**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ 3](#_Toc147344533)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН 3](#_Toc147344534)

[Сельское хозяйство 3](#_Toc147344535)

[Общие вопросы сельского хозяйства 3](#_Toc147344536)

[Почвоведение 3](#_Toc147344537)

[Земледелие 4](#_Toc147344538)

[Сельскохозяйственная мелиорация 4](#_Toc147344539)

[Растениеводство 5](#_Toc147344540)

[Защита растений 6](#_Toc147344541)

[Животноводство 7](#_Toc147344542)

[Ветеринария 10](#_Toc147344543)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 10](#_Toc147344544)

[Экономика сельского хозяйства 11](#_Toc147344545)

[Охрана окружающей среды в сельском хозяйстве 12](#_Toc147344546)

[Лесное хозяйство 12](#_Toc147344547)

[Рыбное хозяйство 13](#_Toc147344548)

[Пищевая промышленность 13](#_Toc147344549)

[Биологические науки 16](#_Toc147344550)

[Естественные и точные науки (Математика. Кибернетика. Физика. Химия. Науки о земле. География. Астрономия) 18](#_Toc147344551)

[Медицинские науки. Здравоохранение 18](#_Toc147344552)

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. Агрофизика** / Рос. акад. с.-х. наук, Агрофиз. науч.-исслед. ин‑т. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2022г. N 4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(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%96539%2F2022%2F4)

**2. Агрофизика** / Рос. акад. с.-х. наук, Агрофиз. науч.-исслед. ин‑т. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2023г. N 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(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%96539%2F2023%2F1)

**3. Агрофизика** / Рос. акад. с.-х. наук, Агрофиз. науч.-исслед. ин‑т. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2023г. N 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(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%96539%2F2023%2F2)

**4. Сибирский** вестник сельскохозяйственной науки/ учредители: Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Российская академия наук. Сибирское отделение. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2023г. т.53 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%96110%2F2023%2F53%2F6)

**5. Сибирский** вестник сельскохозяйственной науки/ учредители: Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Российская академия наук. Сибирское отделение. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2023г. т.53 N 7

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%96110%2F2023%2F53%2F7)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**6. Молодые** аграрии : материалы конкурса на лучшую научно-исследовательскую работу обучающихся ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ в рамках Регионального студенческого форума среди представителей научных студенческих обществ и обучающихся по программам высшего и средне-профессионального образования учебных заведений Волгоградской области, г. Волгоград, 28‒29 июня 2022 года. ‒ Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2022. ‒ 111 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/М755 Ч/з1 / Г2023‒5411)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник содержит материалы, представленные магистрантами и студентами ФГБОУ ВО Волгоградского ГАУ, конкурса на лучшую научно-исследовательскую работу обучающихся ФГБОУ ВО Волгоградского ГАУ в рамках Регионального студенческого форума "Молодые аграрии". В статьях отражены результаты исследований и изучения актуальных проблем развития 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%2D5411%2A411080419)

## Почвоведение

**7. Актуальные** проблемы эффективного использования агрохимикатов и воспроизводства плодородия почв : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию доктора сельскохозяйственных наук, заслуженного работника сельского хозяйства Удмуртской Республики, почетного работника высшей школы Российской Федерации, профессора А. С. Башкова, 15‒18 ноября 2022 года, Ижевск. ‒ Ижевск: УдГАУ, 2022. ‒ 383 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/А437 Ч/з1 / Г2023‒5409)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены статьи российских и зарубежных ученых, отражающие результаты научных исследований в агрономии. Предназначен для студентов, аспирантов, преподавателей сельскохозяйственных вузов, работников научно-исследовательских учреждений и специалистов агропромышленного комплекса

[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%2D5409%2A952508490)

**8. Маджид Д. С. М.** Тяжелые металлы и магнитные свойства почв городов: Вольск, Петровск, Хвалынск/ Маджид Длер Салам Маджид, Решетников Михаил Владимирович. ‒ Саратов: Амирит, 2023. ‒ 155 с.: цв. ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 141‒155 (117 назв.). (Шифр П/М130 Ч/з1 / Г2023‒5336)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены результаты исследований почв на территории городов Саратовской области (г. Вольск, г. Петровск, г. Хвалынск), проведенные коллективом авторов, который интересуются проблемой загрязнения почв тяжелыми металлами и его связью с их магнитными свойствами. Изложенные результаты интересны как специалистам в направлении охраны окружающей среды, так и жителям городов, в которых проводились 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%2D5336%2A426433772)

**9. Путеводитель** научных почвенных экскурсий : VIII съезд Общества почвоведов им. В. В. Докучаева и Школа молодых ученых по морфологии и классификации почв "Почвы-стратегический ресурс России" (Сыктывкар-Воркута-Киров, 10‒17 августа 2022 г.)/ под редакцией Е. М. Лаптевой [и др.]. ‒ Москва; Сыктывкар: ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, 2022. ‒ 238, [2] с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце разд. (Шифр П/П900 Ч/з1 / Г2023‒5447)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В путеводителе представлены материалы о почвах, послуживших демонстрационными объектами научных почвенных экскурсий, проведенных в рамках VIII съезда Общества почвоведов им. В. В. Докучаева. Содержание выстроено в хронологической последовательности осуществления полевых выездов во время работы съезда и в послесъездовский период. В первых трех главах изложена детальная характеристика объектов, демонстрация которых выполнена в рамках однодневных научных почвенных экскурсий 12 августа 2022 г., последние две главы ‒ в рамках многодневных экскурсионных выездов, осуществленных в МО ГО "Воркута" для демонстрации почв южной тундры (14‒17 августа 2022 г.) и по маршруту "Сыктывкар ‒ Летка ‒ Киров" (14‒16 августа 2022 г.) с показом автоморфных почв средней и южной тайги. Приведенный в путеводителе материал информативен как для участников почвенной экскурсии, так и для широкого круга исследователей, занимающихся проблемами генезиса, географии и экологии почв

[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%2D5447%2A574935443)

## Земледелие

**10. Теоретические** основы дистанционной и наземной количественной оценки внутриполевой изменчивости для точного земледелия/ Якушев В. П., Блохин Ю. И., Блохина С. Ю. [и др.]; Агрофизический научно-исследовательский институт. ‒ Санкт-Петербург: АФИ, 2023. ‒ 75 с.: цв.ил.; 29 см. ‒ Библиогр.: с. 72‒75 (73 назв.). (Шифр П/Т338 Ч/з1 / Е2023‒598)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В работе представлены результаты, полученные научным коллективом в рамках реализации проекта РФФИ N 19‒29‒05184-мк по направлению междисциплинарных фундаментальных исследований по теме "Разработка теоретических основ дистанционной и наземной количественной оценки внутриполевой изменчивости для точного земледелия". Изложены теоретические, методические и алгоритмические основы выявления внутриполевой изменчивости для целей точного земледелия. Создан функционал для реализации двух новых методов обнаружения и выделения границ внутриполевой изменчивости по данным дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ). Один из них использует инструментарий вариограммного анализа, а другой базируется на комплексной оценке динамики изменения оптических характеристик посева. Дана оценка перспективам применения и масштабируемости полученных результатов в современном земледелии.

[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%2D598%2A030561859)

## Сельскохозяйственная мелиорация

**11. Кириченко А. В.** Тензиометрический метод контроля влажности почвы в условиях ирригации промышленных виноградников юга России/ А. В. Кириченко, А. В. Дутова; Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А. К. Кортунова-филиал Донского государственного аграрного университета. ‒ Новочеркасск: Лик, 2020. ‒ 160 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 148‒160 (102 назв.). (Шифр П/К431 Ч/з1 / Г2023‒4957)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В издании представлены материалы многолетних исследований по разработке методики применения тензиометров для определения влажности почвы при поливе виноградников и выращивании виноградных саженцев в школках. Предназначено для специалистов, научных работников, студентов и виноградарей-любителей

[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%2D4957%2A975681740)

**12. Коржов В. И.** Научная и информационно-технологическая поддержка задач водораспределения на оросительных системах/ В. И. Коржов; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А. К. Кортунова, Донской ГАУ. ‒ Новочеркасск: Лик, 2023. ‒ 167 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 152‒167 (154 назв.). (Шифр П/К665 Ч/з1 / Г2023‒5359)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Дан анализ особенностей систем управления водораспределением на оросительных системах в современных условиях. Определены перспективы повышения эффективности их работы путём применения средств информационно-технологической поддержки. Разработаны варианты алгоритмического, информационного и других видов обеспечения этих средств, а также моделирования процессов водораспределения и описания их параметров. Для специалистов, занимающихся вопросами эксплуатации мелиоративных систем, а также преподавателей и учащихся высших учебных заведений мелиоративного и водохозяйственного направлений

[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%2D5359%2A859276288)

## Растениеводство

**13. Биотехнологические** методы создания исходного материала ячменя для селекции на устойчивость к абиотическим стрессорам : научно-практические рекомендации/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный аграрный научный центр Северо-Востока имени Н. В. Рудницкого; подготовили: О. Н. Шуплецова, И. Н. Щенникова. ‒ Киров: ФАНЦ Северо-Востока, 2022. ‒ 91 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 81‒91. (Шифр П/Б637 Ч/з1 / Г2023‒5073)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В рекомендациях отражены особенности культивирования каллусной ткани ячменя на различных этапах ее развития, способы стимуляции, управления и пути продления морфогенеза в каллусной культуре. Показаны условия проведения селективных отборов каллусных линий, устойчивых к токсичности ионов H+, Al3+, Mn2+, Cd2+и засухе, в т. ч. и их комплексному воздействию. Рекомендованы к использованию схемы клеточной селекции ячменя с учетом особенностей генотипа и дальнейших селекционных задач. Предложен морфотопографический способ оценки in vitro устойчивости растений ячменя к ионной токсичности алюминия. Предложены препараты химического и биологического происхождения для сокращения сроков и повышения продуктивности семенного потомства растений-регенерантов в условиях искусственного климата. Представлены методы оценки регенерантов в условиях in vivo. Рекомендации разработаны в рамках выполнения программы развития селекционно-семеноводческих центров в области сельского хозяйства для создания и внедрения в АПК современных технологий на основе собственных 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=%D0%932023%2D5073%2A083201974)

**14. Использование** ДНК-маркеров устойчивости земляники к антрактозной черной гнили и фитофторозной корневой гнили : (методические рекомендации)/ Е. В. Безлепкина, М. И. Зубкова, М. А. Должикова, А. А. Павленко; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур. ‒ Орел: Издательство ВНИИСПК, 2022. ‒ 20 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 17‒19 (27 назв.). (Шифр П/И883 Ч/з1 / Г2023‒5445)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В данных методических рекомендациях представлена детальная информация по применению ДНК маркеров Rca2 240 и R1A, для идентификации генотипов землянки, устойчивых к антрактозной чёрной гнили и фитофторозной корневой гнили, соответственно. Приведены протокол выделения ДНК из молодых листьев землянки, условия проведения ПЦР, анализ продуктов амплификации разделением электрофорезом в агарозном геле, а также обобщены литературные данные и данные, полученные авторами рекомендаций, по анализу ДНК маркеров Rca2 240 и R1A у генотипов земляники

[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%2D5445%2A625781502)

**15. Каргаполова К.Ю.** Совершенствование метода клонального микроразмножения картофеля с использованием ризосферных бактерий : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 1.5.6. "Биотехнология"/ Каргаполова Кристина Юрьевна; [Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н. И. Вавилова]. ‒ Саратов, 2023. ‒ 23 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒23. (Шифр /К218 кх4 / А2023‒2440

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%2D2440%2A132611967)

**16. Нафиков М. М.** Растениеводство с основами цифровизации рабочих процессов : учебник/ Нафиков М. М., Смирнов С. Г.; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Татарский институт переподготовки кадров агробизнеса, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Казанский (Приволжский) федеральный университет. ‒ Казань: ООО "45", 2023. ‒ 260 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 258‒259 (43 назв.). (Шифр П/Н348 Ч/з1 / Г2023‒5438)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: B учебнике показаны роль и значение сельскохозяйственных культур, возделываемых в различных почвенно климатических зонах Российской Федерации, их ботаническая характеристика, приведены характеристики некоторых районированных сортов и гибридов. Рассмотрены примерные сроки посева и посадки, нормы высева, основной и предпосевной обработок почвы, глубины заделки, внесение органических и минеральных удобрений, способы защиты от сорных растений, вредителей и болезней с применением цифровых технологий. Учебник рекомендуется для студентов учебных заведений сельскохозяйственного профиля, слушателей курсов повышения и переподготовки кадров, предпринимателей, занимающихся бизнесом в аграрном секторе

[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%2D5438%2A522071057)

**17. Носульчак В. А.** Сортовой состав виноградных насаждений Краснодарского края : прошлое и настоящее/ В. А. Носульчак. ‒ Краснодар: Просвещение-Юг, 2022. ‒ 62[8]л. цв. ил.; 23 см. ‒ Библиогр.: с. 60‒62 (39 назв.). (Шифр П/Н847 Ч/з1 / Д2023‒730)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге приведены сведения о сортовом составе виноградных насаждений Краснодарского края, полученные в процессе изучения развития виноградарства региона по итогам переписи за 1940‒1984 гг. в советское время, а также данных за 2020 год. При этом по каждому сорту отмечена занимаемая им в указанный период площадь с учетом направления его использования и удельного веса насаждений в крае. Монография содержит результаты глубокого авторского анализа динамики роста сортового состава винограда по использованию, географическому происхождению, генетическому составу, типу цветка, окраске, сроку созревания ягод и др. Особое внимание автор уделяет состоянию столового виноградарства Краснодарского края и проблеме новых сортов. В качестве иллюстраций приводятся изображения наиболее распространенных в производственных насаждениях региона сортов

[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%2D730%2A900564095)

**18. Технология** возделывания нового сорта озимой мягкой пшеницы Акапелла : (рекомендации)/ А. И. Грабовец, К. Н. Бирюков, Т. А. Олейникова, И. В. Ляшков; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный Ростовский аграрный научный центр. ‒ Ростов-на-Дону: Юг, 2022. ‒ 28 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 26‒27 (18 назв.). (Шифр П/Т384 Ч/з1 / Г2023‒5072)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Технология возделывания нового сорта озимой мягкой пшеницы Акапелла разработана на основе результатов научных исследований, проведённых в ФГБНУ ФРАНЦ в 2016‒2021 гг. Были изучены различные сроки посева, способы и дозы внесения различных удобрений и др. Удобрения вносили как под основную обработку почвы, так и по вегетирующим растениям в северо-западной зоне Ростовской области. Рекомендации предназначены для руководителей и специалистов агрономических служб сельскохозяйственных предприятий всех форм собственности, научных сотрудников и студентов сельскохозяйственных колледжей и 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%2D5072%2A593372637)

## Защита растений

**19. Майоров П. С.** Бактерии рода Xanthomonas, вызывающие болезни растений семейства крестоцветные (Brassicaceae) и разработка диагностических препаратов на основе бактериофагов/ Майоров П. С.; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Ульяновский ГАУ. ‒ Ульяновск: Ульяновский ГАУ, 2022. ‒ 163 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 145‒162 (183 назв.). (Шифр П/М147 Ч/з1 / Г2023‒5343)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Xanthomonas campestris pv. campestris (Xcc) является возбудителем сосудистого бактериоза у большого числа крестоцветных растений, включая капусту, брокколи и цветная капуста. Бактериоз, вызываемый бактерией Xanthomonas campestris, считается одним из наиболее опасных для культурных растений. Проблема особенно остро стоит в благоприятные сельскохозяйственные сезоны для развития патогенов. В то же время эффективных и современных методов борьбы с этими бактериозами в настоящее время недостаточно для их эффективного контроля. Борьба с болезнями обычно осуществляется с помощью культурных практик, использования химических пестицидов, посадочного материала, свободного от болезней, и использования устойчивых сортов. Однако у этих патогенов быстро развиваются механизмы устойчивости/толерантности к бактерицидам и другим пестицидам. Эти пестициды оказывают пагубное воздействие на окружающую среду

[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%2D5343%2A881940068)

**20. Система** интегрированной защиты рапса ярового от вредных организмов в Ленинградской области/ Шпанев А. М., Лаптиев А. Б., Гончаров Н. Р. [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений [и др.]. ‒ Санкт-Петербург: АльфаМиг, 2022. ‒ 63 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 54‒58. (Шифр П/С409 Ч/з1 / Г2023‒5071)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рапс-одна из самых перспективных и динамично распространяющихся культур на территории России. На фоне значительного увеличения посевных площадей обозначилась проблема недостаточной изученности фитосанитарного состояния посевов рапса ярового и фитосанитарных рисков, связанных с распространением и развитием вредных организмов в краткосрочной и долгосрочной перспективе

[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%2D5071%2A315189014)

## Животноводство

**21. Буяров В. С.** Эффективность современных технологий производства продукции животноводства и птицеводства/ В. С. Буяров, И. В. Червонова, А. В. Буяров; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Орловский государственный аграрный университет имени Н. В. Парахина. ‒ Орел: Издательство Орловского ГАУ, 2023. ‒ 200 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 188‒200 (194 назв.). (Шифр П/Б949 Ч/з1 / Г2023‒5358)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлено современное состояние, тенденции и перспективы развития животноводства и птицеводства в России и Евразийском экономическом союзе. Определены приоритетные направления развития животноводства и птицеводства в РФ. Излагаются результаты многочисленных собственных исследований, а также достижения отечественной и зарубежной науки но изучению влияния различных технологий содержания и кормления на здоровые, продуктивные качества сельскохозяйственных животных. Приведен комплекс современных ресурсосберегающих технологий, обеспечивающих повышение экономической эффективности промышленного производства яиц и мяса птицы. Освещены технологические приёмы производства яиц и мяса птицы в фермерских и приусадебных хозяйствах, а также технологические основы производства органической продукции птицеводства. Обобщены и систематизированы современные методы проведения исследований по технологии производства яиц и мяса птицы. Представлена методика определения экономической эффективности новых разработок в животноводстве и птицеводстве

[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%2D5358%2A978922665)

**22. Востряков К.В.** Повышение воспроизводительной способности и срока использования коров черно-пестрой и ярославской пород в условиях интенсивной технологии : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Востряков Константин Викторович; [Тверская государственная сельскохозяйственная академия]. ‒ поселок Лесные Поляны, Московская область, 2023. ‒ 21 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒21. (Шифр /В786 кх4 / А2023‒2229

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%2D2229%2A109311436)

**23. Жаймышева С.С.** Рациональное использование генетических ресурсов крупного рогатого скота разного направления продуктивности при производстве говядины путем межпородного скрещивания и использования пробиотиков : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Жаймышева Сауле Серекпаевна; [Оренбургский государственный аграрный университет]. ‒ Оренбург, 2023. ‒ 41 с. ‒ Библиогр.: с. 33‒41. (Шифр /Ж219 кх4 / А2023‒2352

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%2D2352%2A942642201)

**24. Зуев С. М.** О перспективах полувольного и изгородного содержания домашних северных оленей в Ямало-Ненецком автономном округе : 18+/ С. М. Зуев; Департамент внешних связей Ямало-Ненецкого автономного округа, Научный центр изучения Арктики. ‒ Омск: Типография "Золотой тираж", 2022. ‒ 173, [1] с.: цв.ил.; 23 см. ‒ Библиогр.: с. 158‒173 (142 назв.). (Шифр П/З.930 Ч/з1 / Д2023‒714)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография посвящена исследованию особенностей ведения северного оленеводства в лесной зоне Ямало-Ненецкого автономного округа. В книге также отражены общеизвестные научные факты об уникальности северного оленя и специфичности домашнего северного оленеводства. Основой для написания монографии выступают результаты научных исследований автора и полевые материалы экспедиций 2014‒2022 гг. по изучению северного оленеводства в ЯНАО

[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%2D714%2A546103832)

**25. Иришка МиМи**Чего окрысилась?! : как понимать своего питомца : [12+]/ Иришка МиМи. ‒ Москва: АСТ; Москва: Кладезь, 2023. ‒ 126, [1] с.: ил.; 17 см. ‒ (Бла-Бла-Pets). (Шифр 46.7/И809 аб / упр2023)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

Аннотация: Декоративные крысы ‒ это очень умные зверьки, которые могут выражать свои чувства, эмоции и переживания так, чтобы люди их поняли. Для этого вам нужно всего лишь научиться правильно интерпретировать их поведение. Эта книга поможет вам в этой нелегкой задаче!

[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%2A292797658)

**26. Кашаева А.Р.** Разработка способов получения экологически безопасных кормов на основе отходов АПК для интенсификации молочного скотоводства : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 4.2.2. "Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность" ; специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Кашаева Алия Ринатовна; [Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана]. ‒ Казань, 2023. ‒ 47 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 41‒47. (Шифр /К310 кх4 / А2023‒2402

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%2D2402%2A008065259)

**27. О монополии** А. П. Студенцова в теории воспроизводства молочного скота: профанация теории : экспертное издание/ составители: В. В. Ельчанинов, С. П. Пчеленко. ‒ 2-е изд., испр. и доп. ‒ Москва: Научный консультант, 2022. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр Ч/з8 / CDRus2023‒1907

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%2D1907%2A396756297)

**28. Орлова А.** СаМЯУчитель. Как правильно играть с кошкой : [12+]/ Анна Орлова. ‒ Москва: АСТ, 2023. ‒ 125, [1] с.: ил.; 17 см. ‒ (Бла-Бла-Pets). (Шифр 46.7/О.665 аб / упр2023)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

Аннотация: Кошкам необходимо играть, чтобы проявлять физическую активность, поддерживать здоровый эмоциональный фон и снимать стресс. В этой книге собраны разнообразные игры, в которые вы можете поиграть с кошкой, а также советы зоопсихолога. Зачем играть с кошкой? Можно ли использовать в играх лазерную указку? Что делать, если ваша кошка не хочет играть? Ответы на эти и множество других вопросов ‒ в этом саМЯУчителе!

[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%2A777520245)

**29. Порублев В. А.** Возрастная макро- и микроанатомия тощей кишки и ее кровеносного русла овец северокавказской породы/ В. А. Порублев, Т. И. Боташева; Ставропольский государственный аграрный университет. ‒ Ставрополь: АГРУС, 2022. ‒ 202 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 172‒202 (287 назв.). (Шифр П/П602 Ч/з1 / Г2023‒5439)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Посвящена макро- и микроморфологическим исследованиям тощей кишки, ее экстра- и интраорганного артериального и венозного русла у овец северокавказской породы. Она содержит детальные сведения о возрастных изменениях макро- и микроанатомических показателей тощей кишки и её сосудистого обеспечения. При помощи комплекса современных морфологических методов исследования авторами впервые у овец северокавказской породы изучены особенности макро- и микроанатомии тощей кишки в постнатальном онтогенезе. Описаны возрастные изменения макро- и микроморфометрических показателей тощей кишки в течение 18 месяцев постнатального развития животных. Установлены особенности макроанатомии экстраорганных артерий и вен тощей кишки овец и возрастные изменения их морфометрических показателей. Изучена макроморфология внутристеночных артерий и вен тощей кишки и установлены возрастные особенности их архитектоники в слизистой, подслизистой, мышечной и серозной оболочках у овец северокавказской породы в постнатальном онтогенезе

[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%2D5439%2A792172318)

**30. Регистр** молодняка лошадей чистокровной ахалтекинской породы 2020 года рождения/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент животноводства и племенного дела, Всероссийский научно-исследовательский институт коневодства; [Абрамова Н. В. и др.]. ‒ поселок Дивово, Рязанская область: ВНИИ коневодства, 2023. ‒ 45 с.: ил. ‒ Алф. указ.: с. 40‒44. (Шифр П/Р326 Ч/з1 / Г2023‒5444)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В издании публикуются оригинальные статьи по селекции, генетики и технологии коневодства, по тренингу, испытаниям лошадей и конному спорту

[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%2D5444%2A941236774)

**31. Судаков А. Н.** Разработка температурного режима инкубации яйца сельскохозяйственной птицы посредством мониторинга частоты сердечных сокращений и двигательной активности эмбриона/ Судаков А. Н., Е. А. Андрианов, А. А. Андрианов; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I. ‒ Воронеж: Воронежский ГАУ, 2022. ‒ 95 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 75‒83 (82 назв.). (Шифр П/С892 Ч/з1 / Г2023‒4968)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии дается анализ существующих методик исследования параметров естественного насиживания и материалов по расчету температурных режимов инкубации яиц птиц. Указывается, что первоочередной задачей перевода подсобных хозяйств на содержание высокопродуктивных мясных кроссов кур является разработка режима инкубации яиц, доступного для реализации в бытовых инкубаторах широкому кругу птицеводов. Теоретически обоснован температурный режим инкубации на основании параметров естественного насиживания. Представлена конструктивно-технологическая схема инкубатора с функцией охлаждения яйца, на основе теоретических и практических исследований обоснованы его конструктивно-режимные параметры

[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%2D4968%2A500030116)

**32. Тихомиров В. В.** Пчеловодство : большая иллюстрированная энциклопедия : [сбор и хранение продуктов пчеловодства, уход за пчелами от весны до зимы, содержание пчел, болезни и вредители : 12+]/ Вадим Тихомиров. ‒ Изд. доп. и перераб. ‒ Москва: Эксмо, 2023. ‒ 237 с.: цв. ил.; 29 см. (Шифр П/Т462 Ч/з1 / Е2023‒582упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Как организовать пасеку и ухаживать за пчелами в разные сезоны года? Как бороться с болезнями и вредителями пчел? Как получить различные продукты пчеловодства, проверить качество меда и правильно его хранить? Полная иллюстрированная энциклопедия от известного пчеловода-практика посвящена самым актуальным вопросам пчеловодства. Базовые правила, рекомендации по каждому из этапов работы на собственной пасеке, проверенные на практике способы решения различных проблем, пошаговые описания и фотографии помогут создать пасеку с нуля и избежать основных ошибок. Книга будет полезна и тем, кто занимается разведением пчел, и тем, кто только собирается овладеть этим увлекательным хобби.

[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%2D582%D1%83%D0%BF%D1%80%2A493857998)

**33. Чаицкий А.А.** Продуктивность и биологическая эффективность коров костромской породы разных генотипов CSN2 и CSN3 : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.2.5. "Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных"/ Чаицкий Алексей Александрович; [Костромская государственная сельскохозяйственная академия]. ‒ поселок Лесные Поляны, Московская область, 2023. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /Ч153 кх4 / А2023‒2230

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%2D2230%2A697929136)

## Ветеринария

**34. Ветеринарно-санитарная** экспертиза : учебно-методическое пособие : (лабораторный практикум) : для студентов по направлению подготовки 36.03.01 "Ветеринарно-санитарная экспертиза" и специальности 36.05.01 "Ветеринария"/ Сайтханов Э. О., Кулаков В. В., Герцева К. А. [и др.]. ‒ Рязань: Издательство РГАТУ, 2021. ‒ 110 с., включая обл.: ил., цв.ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 93‒95. (Шифр П/В390 Ч/з1 / Г2023‒5155упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы, хирургии, акушерства и внутренних болезней животных 12 мая 2021 года, протокол N 11. Учебно-методическое пособие утверждено на ученом совете университета, протокол N 1 от "31" августа 2021 г. Ветеринарно-санитарная экспертиза: учебно-методическое пособие / Э. О. Сайтханов, В. В. Кулаков, К. А. Герцева, Е. В. Киселева, М. Н. Британ, Р. С. Сошкин. ‒ Рязань: Издательство ФГБОУ ВО РГАТУ, 2021. ‒ 109 с. Учебно-методическое пособие составлено с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 36.05.01 "Ветеринария", утвержденного приказом Минобрнауки России от 22.09.2017 г. N 974 и федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 36.03.01 "Ветеринарно-санитарная экспертиза", утверждённого приказом Минобрнауки России от 19 сентября 2017 года, N 939

[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%2D5155%D1%83%D0%BF%D1%80%2A863980615)

**35. Гагарин Е.М.** Патоморфологические и патогенетические основы терапии язвенных процессов в области копытца у крупного рогатого скота : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Гагарин Евгений Максимович; [Государственный аграрный университет Северного Зауралья]. ‒ Оренбург, 2023. ‒ 18 с. ‒ Библиогр.: с. 17‒18. (Шифр /Г127 кх4 / А2023‒2480

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%2D2480%2A139121270)

**36. Гумберидзе М.М.** Эффективность препарата "Аллокин-альфа" при алеутской болезни норок : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.3. "Инфекционные болезни и иммунология животных"/ Гумберидзе Максим Максимович; [Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины]. ‒ Санкт-Петербург, 2023. ‒ 19 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒19. (Шифр /Г945 кх4 / А2023‒2398

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%2D2398%2A602303570)

**37. Рекомендации** по определению микробиома воздушной среды животноводческих помещений культуральным и молекулярно-генетическими методами : учебное пособие для аспирантов, обучающихся по специальности 4.2.2 "Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность"/ В. Ю. Морозов, В. И. Дорожкин, И. П. Салеева [и др.]. ‒ Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2022. ‒ 88 с.: ил.; 20 см. ‒ (Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность). ‒ Библиогр.: с. 78 (11 назв.). (Шифр П/Р362 Ч/з1 / Г2023‒5156упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии описаны методы и способы проведения анализа по определению микробиома воздушной среды животноводческих и птицеводческих помещений. Предназначено для аспирантов, обучающихся по специальности 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность. Рекомендовано к изданию и публикации на электронном носителе для включения в информационные ресурсы университета согласно лицензионному договору Учебно-методическим советом СПбГАУ, протокол N 02 от "29" ноября 2022 г.

[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%2D5156%D1%83%D0%BF%D1%80%2A028707452)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**38. Волков К.Г.** Повышение долговечности выпускных клапанов ГРМ газовых двигателей упрочнением поверхности рабочей фаски : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.1. "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса"/ Волков Кирилл Георгиевич; [Удмуртский государственный аграрный университет]. ‒ Пенза, 2023. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒20. (Шифр /В676 кх4 / А2023‒2471

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%2D2471%2A192096113)

**39. Проблемы** ресурсообеспеченности и перспективы развития агропромышленного комплекса : материалы национальной научно-практической конференции [1 октября 2021 года]/ редакционная коллегия: Пухов Е. В. (ответственный редактор), Оробинский В. И. (главный редактор). ‒ Воронеж: Воронежский ГАУ, 2021. ‒ 329 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/П781 Ч/з1 / Г2023‒5275)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: 1 октября 2021 года в ФГБОУ ВО "Воронежский ГАУ" на базе кафедры эксплуатации транспортных и технологических машин агроинженерного факультета прошла национальная научно-практическая конференция, посвященная актуальным проблемам ресурсообеспеченности и перспективам развития агропромышленного комплекса. В работе конференции приняли участие студенты, аспиранты, молодые ученые, доценты и профессора

[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%2D5275%2A912113985)

**40. Сафин Ф.Р.** Научное обоснование и разработка методов и средств оперативного диагностирования автотракторных дизелей с использованием их топливной аппаратуры : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 4.3.1. "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса"/ Сафин Филюс Раисович; [Башкирский государственный аграрный университет]. ‒ Уфа, 2023. ‒ 44 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 40‒44. (Шифр /С217 кх4 / А2023‒2395

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%2D2395%2A330210671)

**41. Улыбина Е.И.** Совершенствование технологического процесса полосового опрыскивания посевов подсолнечника : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.1. "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса"/ Улыбина Екатерина Ивановна; [Волгоградский государственный аграрный университет]. ‒ Волгоград, 2023. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒20. (Шифр /У501 кх4 / А2023‒2068

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%2D2068%2A426190679)

**42. Хохлов А.А.** Эффективность функционирования и конструктивная адаптация сельскохозяйственных тракторов при работе на бионефтяном топливе : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 4.3.1. "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса"/ Хохлов Антон Алексеевич; [Ульяновский государственный аграрный университет им. П. А. Столыпина]. ‒ Чебоксары, 2023. ‒ 40 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 35‒40. (Шифр /Х862 кх4 / А2023‒2058

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%2D2058%2A554904831)

## Экономика сельского хозяйства

**43. Аграрная** наука: от философии до экономики : сборник научных статей внутривузовской научно-практической конференции экономического факультета, посвященной 65-летию высшего аграрного образования Республики Саха (Якутия) и 100-летию образования Якутской АССР/ редакционная коллегия: Н. В. Роднина [и др.]. ‒ Якутск: Издательский дом СВФУ, 2022. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр Ч/з8 / CDRus2023‒1909

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%2D1909%2A987323799)

**44. Сохтаев М. К.** Тернистый путь профессора подобен айсбергу/ Сохтаев М. К. ‒ Симферополь; Саратов: Амирит, 2023. ‒ 71 с.: портр., ил.; 21 см. ‒ Часть текста крымскотатар. ‒ Библиогр.: с. 8, 11‒44 (197 назв.). (Шифр У/С689 Ч/з2 / Г2023‒5365)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Издание предназначено менеджерам различного уровня, руководителям высшего звена государственного управления, магистрам ВУЗов, обучающихся по специальности "Организация менеджмента"

[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%2D5365%2A655867683)

**45. Холдингизация** агробизнеса России / В. Я. Узун, Н. И. Шагайда, Е. А. Гатаулина, Е. А. Шишкина; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации. ‒ Москва: Дело, 2022. ‒ 341, [2] с.: портр.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 313‒320. (Шифр У9(2Р)32/Х711 Ч/з2 / Г2023‒5308)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В книге рассмотрены теоретические и практические вопросы холдингизации агробизнеса России: дано определение агрохолдинга, его места в системе агробизнеса, проанализированы предпосылки формирования и распространения, предложены методики идентификации и классификации агрохолдингов, оценена их роль в сельском хозяйстве в целом и отдельных его подотраслях, рекомендованы показатели оценки уровня холдингизации и проведена классификация субъектов РФ по степени распространения агрохолдингов. В работе дана оценка сравнительной экономической эффективности использования земли, труда и капитала во входящих и не входящих в агрохолдинги организациях, проанализированы социальные, экологические и эпидемиологические риски крупного бизнеса в сельском хозяйстве, сформулирован ряд рекомендаций, касающихся изменения системы государственной поддержки сельхозпроизводителей, стимулирующей развитие разных форм взаимодействия крупного агробизнеса с малым бизнесом на сельских территориях

[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%2D5308%2A262058705)

## Охрана окружающей среды в сельском хозяйстве

**46. Закирова Ю. Л.** Экологическое обоснование разработки карбонового полигона/ Ю. Л. Закирова; Российский университет дружбы народов. ‒ Москва: РУДН, 2022. ‒ 90 с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 78‒88 (124 назв.). (Шифр Д23/З.187 Ч/з1 / Г2023‒5354)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлено комплексное обоснование разработки карбонового полигона, включающего углеродную ферму. Книга адресована экологам, аспирантам, студентам. Материалы и результаты проведенного исследования могут быть использованы при реализации климатических проектов, планировании и организации карбоновых полигонов и ферм, проведении дальнейших научных исследований, разработке учебно-методических пособий и спецкурсов по экологии и природопользованию

[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%2D5354%2A285321314)

# Лесное хозяйство

**47. Интеллектуальные** системы проектирования сетей лесовозных автомобильных дорог/ Д. Г. Козлов, В. В. Никитин, А. В. Скрыпников [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I. ‒ Воронеж: Воронежский ГАУ, 2021. ‒ 206 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 180‒206 (197 назв.). (Шифр П/И730 Ч/з1 / Г2023‒5339)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Приведены особенности решения задач при проектировании схем транспортного освоения лесных массивов, приводящим к идеализированным транспортным сетям, которые отличаются от реальных. Применение современных информационно-интеллектуальных систем дает возможность автоматизировать процесс проектирования на основе применения численных методов. Результаты разработанной методики расчета целесообразного размещения сети трелевочных волоков для холмистой и горной местностей при работе на трелевке леса трелевочных тракторов могут использоваться в учебном процессе при подготовке специалистов в рамках бакалавриата, магистратуры и аспирантуры

[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%2D5339%2A180362546)

**48. Лесные** ресурсы Прибайкалья. Ландшафтные пожары, методология и оценка загрязнения атмосферы/ С. С. Тимофеева, В. В. Гармышев, К. Л. Кузнецов, Д. В. Дубровин. ‒ Иркутск: Аспринт, 2022. ‒ 161 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 142‒151 (141 назв.). (Шифр П/Л506 Ч/з1 / Г2023‒4959)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография посвящена исследованию лесных ресурсов, а также последствий ландшафтных пожаров на региональном уровне. Дана характеристика пожарной опасности лесных горючих материалов, а также оценка пожароопасности территорий с учетом климатических факторов. На основании натурных исследований ландшафтных пожаров предложена методология и даны оценки по определению вида и массы сгоревших растительных материалов, а также залповых выбросов загрязняющих веществ на территории Прибайкалья. Предназначено для магистрантов, аспирантов, научных работников в области пожарной безопасности, экологии, а также 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%2D4959%2A619127447)

**49. Научные** основы и этапы формирования полифункциональных кластерных дендрологических экспозиций коллекций ФНЦ агроэкологии РАН/ А. В. Семенютина, А. Ш. Хужахметова, В. А. Семенютина [и др.]. ‒ Волгоград: ФНЦ агроэкологии, 2022. ‒ 191 с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 127‒136 (109 назв.). (Шифр П/Н347 Ч/з1 / Г2023‒5519)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В коллективной монографии освещаются исторические аспекты формирования дендрологических коллекций ФНЦ агроэкологии РАН в разных почвенно-климатических условиях (Волгоградская, Самарская обл., Алтайский край). По итогам многолетнего комплексного изучения интродуцированных древесных растений, представлен адаптированный с полифункциональным значением (мелиоративным, декоративным, лесоплодовым, лекарственным, пищевым и др.) генофонд для решения современных проблем в области защитного лесоразведения и озеленения деградированных территорий засушливых малолесных регионов России. Приведены концепция технологии обогащения лесомелиоративных комплексов и научно обоснованные подходы к формированию полифункциональных кластерных дендрологических экспозиций коллекций ФНЦ агроэкологии РАН

[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%2D5519%2A329743696)

**50. Ясная** Поляна как памятник жизни и творчеству Л. Н. Толстого. История лесов Ясной Поляны : к 195-летию со дня рождения Льва Николаевича Толстого/ Государственный мемориальный и природный заповедник "Музей-усадьба Л. Н. Толстого "Ясная Поляна""; составитель В. С. Воронцов. ‒ Тула: Аквариус, 2022. ‒ 245, [1] с., [7] л. ил., факс.: ил.; 21 см. (Шифр П/Я820 Ч/з1 / Г2023‒5475)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Как писатель и мыслитель, Толстой воздвиг себе нерукотворный памятник, к которому сходятся народные тропы всего мира. Но он оставил нам и другие памятники, менее блестящие, менее заметные, но также характерные для широты и богатства его творческой натуры

[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%2D5475%2A420728578)

# Рыбное хозяйство

**51. Баяндина Ю.С.** Влияние абиотических и биотических факторов на эффективность реализации нерестового потенциала черноморского калкана Scophthalmus maeoticus (Scophthalmidae, Pisces) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.16. "Гидробиология"/ Баяндина Юлия Сергеевна; [Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей им. А. О. Ковалевского РАН"]. ‒ Севастополь, 2023. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23. (Шифр /Б345 кх4 / А2023‒1984

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%2D1984%2A224494595)

# Пищевая промышленность

**52. Дин Фань.** Морфология, физиология и микробиом кефирных зерен разного происхождения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.11. "Микробиология" ; специальность 1.5.6. "Биотехнология"/ Дин Фань; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. ‒ Москва, 2023. ‒ 23 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 23. (Шифр /Д466 кх4 / А2023‒2436

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%2D2436%2A585363189)

**53. Ло Цзюнь.** Китайский чай : [12+]/ Ло Цзюнь; перевод с китайского Синельщиковой Е. А., Шишаевой А. А. ‒ Москва: Шанс, 2023. ‒ 201, [4] с.: цв. ил.; 22 см. (Шифр Л9/Л680 Ч/з1 / Г2023‒5470)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Чай ‒ древнейший и самый популярный напиток в мире. Китайцы пили чай для профилактики болезней или избавления от них. В медицинских трактатах всех эпох упоминалась его польза для здоровья. Этот напиток влияет на самочувствие, поэтому его любят не только в Китае, но и во многих других странах. "Китайский чай" ‒ научно-популярная книга, которая подробно описывает вкус, аромат и состав чая, технологии сбора и приготовления, легенды и истории, связанные с ним, культуру потребления чая. Это произведение ‒ результат десятилетних 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=%D0%932023%2D5470%2A783783282)

**54. Научно-практические** основы биотехнологической переработки сырьевых ресурсов Амурской области для разработки технологий продуктов специализированного назначения/ Н. А. Фролова, И. Ю. Резниченко, В. А. Помозова, Н. В. Шкрабтак; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Амурский государственный университет. ‒ Благовещенск: Издательство Амурского государственного университета, 2022. ‒ 139 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 133‒139 (100 назв.). (Шифр Л8/Н346 Ч/з1 / Г2023‒5437)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены результаты научных исследований по эффективным приемам биотехнологической обработки сырья и разработки технологий продуктов специализированного назначения. Монография предназначена для магистров, аспирантов и студентов вузов, обучающихся по направлениям: 19.03.02 "Продукты питания из растительного сырья", 19.03.03 "Продукты питания из растительного сырья", 38.03.07 "Товароведение", а также для специалистов пищевой 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%2D5437%2A816481580)

**55. Пакетт М.** Wine folly : издание Магнум, детализированное : [18+]/ Мадлен Пакетт, Джастин Хэммек; перевод с английского А. Сердюковой. ‒ Москва: КоЛибри; Москва: Азбука-Аттикус, 2023. ‒ 303, [1] с.: цв. ил.; 24 см. ‒ Библиогр.: с. 302. (Шифр 02аб / упр2023

Экземпляры: всего: 1 ‒ 02аб(1)

Аннотация: Перед вами живой практический путеводитель по вину, который сочетает в себе наглядность и простоту восприятия. С его помощью вы научитесь выбирать вино и наслаждаться жизнью

[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%2A641061334)

**56. Прокопенко И. А.** Технология обработки, хранения и производства продуктов питания из сырья животного происхождения : учебно-методическое пособие/ И. А. Прокопенко. ‒ Севастополь: СевГУ, 2023. ‒ 215 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 206‒215. (Шифр Л9/П804 Ч/з1 / Г2023‒5320упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебно-методическое пособие "Технология обработки, хранения и производства продуктов питания из сырья животного происхождения" разработано на основе рабочей программы дисциплины "Технология пищевых производств" и является частью учебно-методического комплекса. В издании рассмотрены основы технологии обработки, хранения и производства молочных, мясных, рыбных продуктов, жиров и масел, а также баночных консервов, характеристика операций и их режимы, а также условия хранения и требования к качеству готовой продукции. Предназначено для студентов бакалавриата всех форм обучения направления подготовки 19.03.04 "Технология продукции и организация общественного питания". Издание может быть использовано при изучении общей технологии пищевых производств обучающимися направлений подготовки в рамках научной специальности 4.3.3 "Пищевые системы"

[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%2D5320%D1%83%D0%BF%D1%80%2A035395129)

**57. Прокопенко И. А.** Технология обработки, хранения и производства продуктов питания из сырья растительного происхождения : учебно-методическое пособие/ И. А. Прокопенко. ‒ Севастополь: СевГУ, 2023. ‒ 190, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 183‒191. (Шифр Л8/П804 Ч/з1 / Г2023‒5319упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебно-методическое пособие "Технология обработки, хранения и производства продуктов питания из сырья растительного происхождения" разработано на основе рабочей программы дисциплины "Технология пищевых производств" и является частью учебно-методического комплекса. В издании рассмотрены основы технологии обработки, хранения и производства пищевых продуктов питания из сырья растительного происхождения: представлена классификация готовой продукции, характеристика сырья, описаны основные технологические процессы производства, особенности применяемых поточных линий и оборудования, а также требования к условиям хранения и качеству готовых изделий. Учебное пособие предназначено для студентов бакалавриата всех форм обучения направления подготовки 19.03.04 "Технология продукции и организация общественного питания". Издание может быть использовано при изучении общей технологии пищевых производств обучающимися направлений подготовки в рамках научной специальности 4.3.3 "Пищевые системы"

[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%2D5319%D1%83%D0%BF%D1%80%2A567000697)

**58. Рекомендации** по осуществлению производственного контроля за соответствием изготовленной продукции стандартам, техническим регламентам и техническим условиям : 2.3. Гигиена. Гигиена питания : методические рекомендации МР 2.3.0279‒22/ Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. ‒ Офиц. изд. ‒. ‒ Москва: Роспотребнадзор, 2023. ‒ 20 с.; 21 см. ‒ (Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование Российской Федерации). (Шифр Р123/Р362 Ч/з9 / Г2023‒5448)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з9(1)

Аннотация: Настоящие методические рекомендации (далее ‒ MP) разработаны в целях предотвращения возникновения и распространения инфекционных и неинфекционных заболеваний (отравлений), связанных с производством и обращением пищевой продукции, в том числе продукции общественного питания, и могут быть использованы в практической деятельности хозяйствующими субъектами при организации работы по производству и обращению указанной пищевой 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%2D5448%2A801244330)

**59. Сборник** рецептур и технологических инструкций для производства хлебобулочных мучных кондитерских изделий с использованием ржаного сырья/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный аграрный научный центр Северо-Востока имени Н. В. Рудницкого; [подготовили: Е. И. Уткина и др.]. ‒ Киров: ФАНЦ Северо-Востока, 2022. ‒ 126[2]л. цв. ил.; 21 см. (Шифр Л832/С232 Ч/з9 / Г2023‒5335)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з9(1)

Аннотация: В сборник вошли разработки лаборатории качества и переработки озимой ржи ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока имени Н. В. Рудницкого. В издании объединены результаты научных исследований по разработке новых сортов хлебобулочных и мучных кондитерских изделий с использованием ржаного сырья. Приведены рецептуры изделий и описание технологического процесса. Сборник предназначен для технологов и руководителей предприятий хлебопекарной промышленности, преподавателей высших и средних специальных 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%2D5335%2A108220970)

**60. Сооружения** и оборудование для хранения растениеводческой продукции : учебник/ Щербакова Е. В., Ольховатов Е. А., Храпко О. П. [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2022. ‒ 332 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 327‒329 (30 назв.). (Шифр Л9/С635 Ч/з1 / Г2023‒5344)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебнике рассмотрены стационарные хранилища, устройство и принципы работы основного инженерного, транспортного и технологического оборудования, позволяющего производить различные виды работ на предприятиях отрасли, осуществляющих хранение продукции растительного происхождения. Учебник подготовлен в рамках выполнения проекта "Здоровое питание" программы академического стратегического лидерства "Приоритет-2030" Кубанского ГАУ. Предназначен для обучающихся по программе бакалавриата направлений подготовки 19.03.02 "Продукты питания из растительного сырья" и 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции", магистратуры по направлению подготовки 19.04.02 "Продукты питания из растительного сырья", аспирантов инженерно-технологических направлений подготовки, преподавателей, технологов, менеджеров, предпринимателей и руководителей предприятий

[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%2D5344%2A603835651)

**61. Сычева М. В.** Микробиологическая безопасность сырья и продуктов животного и растительного происхождения : учебное пособие : [по направлению подготовки 36.04.01 "Ветеринарно-санитарная экспертиза" (квалификация (степень) "магистр")]/ М. В. Сычева, О. Л. Карташова. ‒ Оренбург: Печатный дворик, 2022. ‒ 80 с.; 21 см. (Шифр Л8/С958 Ч/з1 / Г2023‒5323упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии освещены подходы к оценке микробиологической безопасности сырья и продуктов животного и растительного происхождения; приведены сведения о лабораторной диагностике пищевых отравлений микробной этиологии. Каждый раздел содержит краткую теоретическую справку и практическую часть, включающую описание методов оценки сырья и продуктов животного, растительного происхождения по показателям микробиологической безопасности и принципы лабораторной диагностики пищевых отравлений. По всем темам лабораторно-практических занятий представлены контрольные вопросы и тесты; имеется терминологический словарь. Представленный в пособии материал может быть полезен студенту не только при изучении соответствующих разделов дисциплины "Микробиологическая безопасность сырья и продуктов животного и растительного происхождения", но и при рассмотрении вопросов, вынесенных на самостоятельную проработку. Пособие рекомендуется для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 36.04.01 "Ветеринарно-санитарная экспертиза" (квалификация (степень) "магистр")

[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%2D5323%D1%83%D0%BF%D1%80%2A821317582)

# Биологические науки

**62. Апчел В. Я.** Стволовые клетки: биолого-физиологические закономерности развития, функции и механизмы/ В. Я. Апчел, А. В. Москалев, Е. А. Никитина; Российский государственный педагогический университет имени А. И. Герцена. ‒ Санкт-Петербург: Издательство РГПУ, 2023. ‒ 209, [2] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 189‒210. (Шифр Е8/А787 Ч/з1 / Г2023‒5521)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии приведены основные биолого-физиологические закономерности развития, функции, механизмы и виды дифференцировки стволовых клеток, их способность к размножению и генерации потомства на уровне популяции. Дается краткое обоснование двух принципиально разных типов стволовых клеток: плюрипотентных, которые существуют только in vitro, и тканевых, существующих in vivo в послеродовом организме. Показано, что плюрипотентные клетки могут приводить к появлению широкого спектра типов клеток, в отличие от тканевых, которые в нормальных условиях не генерируют клетки, характерные для других типов тканей. Представлены этапы развития плюрипотентных стволовых клеток. Обсуждается роль ключевых маркеров плюрипотентности и факт того, что самым надежным способом идентификации стволовых клеток является определение их фенотипа in vivo. Это свидетельствует о том, что стволовые клетки не несут универсального молекулярного маркера, позволяющего дифференцировать стволовые клетки от нестволовых. Рассмотрены объекты и современные методы редактирования генома

[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%2D5521%2A843663510)

**63. Годфри-Смит П.** Метазоа : зарождение разума в животном мире : [16+]/ Питер Годфри-Смит; перевод с английского Г. Бородиной. ‒ Москва: Альпина нон-фикшн; Москва: Альпина Диджитал, 2023. ‒ 412, [1] с.: ил.; 22 см. ‒ Пер.изд.: Metazoa/ Godfrey-Smith Peter. ‒ Библиогр. в примеч.: с. 341‒399. ‒ Указ. предм. и имен.: с. 401‒413. (Шифр Е62/Г593 Ч/з1 / Г2023‒5136)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Стоит аквалангисту погрузиться в море, как он сталкивается с формами жизни, которые кажутся запредельно чуждыми: здесь и морские губки, и мягкие кораллы, и черви-серпулиды, чьи причудливые тела, замысловатое строение и похожие на цветы отростки напоминают скорее растения или даже архитектурные формы, нежели что-то животное. И тем не менее все эти создания ‒ наши родственники. Как равноправные представители царства животных ‒ метазоа, они могут немало рассказать об эволюционном происхождении не только тела человека, но и его сознания. Пытаясь вжиться в их опыт и понять, каково это ‒ воспринимать мир и взаимодействовать с ним так, как это делают другие живые существа, Питер Годфри-Смит показывает, что характерное для животных тело, появившееся более полумиллиарда лет назад, стало тем самым нововведением, которое направило жизнь по принципиально иному пути.

[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%2D5136%2A323816893)

**64. Динамика** биоразнообразия как показатель экологического состояния бассейна реки Урсдон/ В. О. Бясов, С. К. Черчесова, И. Э. Джиоева, В. И. Мамаев; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Северо-Осетинский государственный университет имени К. Л. Хетагурова. ‒ Владикавказ: СОГУ; Владикавказ: Цопанова А. Ю., 2022. ‒ 169 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 147‒162 (136 назв.). (Шифр Е082/Д466 Ч/з1 / Г2023‒5276)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В коллективной монографии представлены результаты исследований фауны гидробионтов бассейна реки Урсдон за период 2014‒2021 гг. в целях оценки экологического состояния водных источников. Приведенные в работе результаты исследования гидробиоценозов бассейна реки Урсдон являются надежным инструментом природоохранной стратегии и могут быть полезны при прогнозировании экологического состояния речных экосистем РСО-Алания в ближайшей перспективе. Книга предназначена для научных работников: энтомологов, гидробиологов, биоэкологов, а также преподавателей, бакалавров, магистров и аспирантов биологических специальностей 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%2D5276%2A087097903)

**65. Крюков В. И.** Анализ микроядер и ядерных аномалий в эритроцитах рыб, амфибий, рептилий и птиц: критерии выявления и типирования : научно-методическое пособие/ В. И. Крюков; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Орловский государственный аграрный университет имени Н. В. Парахина, Инновационный научно-исследовательский испытательный центр коллективного пользования. ‒ Красноярск: Научно-инновационный центр, 2023. ‒ 93 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 51‒92 (369 назв.). (Шифр Е64/К856 Ч/з1 / Г2023‒5375)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В научно-методическом пособии приведена краткая история развития методики тестирования микроядер и ядерных аномалий в эритроцитах рыб, амфибий, пресмыкающихся и птиц. Описаны морфологические характеристики 2 типов микроядер и 23 типов и подтипов аномалий ядер, обнаруживаемых при спонтанном и индуцированном мутагенезе. Рассмотренные аномалии проиллюстрированы микрофотографиями и схематическими рисунками. Приведён алгоритм выявления аномалий и шаблон для их протоколирования при микроскопическом анализе. Научно-методическое пособие предназначено для аспирантов и научных сотрудников, исследующих влияние различных факторов на стабильность генома немлекопитающих позвоночных животных

[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%2D5375%2A685831679)

**66. Саидов Д.М.** Критерий токсичности эмбрионально-личиночного тестирования двустворчатых моллюсков : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.16. "Гидробиология"/ Саидов Даниял Магомедович; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. ‒ Москва, 2023. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 24. (Шифр /С149 кх4 / А2023‒2422

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%2D2422%2A852155518)

**67. Сотрудничество** ботанических садов в сфере сохранения ценного растительного генофонда =Cooperation of botanical gardens in the field of conservation of valuable plant gene pool : материалы международной научной конференции, посвященной 10-летию Совета ботанических садов стран СНГ при МААН. ‒ Москва: Ким Л. А., 2022. ‒ 200 с.: граф.; 22 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е58/С676 Ч/з1 / Е2023‒555)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены результаты исследований разнообразия растений в условиях культуры и в природе, отражены вопросы мобилизации и интродукции представителей дикорастущей флоры, фундаментальных основ изучения и рационального использования растительных ресурсов, создания биоресурсных коллекций. В ряде статьей рассматриваются вопросы разнообразия растений в связи с экологической и продовольственной безопасностью регионов в условиях глобального изменения климата и антропогенного воздействия. Среди авторов ‒ представители ботанических садов Российской Федерации, республик Абхазия, Азербайджан, Армения, Беларусь, Казахстан, Киргизия, Узбекистан, Донецкой Народной Республики. Для специалистов в области ботаники, экологии и интродукции растений, охраны растительного мира

[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%2D555%2A174746940)

**68. Степанова О. А.** Мониторинг черноморских альговирусов/ О. А. Степанова, С. А. Шоларь. ‒ Севастополь: ИПТС, 2022. ‒ 114 с.: ил., цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 96‒114 (153 назв.). (Шифр Е59/С794 Ч/з1 / Г2023‒4960)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлен краткий обзор информации о мониторинге морских вирусов и используемых при этом методах и способах, a также собственные результаты многолетнего мониторинга альговирусов Черного моря у побережья Севастополя. Обосновано предложение использовать мониторинг альговирусов биоиндикаторных микроводорослей в качестве составляющей экомониторинга изучаемых акваторий, а альговирусы рассматривать как биологические индикаторы (индикаторные альговирусы) и/или маркеры. Для морских (водных) вирусологов и микробиологов, гидробиологов, альгологов, экологов и других смежных 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%2D4960%2A875689063)

**69. Титова О.В.** Распределение и численность горбатых китов (Megaptera novaeangliae) в нагульных скоплениях Дальнего Востока России : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.12. "Зоология"/ Титова Ольга Вячеславовна; [Институт проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова РАН]. ‒ Москва, 2023. ‒ 25 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒25. (Шифр /Т454 кх4 / А2023‒2382

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%2D2382%2A508001658)

**70. Цитология** микроорганизмов : учебное пособие : [по направлению подготовки 06.03.01 "Биология" (квалификация (степень) бакалавр)]/ Е. Е. Кочкина, М. В. Сычева, О. Л. Карташова [и др.]. ‒ Оренбург: Печатный дворик, 2023. ‒ 80 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 79 (20 назв.). (Шифр Е4/Ц747 Ч/з1 / Г2023‒5153упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии освещены вопросы цитологии микроорганизмов. Каждый раздел содержит краткую теоретическую справку и практическую часть, включающую описание методов цитологического исследования различных структур клеток прокариот. Для максимальной эффективности самоподготовки в конце каждой темы имеются контрольные вопросы, а в конце каждого раздела ‒ тестовые задания для самоконтроля. Представленный в пособии материал может быть полезен студенту не только при изучении соответствующих разделов дисциплины Цитология микроорганизмов, но и при рассмотрении вопросов, вынесенных на самостоятельную проработку. Пособие рекомендуется для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 Биология (квалификация (степень) бакалавр), профиль "Микробиология"

[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%2D5153%D1%83%D0%BF%D1%80%2A160575240)

**71. Шапиро Б.** Жизнь, которую мы создали : как пятьдесят тысяч лет рукотворных инноваций усовершенствовали и преобразили природу : [12+]/ Бет Шапиро; перевод с английского А. Бродоцкой. ‒ Москва: Corpus; Москва: АСТ, 2023. ‒ 377, [1] с.; 22 см. ‒ (Corpus; 755). ‒ (Элементы 2.0). ‒ (Книжные проекты Дмитрия Зимина). ‒ Пер.изд.: Life as we made it/ B. Shapiro. ‒ Библиогр.: с. 349‒378. (Шифр Е02/Ш233 Ч/з1 / Г2023‒5494)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Бет Шапиро ‒ известный специалист по проблемам древней ДНК, занимающаяся исследованиями ДНК мамонтов, додо и других навсегда потерянных для нас животных. В этой книге она увлекательно рассказывает о влиянии человека на эволюцию других видов. Спор о том, стоит ли ученым вмешиваться в ход жизни на Земле, скрещивая различные виды ради получения более вкусной и долго хранящейся еды и красивых и охотно поддающихся дрессировке животных, длится не первое десятилетие. Многие из нас выступают против такого вмешательства, полагая его вредным и "неестественным". Однако, изучая прошлое, мы узнаём, что представители вида Homo sapiens оказывали намеренное воздействие на эволюцию живой природы на протяжении всей своей истории. Так может, не стоит бояться генномодифицированных продуктов?

[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%2D5494%2A685658665)

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

**72. Галкинские чтения", конференция (12; 2023; Санкт-Петербург)**. Материалы конференции "XII Галкинские чтения ‒ Типы болот регионов России" (Санкт-Петербург, 3 февраля 2023 г.) =Proceedings of the "XII meeting in memoriam of Ekaterina Alexeevna Galkina ‒ Types of mires of Russian region"/ редакционная коллегия: Т. К. Юрковская [и др.]. ‒ Санкт-Петербург: БИН РАН, 2023. ‒ 109 с.: ил.; 21 см. ‒ Загл. обл.: Материалы конференции "XII Галкинские чтения". ‒ Библиогр. в конце докл. ‒ Авт. указ.: с. 106. (Шифр Д22/Г162 Ч/з1 / Г2023‒5052)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник содержит статьи, посвященные географии и типологии болот; в ряде публикаций рассмотрены современные методические аспекты, связанные с исследованием болот; большой корпус статьей содержит результаты исследования динамики болотной растительности. Изучение биологического разнообразия болот ‒ характерная черта современного болотоведения, когда болото становится ареной жизни таксонов разной систематической принадлежности. Издание адресовано специалистам в области болотоведения, науки о растительности, экологам и обучающимся в аспирантуре

[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%2D5052%2A077595889)

# Медицинские науки. Здравоохранение

**73. Макаров М.С.** Биологические основы реализации регенеративного потенциала тромбоцитов человека : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 1.5.22. "Клеточная биология"/ Макаров Максим Сергеевич; [Научно-исследовательский институт скорой медицинской помощи им. Н. В. Склифосовского]. ‒ Москва, 2023. ‒ 46 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 40‒45. (Шифр /М152 кх4 / А2023‒2500

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%2D2500%2A837380590)

**74. Падерина Д.З.** Ассоциация полиморфных вариантов генов рецепторов дофамина, серотонина и гена пролактина с развитием нейролептической гиперпролактинемии у больных шизофренией : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Падерина Диана Закировна; [Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук]. ‒ Томск, 2023. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /П127 кх4 / А2023‒2410 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%2D2410%2A672511857)

**75. Сперанская Е.М.** Морфологические критерии регенерации десны человека в условиях хронического воспаления в возрастном аспекте : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук : специальность 1.5.22. "Клеточная биология"/ Сперанская Екатерина Михайловна; [Чувашский государственный университет им. И. Н. Ульянова]. ‒ Чебоксары, 2023. ‒ 19 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒19.

(Шифр /С717 кх4 / А2023‒2371

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%2D2371%2A185010323)