии наук, 2023. ‒ 69, [2] с., [16] л. ил.; 20 см. (Шифр Л8/В629 Ч/з1 / Г2023‒18126)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Представлены архивные документы, воспоминания об объекте "Водяная мельница деревни Киндасово", исторические материалы из проектно-сметной документации на объект. Социально-экономическая роль мельниц в жизни крестьянства Карелии начала XX в. отражена в исследовании молодых карельских учёных А. Ф. Кривоноженко, Е. В. Захаровой, Ю. В. Литвин. Для широкого круга читателей, краеведов, всех тех, кто интересуется историей родного 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%2D18126%2A707372586)

**47. Сиротина Д.** Мой Узбекистан : [18+]/ Дарья Сиротина. ‒ Москва: КоЛибри; Москва: Азбука-Аттикус, 2023. ‒ 358, [1] с.: цв.ил.; 22 см. ‒ (Города и люди. Мои лучшие путешествия). (Шифр Т3(2)/С404 Ч/з3 / Г2023‒18284)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з3(1)

Аннотация: Перед вами великолепно иллюстрированный путеводитель, захватывающий рассказ об истории и современности, о памятниках, ставших достоянием мировой культуры, природе и удивительных людях, о неповторимой многокрасочности Узбекистана. Путеводитель предоставляет самую актуальную информацию об отелях, в которых можно остановиться, ресторанах и чайханах, которые стоит посетить, о еде и вине, которые непременно надо попробовать. Книга поможет легко ориентироваться в многообразии музеев и ремесленных мастерских, дизайнерских магазинов и рынков, рассказывает, как построить маршрут по стране и спланировать время в Самарканде, Бухаре, Хиве или Ташкенте

[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%2D18284%2A831195061)

# Охрана окружающей среды. Экология человека

**48. Угай С. М.** Экологическая оценка шумового и воздушного загрязнений Приморского края по мнению его жителей/ С. М. Угай, К. С. Голохваст, О. Г. Михайлова; [Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Дальневосточный федеральный университет]. ‒ Владивосток: Издательство Дальневосточного федерального университета, 2023. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр /У240 Ч/з8 / CDRus2023‒3095

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

Аннотация: Представлены результаты социологических опросов жителей Приморского края об атмосферном воздухе и шумовом загрязнении населенных пунктов. Создана информационная база данных и аналитических материалов, определяющих субъективную оценку экологического состояния. Предложена методика расчета интегрального экологического индикатора, определяемого суммарным воздействием техногенных факторов, социально-экономическими показателями и субъективными оценками. Книга предназначена для научных и практических сотрудников, занятых в области экологии и экологического управления, будет полезна аспирантам и студентам, чья будущая специальность связана с экологией

[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%2D3095%2A397948633)