**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН 3](#_Toc129798391)

[Сельское хозяйство 3](#_Toc129798392)

[Общие вопросы сельского хозяйства 3](#_Toc129798393)

[Почвоведение 3](#_Toc129798394)

[Растениеводство 4](#_Toc129798395)

[Защита растений 6](#_Toc129798396)

[Животноводство 6](#_Toc129798397)

[Ветеринария 8](#_Toc129798398)

[Охота и охотничье хозяйство 8](#_Toc129798399)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 8](#_Toc129798400)

[Экономика сельского хозяйства 12](#_Toc129798401)

[Охрана окружающей среды в сельском хозяйстве 13](#_Toc129798402)

[Лесное хозяйство 13](#_Toc129798403)

[Пищевая промышленность 14](#_Toc129798404)

[Биологические науки 15](#_Toc129798405)

[Технические и прикладные науки. Отрасли хозяйства (Энергетика. Электроника. Автоматика. Связь. Машиностроение. Металлургия. Биотехнология. Химические технологии. Легкая, лесная и деревообрабатывающая промышленность. Строительство. Транспорт) 18](#_Toc129798406)

[Медицинские науки. Здравоохранение 19](#_Toc129798407)

[Общественные науки 19](#_Toc129798408)

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 КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**1. От модернизации** к опережающему развитию: обеспечение конкурентоспособности и научного лидерства АПК. Проблемы совершенствования профессионального образования и воспитания : сборник статей международной научно-практической конференции (24‒25 марта 2022 г.)/ научные редакторы: Короткова Е. А., Сорокина Н. И. ‒ Екатеринбург: Издательство Уральского ГАУ, 2022. ‒ 161, [1] с.: ил.; 30 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр П/О.800 Ч/з1 / Е2022‒2429)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике освещаются вопросы новых технологий в образовании и воспитании студенческой молодежи. Широко раскрыты вопросы теоретического и практического обучения специалистов аграрных направлений и кадрового обеспечения отрасли. Сборник предназначен для преподавателей, ученых и студентов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952022%2D2429%2A039791291)

## Почвоведение

**2. Железо** и методы его определения : учебное пособие/ А. Х. Шеуджен, В. П. Суетов, Т. Н. Бондарева [и др.]; Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина, Федеральный научный центр риса. ‒ Майкоп: Полиграф-ЮГ, 2022. ‒ 107 с.: ил.; 23 см. ‒ Библиогр.: с. 98‒104 (108 назв.). (Шифр П/Ж513 Ч/з1 / Г2022‒23694)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге собраны методы определения содержания железа в почве, растениях и удобрениях. Рассчитана на научных сотрудников, преподавателей, аспирантов и студентов сельскохозяйственных 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%932022%2D23694%2A638493935)

**3. Ксенофонтова Н.А.** Разнообразие и экологические функции метаболически активных прокариотных сообществ почв, загрязненных нефтью и полициклическими ароматическими углеводородами : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.11. "Микробиология"/ Ксенофонтова Наталья Андреевна; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. ‒ Москва, 2022. ‒ 26 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 26. (Шифр /К862 кх4 / А2022‒9123

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%902022%2D9123%2A592794149)

**4. Молибден** и методы его определения/ А. Х. Шеуджен, В. П. Суетов, Т. Н. Бондарева [и др.]; Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина, Федеральный научный центр риса. ‒ Майкоп: Полиграф-Юг, 2022. ‒ 142 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 132‒138 (122 назв.). (Шифр П/М751 Ч/з1 / Г2022‒23695)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге методы определения содержания молибдена в почве, растениях и удобрениях. Рассчитана на научных сотрудников, преподавателей, аспирантов и студентов сельскохозяйственных 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%932022%2D23695%2A294416748)

**5. Тешева С. А.** Экологическое почвоведение : учебное пособие/ С. А. Тешева, В. Н. Слюсарев, О. А. Подколзин. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2022. ‒ 185 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 180‒183 (40 назв.). (Шифр П/Т387 Ч/з1 / Г2022‒23724упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии изложены основы экологического почвоведения. Рассмотрены вопросы выявления особенностей почвы как среды обитания живых организмов; ее экологические функции и изменчивость основных морфологических, физических, химических и микробиологических свойств; факторы плодородия почв; виды антропогенной деградации почв; основы почвенного экологического мониторинга. Предназначено для аспирантов по направлению подготовки 4.1.3 "Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин 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%932022%2D23724%D1%83%D0%BF%D1%80%2A639507744)

## Растениеводство

**6. Бычкова В.В.** Влияние типа стерильной цитоплазмы на параметры фотосинтетической активности и селекционную ценность гибридов зернового сорго : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.1.2. "Селекция, семеноводство и биотехнология растений"/ Бычкова Вера Валерьевна; [Российский научно-исследовательский и проектно-технологический институт сорго и кукурузы]. ‒ Краснодар, 2022. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /Б959 кх4 / А2022‒9109

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%902022%2D9109%2A951685632)

**7. Жогалева О.С.** Изменчивость количественных признаков сортов гороха при обработке их хелатными микроудобрениями : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.2. "Селекция, семеноводство и биотехнология растений"/ Жогалева Ольга Сергеевна; [Донской государственный аграрный университет]. ‒ Краснодар, 2022. ‒ 24 с. ‒ Библиогр.: с. 24. (Шифр /Ж783 кх4 / А2022‒8797

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%902022%2D8797%2A878101812)

**8. Калинина Н.В.** Реакция сортов озимой пшеницы на механические повреждения семян во время уборки : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.2. "Селекция, семеноводство и биотехнология растений"/ Калинина Наталия Владимировна; [Донской государственный аграрный университет]. ‒ Краснодар, 2022. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23. (Шифр /К172 кх4 / А2022‒9166

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%902022%2D9166%2A449203498)

**9. Методические** рекомендации по разработке эффективных технологий возделывания винограда в зависимости от зоны выращивания по результатам исследований агробиологических и хозяйственных признаков клонов технических сортов винограда/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Всероссийский национальный научно-исследовательский институт виноградарства и виноделия "Магарач" РАН; разработчики: Бейбулатов М. Р. [и др.]. ‒ Симферополь: Ариал, 2022. ‒ 59 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 55‒59 (40 назв.). (Шифр П/М545 Ч/з1 / Г2022‒23382)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В методических рекомендациях обобщены результаты многолетних научных исследований по разработке и внедрению элементов сортовой агротехнологии для технических сортов винограда Алеатико клон 802, Мускат белый клон VCR-3 и Каберне Совиньон клон R-5, включающих систему ведения прироста, нагрузку кустов и длину обрезки плодовых лоз, позволяющих оценить их экономическую эффективность и перспективность по хозяйственно-ценным признакам для рекомендации клонов винограда в сортимент Крыма. Предназначены для студентов, аспирантов, научных сотрудников, руководителей и специалистов хозяйств, занимающихся виноградарством

[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%932022%2D23382%2A795921284)

**10. Новичихин А.П.** Оценка новых самоопыленных линий кукурузы и получение на их основе высокогетерозисных раннеспелых гибридов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.2. "Селекция, семеноводство и биотехнология растений" ; автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук/ Новичихин Андрей Петрович; [Национальный центр зерна им. П. П. Лукьяненко]. ‒ Краснодар, 2022. ‒ 24 с. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /Н736 кх4 / А2022‒8199

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%902022%2D8199%2A077661127)

**11. От модернизации** к опережающему развитию: обеспечение конкурентоспособности и научного лидерства АПК : инновационные технологии в растениеводстве, традиционном, органическом и ресурсосберегающем земледелии : сборник статей международной научно-практической конференции (24‒25 марта 2022 г.)/ научный редактор: Карпухин М. Ю. ‒ Екатеринбург: Издательство Уральского ГАУ, 2022. ‒ 182 с.: ил.; 30 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр П/О.800 Ч/з1 / Е2022‒2435)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике опубликованы материалы международной научно-практической конференции, в которых опубликованы результаты проведенных лабораторных, вегетационных и полевых опытов по разработке элементов и адаптивных технологий возделывания сельскохозяйственных культур в традиционном, органическом и ресурсосберегающем земледелии. Материалы могут быть использованы для повышения рентабельности в отрасли растениеводства, в дальнейших научных исследований и 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=%D0%952022%2D2435%2A958515277)

**12. Перспективные** технологии производства органической овощной продукции : аналитический обзор/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса; Мишуров Н. П. [и др.]. ‒ Москва: Росинформагротех, 2022. ‒ 71 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 61‒70 (96 назв.). (Шифр П/П278 Ч/з1 / Г2022‒23600)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Отмечены актуальность и перспективные направления развития органического овощеводства. Рассмотрены и обоснованы основные отличительные особенности и факторы, сдерживающие развитие органического овощеводства. Приведены примеры перспективных технологий и практических производств органических овощей в России, опыт работы органических хозяйств, предложения по эффективному развитию и совершенствованию данного направления сельскохозяйственного производства. Предназначен для руководителей и специалистов предприятий АПК, научных сотрудников, преподавателей и студентов вузов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D23600%2A340600470)

**13. Селекция** растений : учебно-методическое пособие/ Ленинградский государственный университет имени А. С. Пушкина; составитель Шепелева О. П. ‒ Санкт-Петербург: ЛГУ, 2022. ‒ 43 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 43 (10 назв.). (Шифр П/С290 Ч/з1 / Г2022‒23764упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебно-методическое пособие содержит материалы по морфологическим и биологическим особенностям пыльцы древесных растений, способам прививок хвойных и лиственных пород, инвентаризации насаждений. Предназначено для студентов дневного отделения направления подготовки "Педагогическое образование с двумя профилями подготовки (биология и география, география и биология)". Издание может быть использовано при выполнении выпускных квалификационных работ

[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%932022%2D23764%D1%83%D0%BF%D1%80%2A306521201)

**14. Технологические** особенности производства сельскохозяйственных культур в агроэкосистемах/ Л. П. Бельтюков, Н. А. Вахрушев, А. С. Ерешко [и др.]; редакционный совет: Таранов М. А. (председатель) [и др.] ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент научно-технологической политики и образования, Азово-Черноморская государственная агроинженерная академия. ‒ Зерноград: АЧГАА, 2013. ‒ 679 с.: ил.; 21 см. ‒ (Сельскохозяйственные машины: теория, расчет, конструкция, использование; т. 2). ‒ Загл. на корешке: Сельскохозяйственные машины. ‒ Библиогр.: с. 672‒674 (36 назв.). (Шифр П/Т384 Ч/з1 / Г2022‒23504)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Настоящий том посвящен описанию характеристик основных продовольственных культур: пшеницы, ярового и озимого ячменя, риса, подсолнечника, сорго, агротехнологий их возделывания в зонах производства. Значительное место уделено производству этих культур в Южном федеральном округе и Ростовской области как основных зерновых регионов. Необходимость введения результатов специальных исследований в многотомное издание о сельскохозяйственных машинах объясняется потребностью разработчиков средств механизации в точном знании проблем возделывания, для чего собственно и разрабатывается механико-технологический аппарат. Такой подход дает возможность вести подготовку и дообучение конструкторов, испытателей, эксплуатационников на уровне адаптирования к параметрам биоценозов в продуцированных агроэкосистемах. Материал тома предназначен для научных сотрудников, разработчиков и испытателей новой сельхозтехники; может быть полезен специалистам по техническому и технологическому сервису, а также аспирантам и студентам старших курсов, обучающимся по специальностям агроинжиниринга

[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%932022%2D23504%2A852953771)

**15. Цыдыпов Б.С.** Влияние сроков посева и нормы высева на урожайность и качество зерна яровой пшеницы в условиях черноземной почвы Западного Забайкалья (Республика Бурятия) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.1 "Общее земледелие и растениеводство"/ Цыдыпов Булат Содномович; [Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В. Р. Филиппова]. ‒ Улан-Удэ, 2022. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /Ц946 кх4 / А2022‒8064

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%902022%2D8064%2A172273340)

**16. Ченг Д.** Зеленый дом : самое понятное руководство по уходу за комнатными растениями : [12+]/ Дэррил Ченг; перевод с английского В. А. Топорковой. ‒ Москва: Бомбора; Москва: Эксмо, 2022. ‒ 206 с.: цв. ил.; 25 см. ‒ (Флорариум. Новые тренды в озеленении интерьера). ‒ Алф. указ.: с. 204‒206. (Шифр 37.279/Ч430 аб / упр2023)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

Аннотация: Дэррил Ченг предлагает совершенно новый способ выращивания комнатных растений. Он рассказывает, как понять потребности монстеры, драцены, сансевиерии, толстянки и других популярных комнатных растений и создать для них дома правильные условия, чтобы раз и навсегда избавить себя от переживаний и разочарования

[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%2A692304774)

## Защита растений

**17. Методы** защиты овощных культур открытого грунта от болезней и вредителей : практические рекомендации/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса; Алексеева К. Л. [и др.]. ‒ Москва: Росинформагротех, 2022. ‒ 111 с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 108‒110 (43 назв.). (Шифр П/М545 Ч/з1 / Г2022‒23875)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рассмотрены наиболее вредоносные болезни и вредители овощных культур открытого грунта, приемы снижения вредоносности патогенов (обработка семян, подготовка почвы, применение регуляторов роста, подкормка микроэлементами, гуматами и др.), регламенты применения фунгицидов и инсектицидов, результаты испытаний средств защиты овощных культур в различных почвенно-климатических зонах. Предназначены для руководителей и специалистов агропромышленного комплекса, крестьянских и фермерских хозяйств, агрономов-овощеводов, агрономов по защите растений, научных работников, преподавателей, аспирантов и студентов сельскохозяйственных средних специальных и высших учебных заведений, учебно-методических центров, сельскохозяйственных товаропроизводителей

[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%932022%2D23875%2A679896473)

## Животноводство

**18. Андреев-Чадаев П.С.** Эффективность использования нута в сочетании с инновационными кормовыми добавками в рационах ремонтного молодняка и родительского стада кросса яичного направления : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Андреев-Чадаев Павел Сергеевич; [Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции]. ‒ Волгоград, 2022. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒23. (Шифр /А654 кх4 / А2022‒8886

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%902022%2D8886%2A812526505)

**19. Кердяшов Н. Н.** Влияние технологических факторов на продуктивность и воспроизводительные качества свиней в условиях промышленного свиноводства/ Н. Н. Кердяшов, А. И. Дарьин; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Пензенский государственный аграрный университет. ‒ Пенза: ПГАУ, 2022. ‒ 245 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 207‒245 (391 назв.). (Шифр П/К360 Ч/з1 / Г2022‒23385)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии обобщены литературные материалы и собственные исследования авторов по влиянию кормления, содержания и системы воспроизводства свиней на их продуктивность и воспроизводительные качества в условиях промышленного производства свинины. Издание рассчитано на научных работников, преподавателей и студентов сельскохозяйственных учебных заведений, руководителей и специалистов хозяйств разной формы собственности

[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%932022%2D23385%2A990000128)

**20. От модернизации** к опережающему развитию: обеспечение конкурентоспособности и научного лидерства АПК. Актуальные проблемы и приоритетные направления животноводства. Генетика и биотехнологии : сборник статей международной научно-практической конференции (24‒25 марта 2022 г.)/ научные редакторы: Лоретц О. Г., Быкова О. А. ‒ Екатеринбург: Издательство Уральского ГАУ, 2022. ‒ 202 с.: ил.; 30 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/О.800 Ч/з1 / Е2022‒2436)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике опубликованы материалы международной научно-практической конференции, в которых освещены результаты проведенных полевых опытов с овощными, плодовыми культурами и виноградом, вопросы озеленения и благоустройства населенных территорий и земельно-имущественных отношений. Материалы могут быть использованы в учебном процессе и для проведения дальнейших научных исследований по представленным направлениям

[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%952022%2D2436%2A092509577)

**21. Попов Н. А.** Методы выведения высокопродуктивного стада крупного рогатого скота красно-пестрой породы ООО "Ермоловское"/ Попов Николай Александрович, Галкин Андрей Вячеславович. ‒ Дубровицы, Московская область; Подольск: Подольская фабрика офсетной печати, 2022. ‒ 311, [1] с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 297‒309 (198 назв.). (Шифр П/П580 Ч/з1 / Г2022‒23390)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге обобщены многолетние научные исследования по совершенствованию продуктивных и племенных качеств животных в стаде ведущего племенного завода по разведению красно-пестрой породы Воронежской области. Представленные материалы, наряду с традиционными методами формирования высокопродуктивного молочного стада, отражают ряд новых эффективных элементов и способов селекции при разведении стада в течение трёх поколений. На фоне интеграции методов работы с животными показана роль генетического мониторинга при его практическом внедрении в процессы селекции и породообразования. Монография подготовлена для специалистов по разведению и управлению региональными популяциями крупного рогатого скота молочных пород, студентов, аспирантов, научных сотрудников

[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%932022%2D23390%2A346580536)

**22. Система** ведения свиноводства на минифермах/ В. А. Погодаев, И. Г. Рачков, Л. В. Кононова [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Северо-Кавказский ФНАЦ. ‒ Ставрополь: Северо-Кавказский ФНАЦ; Ставрополь: Ставрополь-Сервис-Школа, 2022. ‒ 216 с.: цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 201‒216 (150 назв.). (Шифр П/С409 Ч/з1 / Г2022‒24038)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии приводятся анализ литературных данных и результаты собственных исследований по основным технологическим приемам и методам ведения свиноводства на минифермах, а также возможность использования отдельных элементов технологических процессов в ЛПХ и КФХ; показано влияние новых отечественных гормональных препаратов на репродуктивную функцию животных; представлены данные по использованию иммуномодулирующих препаратов для повышения продуктивности различных половозрастных групп свиней. Монография предназначена для зооветспециалистов сельскохозяйственных предприятий различных форм собственности, научных сотрудников, преподавателей, слушателей ФПК, аспирантов и студентов сельскохозяйственных 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%932022%2D24038%2A403700619)

**23. Слизская С.А.** Обмен веществ и протеина, их конверсия в мясную продуктивность бычков калмыцкой породы при скармливании кормовой серы и различии в типе кормления : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Слизская Светлана Алексеевна; [Калмыцкий государственный университет имени Б. Б. Городовикова]. ‒ Элиста, 2022. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /С476 кх4 / А2022‒8885

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%902022%2D8885%2A417548625)

**24. Спектор А. А.** Большая энциклопедия. Лошади : [12+]/ А. А. Спектор. ‒ Москва: АСТ, 2022. ‒ 191 с.: ил., цв. ил.; 29 см. ‒ (Большая коллекция). (Шифр 46.7/С714 аб / упр2023)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

Аннотация: Это красочное издание с исчерпывающей информацией о лошадях расскажет вам, что такое чистокровная порода и полукровка, экстерьер и масть, конный завод и племенная книга. Богатая история как широко известных, так и необычных пород, распространение по миру, традиции и использование лошадей в прошлом и настоящем позволят познакомиться поближе с этими грациозными животными. Энциклопедия может стать отличным подарком как профессионалу, который увлекается лошадьми много лет, так и всем, кто любит общение с живой природой. Информация в книге систематизирована и дополнена таблицами, что поможет не запутаться в различных породах. А яркие, содержательные иллюстрации подарят эстетическое удовольствие.

[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%2A652009647)

**25. Технологическое** развитие свиноводства и птицеводства при реализации модели экологического нормирования агропромышленного комплекса с учетом концепции наилучших доступных технологий : аналитический обзор/ Кузьмина Т. Н., Мишуров Н. П., Свинарев И. Ю. [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2022. ‒ 134 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 128‒133 (52 назв.). (Шифр П/Т384 Ч/з1 / Г2022‒23501)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рассмотрены технологические и экологические аспекты наилучших доступных технологий, внедряемых в России и за рубежом в свиноводстве и птицеводстве, дан анализ утвержденных ИТС 41‒2017 "Интенсивное разведение свиней" и ИТС 42‒2017 "Интенсивное разведение сельскохозяйственной птицы", сформулированы предложения по актуализации существующих справочников и совершенствованию работы по определению наилучших доступных технологий

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D23501%2A629173173)

**26. Фундаментальные** методы исследований в пчеловодстве и их результаты/ Самсонова И. Д., Саттаров В. Н., Морев И. А., Ильясов Р. А.; Минпросвещения России, Башкирский государственный педагогический университет имени М. Акмуллы. ‒ Воронеж: АртПринт, 2022. ‒ 183 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 154‒183 (412 экз.). (Шифр П/Ф947 Ч/з1 / Г2022‒24032)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии рассмотрены классические и современные методы исследований медоносной пчелы, составляющие фундаментальное направление развития пчеловодческой отрасли. Представленные методы позволяют изучать кормовую базу угодий в радиусе эффективного лета пчел, выявлять биоразнообразие основных и второстепенных медоносных растений, растущих в окрестностях пасеки, проводить оценку экологической чистоты местности, идентифицировать таксономический статус подвидов медоносной пчелы и разрабатывать природоохранные мероприятия по сохранению чистопородных популяций.

[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%932022%2D24032%2A601440213)

## Ветеринария

**27. Жейнес М.Ю.** Иммунный статус и цитокиновый профиль у поросят в ранний постнатальный период и их коррекция : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.3. "Инфекционные болезни и иммунология животных"/ Жейнес Мария Юрьевна; [Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии]. ‒ Екатеринбург, 2022. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒21. (Шифр /Ж489 кх4 / А2022‒8861

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%902022%2D8861%2A804875352)

**28. Крячко О. В.** Неспецифическая бронхопневмония поросят. Особенности патогенеза/ О. В. Крячко. ‒ Санкт-Петербург: Издательство СПбГУВМ, 2022. ‒ 98 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 84‒95 (190 назв.). (Шифр П/К859 Ч/з1 / Г2022‒23386)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге обобщены некоторые литературные данные, касающиеся реакции иммунной системы организма при респираторной патологии у различных видов животных а также изложены результаты собственных исследований иммунобиологических и морфофункциональных показателей поросят при неспецифической бронхопневмонии. Рассмотрены патогенетические аспекты и взаимоотношение локального и системного иммунного ответа, способствующие заболеваемости животных в условиях промышленного ведения свиноводства. Книга предназначена для специалистов теоретической и клинической ветеринарной медицины, будет интересна для специалистов развивающегося направления трансляционной медицины

[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%932022%2D23386%2A389675011)

**29. От модернизации** к опережающему развитию: обеспечение конкурентоспособности и научного лидерства АПК. Актуальные проблемы ветеринарной медицины : сборник статей международной научно-практической конференции (24‒25 марта 2022 г.)/ научные редакторы: Донник И. М., Дроздова Л. И. ‒ Екатеринбург: Издательство Уральского ГАУ, 2022. ‒ 146 с.: ил.; 30 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр П/О.800 Ч/з1 / Е2022‒2421)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике опубликованы материалы международной научно-практической конференции по актуальным проблемам ветеринарной медицины. Особое внимание уделено профилактике заболеваний, новым методам лечения животных и птицы, применению новых ветеринарных препаратов и дезинфицирующих средств. Сборник предназначен для специалистов и ученых в области ветеринарии, аспирантов и студентов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952022%2D2421%2A775855997)

## Охота и охотничье хозяйство

**30. Золотые** страницы русской охоты : антология российской охотничьей литературы XIX-XX веков/ под общей редакцией Е. В. Малевского. ‒ Москва : Кремлевский клуб правильной охоты

Кн. 2/ ред. Е. В.Малевский. ‒ 2022. ‒ 599 с.: ил. (Шифр П/З.814/N2 Ч/з1 / Д2020‒2268/N2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Читатель узнает множество интереснейших подробностей о повадках животных и птиц, обитающих в русских лесах, о различных охотничьих приемах и о традициях, связанных с охотой

[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%942020%2D2268%2FN2%2A640391676)

**31. Ксенофонт.** Кинегетик/ Ксенофонт. / Ксенофонт. Кинегетик / Арриан. Кинософион / Димитрий Пепагомен ; переводы Г. А. Янчевецкого, А. К. Нефёдкина ; статьи и комментарии А. К. Нефёдкина. ‒ Санкт-Петербург: Евразия, 2022. ‒ 350 с.: ил.; 23 см. ‒ Библиогр.: с. 332‒350. (Шифр П/К862 Ч/з1 / Д2022‒3487)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В первой части книги приводится классический перевод отечественного филолога Г. А. Янчевецкого (1880 г.) трактата известного древнего историка Ксенофонта (ок. 445 ‒ ок. 355 гг. до н. э.) "Кинегетик" ("Псовая охота"), заново отредактированный и снабженный комментариями, которых не было в издании XIX века. Вторая часть книги представляет собой первый перевод на русский язык сочинения о псовой охоте, написанного знаменитым историком Флавием Аррианом в середине II в. н. э. В третьей части книги содержится первый перевод на русский язык византийского трактата XV в. "Кинософион". Это единственный сохранившийся античный и византийский трактат, посвященный уходу за собаками и их лечению.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942022%2D3487%2A907959146)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**32. Автоматизация** управления техническими система и технологическими процессами : [в 2 частях]/ Ю. А. Судник, В. В. Солдатов, С. А. Андреев [и др.] ; под общей редакцией Э. И. Липковича; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент научно-технологической политики и образования, Азово-Черноморская государственная агроинженерная академия. ‒ Зерноград : АЧГАА

Ч. 1/ Ю. А.Судник, В. В.Солдатов, С. А.Андреев; ред. Э. И.Липкович. ‒ 2013. ‒ 496 с.: ил. ‒ (Сельскохозяйственные машины: теория, расчет, конструкция, использование; т. 12). (Шифр П/А224/N1 Ч/з1 / Г2022‒23220/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Настоящий 12 том посвящен изложению инженерной автоматизации управления техническими системами и технологическими процессами в основном производстве сельхозпродукции и проектированию систем автоматизации. Предлагаемая работа в двух частях охватывает раздел автоматизации, который существенно дополняет материал общего многотомного издания. Особо подробно изложен раздел автоматизации технологических процессов (глава 5 во второй части двенадцатого тома). Уделено внимание основам проектирования систем автоматизации (глава 6, часть вторая). Издание предназначено для научных работников, проектировщиков систем автоматизации технологических процессов и технических систем, специалистов АПК, преподавателей вузов; может быть полезно аспирантам и студентам старших курсов, обучающимся агроинжинирингу

[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%932022%2D23220%2FN1%2A306981252)

**33. Автоматизация** управления техническими система и технологическими процессами : [в 2 частях]/ Ю. А. Судник, В. В. Солдатов, С. А. Андреев [и др.] ; под общей редакцией Э. И. Липковича; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент научно-технологической политики и образования, Азово-Черноморская государственная агроинженерная академия. ‒ Зерноград : АЧГАА

Ч. 2/ Ю. А.Судник, В. В.Солдатов, С. А.Андреев; ред. Э. И.Липкович. ‒ 2013. ‒ 559 с.: ил. ‒ (Сельскохозяйственные машины: теория, расчет, конструкция, использование; т. 12). ‒ Библиогр.: с. 545‒553 (84 назв.). (Шифр П/А224/N2 Ч/з1 / Г2022‒23220/N2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Настоящий 12 том посвящен изложению инженерной автоматизации управления техническими системами и технологическими процессами в основном производстве сельхозпродукции и проектированию систем автоматизации. Предлагаемая работа в двух частях охватывает раздел автоматизации, который существенно дополняет материал общего многотомного издания. Особо подробно изложен раздел автоматизации технологических процессов (глава 5 во второй части двенадцатого тома). Уделено внимание основам проектирования систем автоматизации (глава 6, часть вторая). Издание предназначено для научных работников, проектировщиков систем автоматизации технологических процессов и технических систем, специалистов АПК, преподавателей вузов; может быть полезно аспирантам и студентам старших курсов, обучающимся агроинжинирингу

[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%932022%2D23220%2FN2%2A882305019)

**34. Автоматизация** управления техническими система и технологическими процессами : [в 2 частях]/ Ю. А. Судник, В. В. Солдатов, С. А. Андреев [и др.] ; под общей редакцией Э. И. Липковича; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент научно-технологической политики и образования, Азово-Черноморская государственная агроинженерная академия. ‒ Зерноград: АЧГАА, 2013-. ‒ (Сельскохозяйственные машины: теория, расчет, конструкция, использование;…). (Шифр /А 22 / Г2022‒23220

Аннотация: Настоящий 12 том посвящен изложению инженерной автоматизации управления техническими системами и технологическими процессами в основном производстве сельхозпродукции и проектированию систем автоматизации. Предлагаемая работа в двух частях охватывает раздел автоматизации, который существенно дополняет материал общего многотомного издания. Особо подробно изложен раздел автоматизации технологических процессов (глава 5 во второй части двенадцатого тома). Уделено внимание основам проектирования систем автоматизации (глава 6, часть вторая). Издание предназначено для научных работников, проектировщиков систем автоматизации технологических процессов и технических систем, специалистов АПК, преподавателей вузов; может быть полезно аспирантам и студентам старших курсов, обучающимся агроинжинирингу

[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%932022%2D23220%2A478726956)

**35. Безопасность** производства работ при техническом сервисе/ А. А. Серегин, И. Э. Липкович, А. Ф. Зорин [и др.]; под общей редакцией В. И. Черноиванова ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент научно-технологической политики и образования, Азово-Черноморская государственная агроинженерная академия. ‒ 2-е изд., доп. и перераб. ‒ Зерноград: АЧГАА, 2012-. ‒ (Сельскохозяйственные машины: теория, расчет, конструкция, использование;…). (Шифр /Б 40 / Г2022‒23653

Аннотация: В томе 10 изложена концепция технического сервиса в сельском хозяйстве, рассмотрены методики планирования технического обслуживания и ремонта сельхозмашин, производственные процессы ремонта сложной сельхозтехники, техническая подготовка производства по техническому сервису, технологии ремонта агрегатов и восстановления деталей; рассмотрены вопросы государственного технического надзора и сертификации на предприятиях и в подразделениях, обеспечивающих технический сервис. Большое место в книге уделено экологической безопасности технических средств

[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%932022%2D23653%2A055838255)

**36. Безопасность** производства работ при техническом сервисе/ под общей редакцией В. И. Черноиванова ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент научно-технологической политики и образования, Азово-Черноморская государственная агроинженерная академия. ‒ 2-е изд., доп. и перераб. ‒ Зерноград : АЧГАА

Ч. 3/ А. А. Серегин, И. Э. Липкович, А. Ф. Зорин [и др.]. ‒ 2012. ‒ 415 с.: ил. ‒ (Сельскохозяйственные машины: теория, расчет, конструкция, использование; Т. 10). (Шифр П/Б400/N3 Ч/з1 / Г2022‒23653/N3)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В томе 10 изложена концепция технического сервиса в сельском хозяйстве, рассмотрены методики планирования технического обслуживания и ремонта сельхозмашин, производственные процессы ремонта сложной сельхозтехники, техническая подготовка производства по техническому сервису, технологии ремонта агрегатов и восстановления деталей; рассмотрены вопросы государственного технического надзора и сертификации на предприятиях и в подразделениях, обеспечивающих технический сервис. Большое место в книге уделено экологической безопасности технических средств

[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%932022%2D23653%2FN3%2A361735039)

**37. Безопасность** человеко-машинных систем в АПК/ под редакцией Н. И. Шабанова ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент научно-технологической политики и образования, Азово-Черноморская государственная агроинженерная академия. ‒ Зерноград : АЧГАА

Ч. 2: Инженерные расчеты систем безопасности/ Н. И. Шабанов, И. Э. Липкович, А. В. Рамзаев [и др.]. ‒ 2012. ‒ 451 с.: ил. ‒ (Сельскохозяйственные машины: теория, расчет, конструкция, использование; т. 11). ‒ Библиогр. в конце разд. (Шифр /Б400/N2 кх4 / Г2012‒14593/N2

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

Аннотация: Во второй части книги приведены основы инженерных расчетов систем безопасности труда: средств защиты от механического травмирования; систем освещения, вентиляции и отопления; защиты от шума и вибрации; электро- и пожарной безопасности. Книга предназначена для научных работников, специалистов по охране труда и инженерно-технических работников предприятий АПК, преподавателей вузов и обучающих центров системы профессиональной переподготовки и повышения квалификации кадров по охране труда

[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%932012%2D14593%2FN2%2A543057357)

**38. Жилкин В. А.** Прочность и жесткость рамных конструкций/ В. А. Жилкин. ‒ 2-е изд.,доп. и перераб. ‒ Зерноград: АЧГАА, 2012-. ‒ (Сельскохозяйственные машины: теория, расчет, конструкция, использование;…). (Шифр /Ж 72 / Г2022‒23228

Аннотация: В книге 3 третьего тома излагаются некоторые главы целостной работы профессора ЧГАА под общим наименованием "Расчеты на прочность и жесткость элементов сельскохозяйственных машин". Редакционным советом было принято решение включить ряд вопросов по расчету элементов конструкции сельхозмашин: рам, пластин, стержней, в том числе и гибких; теорию удара, а также модель почвы и ее деформацию, устойчивость стеблей и стеблестоя. К этим, да и к другим вопросам приходится нередко обращаться конструкторам сельскохозяйственных машин даже при использовании современных методов машинного проектирования. Приведенный в настоящей книге материал может облегчить решение возникающих задач. Он подчеркивает важнейшее свойство современного действия, которое именуется проектированием: чем более широко мы пользуемся ЭВМ, тем глубже и объемнее следует представлять механику работы проектируемых объектов и их частей. Книга может быть полезна преподавателям вузов и студентам старших курсов, изучающим методы проектирования сельхозмашин и их использования

[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%932022%2D23228%2A201263483)

**39. Жилкин, В. А.** Прочность и жесткость рамных конструкций/ В. А. Жилкин. ‒ 2-е изд., доп. и перераб. ‒ Зерноград : АЧГАА

Кн. 3. ‒ 2012. ‒ 567 с.: ил. ‒ (Сельскохозяйственные машины: теория, расчет, конструкция, использование; т. 3). ‒ Библиогр.: с. 539‒544 (69 назв.). (Шифр П/Ж723/N3 Ч/з1 / Г2022‒23228/N3)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге 3 третьего тома излагаются некоторые главы целостной работы профессора ЧГАА под общим наименованием "Расчеты на прочность и жесткость элементов сельскохозяйственных машин". Редакционным советом было принято решение включить ряд вопросов по расчету элементов конструкции сельхозмашин: рам, пластин, стержней, в том числе и гибких; теорию удара, а также модель почвы и ее деформацию, устойчивость стеблей и стеблестоя. К этим, да и к другим вопросам приходится нередко обращаться конструкторам сельскохозяйственных машин даже при использовании современных методов машинного проектирования. Приведенный в настоящей книге материал может облегчить решение возникающих задач. Он подчеркивает важнейшее свойство современного действия, которое именуется проектированием: чем более широко мы пользуемся ЭВМ, тем глубже и объемнее следует представлять механику работы проектируемых объектов и их частей. Книга может быть полезна преподавателям вузов и студентам старших курсов, изучающим методы проектирования сельхозмашин и их использования

[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%932022%2D23228%2FN3%2A774595795)

**40. Зайдинер В. И.** Студенческие строительные отряды Азово-Черноморского инженерного института. История и современность/ В. И. Зайдинер, С. А. Ковынева. ‒ Ростов-на-Дону: Терра Дон, 2018. ‒ 15 с., [34] л. ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в примеч.: с. 142‒144. ‒ Указ. имен: с. 145‒150. (Шифр Ф7/З.171 Ч/з3 / Г2022‒23598)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з3(1)

Аннотация: В предлагаемой книге подробно рассказывается о зарождении и постоянном совершенствовании в Азово-Черноморском инженерном институте ценнейшей традиции: тесной связи обучения с активным участием студентов в производственной деятельности, в помощи промышленным и сельскохозяйственным предприятиям. Традиция была заложена студентами первого набора: рабочими-металлистами крупных промышленных предприятий страны и механизаторами созданных зерновых совхозов. Авторы последовательно излагают сюжеты о развитии этой традиции студентами следующих поколений. Сравнительно подробно рассказывается о пребывании студентов вуза на целине и участии в уборке целинного урожая в Казахстане в 1956‒1958 гг., о деятельности студенческих строительных отрядов института в шестидесятые годы. Много внимая уделено трудовым успехам созданного в АЧИМСХ первого в стране студенческого механизированного комплекса "Колос-77" и деятельности СМК вуза в последующие 10‒12 лет, самоотверженной работе студентов-электриков в отрядах "Энергия"

[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%932022%2D23598%2A889046487)

**41. Использование** сельскохозяйственных машин / Н. В. Краснощеков, В. И. Кирюшин, Э. И. Липкович [и др.]; под редакцией Э. И. Липковича, Н. В. Краснощекова ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент научно-технологической политики и образования, Азово-Черноморская государственная агроинженерная академия. ‒ 2-е изд., перераб. и доп. ‒ Зерноград: АЧГАА, 2012-. ‒ (Сельскохозяйственные машины: теория, расчет, конструкция, использование;…). (Шифр /И 88 / Г2022‒23226

Аннотация: В томе 8 системно изложены проблемы использования сельхозмашин и на основе их решения ‒ машинного производства сельскохозяйственной продукции в условиях рыночной экономики в АПК России. Показаны общие стратегические закономерности динамики производства, место использования сельхозтехники в общей системе АПК, состояние с производством сельхозтехники в отечественном машиностроении. Рассмотрены вопросы производительности МТА, проектирования и формирования МТП, проблемы технологизации сельхозпроизводства, организации использования техники, ресурсосбережения. Приведены методические основы технико-экономического обоснования новых технических средств и механизированных технологий, методика оценки целесообразности использования техники за пределами срока амортизации, эффективности применения подержанной техники. Рассмотрены проблема точных агротехнологий и оценка их эффективности. Изложены вопросы проектирования МТС, опыт их использования, инженерно-технической службы 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%932022%2D23226%2A678979322)

**42. Использование** сельскохозяйственных машин / под редакцией Э. И. Липковича, Н. В. Краснощекова ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент научно-технологической политики и образования, Азово-Черноморская государственная агроинженерная академия. ‒ 2-е изд., перераб. и доп. ‒ Зерноград : АЧГАА

Ч. 1/ Н. В. Краснощеков, В. И. Кирюшин, Э. И. Липкович [и др.]. ‒ 2012. ‒ 519 с.: ил. ‒ (Сельскохозяйственные машины: теория, расчет, конструкция, использование; Т. 8). ‒ Библиогр. в конце гл. (Шифр П/И883/N1 Ч/з1 / Г2022‒23226/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В томе 8 системно изложены проблемы использования сельхозмашин и на основе их решения ‒ машинного производства сельскохозяйственной продукции в условиях рыночной экономики в АПК России. Показаны общие стратегические закономерности динамики производства, место использования сельхозтехники в общей системе АПК, состояние с производством сельхозтехники в отечественном машиностроении. Рассмотрены вопросы производительности МТА, проектирования и формирования МТП, проблемы технологизации сельхозпроизводства, организации использования техники, ресурсосбережения. Приведены методические основы технико-экономического обоснования новых технических средств и механизированных технологий, методика оценки целесообразности использования техники за пределами срока амортизации, эффективности применения подержанной техники. Рассмотрены проблема точных агротехнологий и оценка их эффективности. Изложены вопросы проектирования МТС, опыт их использования, инженерно-технической службы 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%932022%2D23226%2FN1%2A852834733)

**43. Построение** системы технического сервиса в АПК России/ В. И. Черноиванов, А. Э. Северный, В. П. Лялякин [и др.] ; под общей редакцией В. И. Черноиванова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент научно-технологической политики и образования, Азово-Черноморская государственная агроинженерная академия. ‒ 2-е изд., доп. и перераб. ‒ Зерноград: АЧГАА, 2012-. ‒ (Сельскохозяйственные машины: теория, расчет, конструкция, использование/ редакционный совет: Таранов М. А. (председатель) [и др.]; т. 10). (Шифр /П 63 / Г2022‒23654

Аннотация: В томе 10 изложена концепция технического сервиса в сельском хозяйстве, рассмотрены методики планирования технического обслуживания и ремонта сельхозмашин, производственные процессы ремонта сложной сельхозтехники, техническая подготовка производства по техническому сервису, технологии ремонта агрегатов и восстановления деталей; рассмотрены вопросы государственного технического надзора и сертификации на предприятиях и в подразделениях, обеспечивающих технический сервис. Большое место в книге уделено экологической безопасности технических средств.

[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%932022%2D23654%2A821898114)

**44. Построение** системы технического сервиса в АПК России/ под общей редакцией В. И. Черноиванова ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент научно-технологической политики и образования, Азово-Черноморская государственная агроинженерная академия. ‒ 2-е изд., доп. и перераб. ‒ Зерноград : АЧГАА

Ч. 1/ В. И. Черноиванов, А. Э. Северный, В. П. Лялякин [и др.]. ‒ 2012. ‒ 519 с.: ил. ‒ (Сельскохозяйственные машины: теория, расчет, конструкция, использование/ редакционный совет: Таранов М. А. (председатель) [и др.]; т. 10). (Шифр П/П637/N1 Ч/з1 / Г2022‒23654/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В томе 10 изложена концепция технического сервиса в сельском хозяйстве, рассмотрены методики планирования технического обслуживания и ремонта сельхозмашин, производственные процессы ремонта сложной сельхозтехники, техническая подготовка производства по техническому сервису, технологии ремонта агрегатов и восстановления деталей; рассмотрены вопросы государственного технического надзора и сертификации на предприятиях и в подразделениях, обеспечивающих технический сервис. Большое место в книге уделено экологической безопасности технических средств.

[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%932022%2D23654%2FN1%2A732726885)

**45. Привод** сельскохозяйственных машин / В. В. Радин, В. С. Сидоренко, Д. Д. Дымочкин, В. И. Грищенко ; под общей редакцией И. Э. Липковича ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент научно-технической политики и образования, Азово-Черноморская государственная агроинженерная академия. ‒ Зерноград : АЧГАА

Ч. 1/ В. В.Радин, В. С.Сидоренко, Д. Д.Дымочкин, В. И.Грищенко; ред. И. Э.Липкович. ‒ 2013. ‒ 511 с.: ил. ‒ (Сельскохозяйственные машины: теория, расчет, конструкция, использование; Т. 7). ‒ Библиогр. в конце гл. (Шифр П/П753/N1 Ч/з1 / Г2022‒23227/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Настоящий том, посвященный теории и расчету четырех основных приводов сельскохозяйственных рабочих органов и машин и изложенный в двух частях, представляет необходимый раздел общего издания как динамическую основу сельскохозяйственной техники. Разделы содержат современные аналитические описания механического, пневматического, гидравлического и электрического приводов, расчет и общую конструкцию приводов, их свойства в условиях эксплуатации. Приведены некоторые практические решения в этой области. Издание предназначено для научных работников, проектировщиков систем автоматизации технологических процессов и технических систем, специалистов АПК, преподавателей вузов; может быть полезно аспирантам и студентами старших курсов, обучающимся агроинжинирингу

[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%932022%2D23227%2FN1%2A833340484)

**46. Привод** сельскохозяйственных машин / В. В. Радин, В. С. Сидоренко, Д. Д. Дымочкин, В. И. Грищенко ; под общей редакцией И. Э. Липковича; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент научно-технической политики и образования, Азово-Черноморская государственная агроинженерная академия. ‒ Зерноград: АЧГАА, 2013-. ‒ (Сельскохозяйственные машины: теория, расчет, конструкция, использование;…). (Шифр /П 75 / Г2022‒23227

Аннотация: Настоящий том, посвященный теории и расчету четырех основных приводов сельскохозяйственных рабочих органов и машин и изложенный в двух частях, представляет необходимый раздел общего издания как динамическую основу сельскохозяйственной техники. Разделы содержат современные аналитические описания механического, пневматического, гидравлического и электрического приводов, расчет и общую конструкцию приводов, их свойства в условиях эксплуатации. Приведены некоторые практические решения в этой области. Издание предназначено для научных работников, проектировщиков систем автоматизации технологических процессов и технических систем, специалистов АПК, преподавателей вузов; может быть полезно аспирантам и студентами старших курсов, обучающимся агроинжинирингу

[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%932022%2D23227%2A355755244)

**47. Сельскохозяйственная** техника. Машины для обработки почвы : каталог/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса; Болотина М. Н. [и др.]. ‒ Москва: Росинформагротех, 2022. ‒ 206 с.: цв. ил.; 20 см. (Шифр П072/С298 Ч/з9 / Г2022‒23876)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з9(1)

Аннотация: Приведены описание, особенности конструкции, иллюстрации, технические данные машин и оборудования, применяемых для выполнения производственных процессов обработки почвы, а также адреса предприятий-изготовителей технических средств и поставщиков отечественного производства. Предназначен для специалистов агропромышленного комплекса, научных работников, преподавателей и студентов образовательных учреждений

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D23876%2A865281969)

**48. Симохин С.П.** Интенсификация процесса восстановления золотников гидрораспределителей в гетерофазном потоке электролита железнения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.1. "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса"/ Симохин Сергей Петрович; [Брянский государственный инженерно-технологический университет]. ‒ Брянск, 2022. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒23. (Шифр /С375 кх4 / А2022‒9163

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%902022%2D9163%2A055377820)

## Экономика сельского хозяйства

**49. Атлас** Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017‒2030 годы/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. ‒ Москва: Росинформагротех, 2022. ‒ 163 с.: цв. ил.; 21x21 см. ‒ (Федеральная научно-техническая программа развития сельского хозяйства). (Шифр У9(2Р)32/А924 Ч/з2 / Г2022‒23442упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Достижения российских ученых и инженеров стали фундаментом роста агропромышленного комплекса в последние годы, придали отрасли мощный импульс и позволили обеспечить высокую конкурентоспособность нашей продукции на мировом продовольственном рынке. Сегодня сельскохозяйственная наука активно занимается инновациями, ориентируется на актуальные запросы бизнеса и повышение эффективности сельскохозяйственного производства. Дальнейшее стратегическое развитие напрямую связано с внедрением в агропромышленный комплекс конкурентоспособных отечественных технологий. Создание необходимых условий для скорейшего перевода агропромышленного комплекса на новую технологическую базу является одной из самых приоритетных задач. Именно на это направлена Федеральная научно-техническая программа развития сельского хозяйства на 2017‒2030 годы

[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%932022%2D23442%D1%83%D0%BF%D1%80%2A272595828)

## Охрана окружающей среды в сельском хозяйстве

**50. От модернизации** к опережающему развитию: обеспечение конкурентоспособности и научного лидерства АПК. Рациональное природопользование и охрана окружающей среды : сборник статей международной научно-практической конференции (24‒25 марта 2022 г.)/ научные редакторы: Лоретц О. Г., Карпухин М. Ю. ‒ Екатеринбург: Издательство Уральского ГАУ, 2022. ‒ 118 с.: ил.; 30 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/О.800 Ч/з1 / Е2022‒2447)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике опубликованы материалы международной научно-практической конференции по вопросам рационального природопользования и охраны окружающей среды. Широко раскрываются вопросы экологизации АПК и применения современных технологий экологического мониторинга агроландшафтов. Сборник предназначен для специалистов, ученых и студентов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952022%2D2447%2A370155380)

# Лесное хозяйство

**51. Игнатьева О. В.** Дендрология. Дендрофлора природных зон России : учебное пособие для студентов направлений подготовки 35.03.01 "Лесное дело", 35.03.10 "Ландшафтная архитектура", 05.03.06 "Экология и природопользование", 21.03.02 "Землеустройство и кадастры" очной и заочной форм обучения/ О. В. Игнатьева, Л. В. Орлова, В. Т. Ярмишко. ‒ Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2022. ‒ 91 с.: табл.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 40 (8 назв.). (Шифр П/И266 Ч/з1 / Г2022‒23725упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии представлена тематика освоения дисциплины "Дендрология" в аудиторном и индивидуальном режимах в ходе лабораторных занятий, летней учебной практики, выполнения контрольных заданий и подготовки рефератов. Дано описание природных зон России с подробным анализом дендрофлоры по каждой зоне. Приведены достаточно информативные таблицы, включающие латинские и русские названия растений, встречающихся в природных зонах, их ареал, а также жизненные формы и группы роста. Разработаны и включены задания для самостоятельной работы по дендрофлоре природных зон России. Учебное пособие предназначено для студентов направлений подготовки 35.03.01 "Лесное дело", 35.03.10 "Ландшафтная архитектура", 05.03.06 "Экология", 21.03.02 "Землеустройство и кадастры" очной и заочной форм обучения

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D23725%D1%83%D0%BF%D1%80%2A010455504)

**52. Интеллектуальные** алгоритмы оценки воздействия на лесные массивы химических и металлургических предприятий : [учебное пособие по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 18.00.00 "Химические технологии", по направлению 27.04.06 "Организация и управление наукоемкими производствами"]/ О. Б. Бутусов, В. П. Мешалкин, А. Ю. Белозерский, В. М. Аристов; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева. ‒ Москва: РХТУ, 2022. ‒ 159 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 137 (10 назв.). (Шифр П/И730 Ч/з1 / Г2022‒24037)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Изложены понятия, методы и интеллектуальные алгоритмы оценки комплексных показателей экологического состояния природной среды, метод "доза-эффект" зависимостей и понятия эколого-экономического анализа и оптимизации. Предназначено для магистрантов по направлению подготовки 27.04.06 "Организация и управление наукоемкими производствами" и преподавания следующих дисциплин: "Методы оптимизации энерго- и ресурсоэффективности ХТС", "Способы обеспечения и методы оптимизации надежности", "Математические методы теории организации", "Моделирование технологических и природных систем"

[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%932022%2D24037%2A568224045)

**53. Интенсификация** использования и воспроизводства лесов Сибири и Дальнего Востока =Intensification of use and reproduction of forests of Siberia and the Far East : материалы всероссийской научной конференции, г. Хабаровск 7‒8 октября 2021 г./ ответственный редактор А. Ю. Алексеенко. ‒ Хабаровск: ДальНИИЛХ, 2021. ‒ 320 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. ‒ Алф. указ. авт.: с. 318‒319. (Шифр П/И731 Ч/з1 / Г2022‒23384)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник содержит материалы Всероссийской научной конференции, объединяющие исследования в области экономики лесного сектора, лесоводства, лесоведения, экологии, систематики, защиты растений и других научных направлений. Особое внимание уделено состоянию лесных ресурсов, воспроизводству лесов и лесоразведению. Приведены данные о динамических процессах в лесах и учете и таксации лесных ресурсов. Затронуты экологические проблемы в лесном секторе и охраны лесов от пожаров. Сборник представляет интерес для научных сотрудников, преподавателей, аспирантов, студентов и работников лесного сектора, природоохранных органов и общественных организаций.

[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%932022%2D23384%2A956846246)

**54. Климов Г. Ф.** История управления лесами Забайкалья/ Г. Ф. Климов. ‒ Чита: Читинская городская типография, 2022. ‒ 447 с.: ил.; 25 см. ‒ Библиогр.: с. 401‒417 (321 назв.). (Шифр П/К492 Ч/з1 / Д2022‒3449)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге даётся описание истории государственного управления лесами в Забайкалье: зарождение и организация лесничеств в казённых лесах, Нерчинском горном округе и Забайкальском казачьем войске. Дана краткая характеристика управления лесами местного значения, представлены сведения о лучших работниках управления лесами и лесной промышленности, подготовке кадров для лесной отрасли, а также охране лесов от пожаров, защите от вредителей и болезней леса, лесоустройству, воспроизводству лесов. Издание адресуется широкому кругу читателей, интересующихся лесным хозяйством, рекомендовано студентам, аспирантам, преподавателям и учёным в области лесного сектора экономики, а также специалистам лесного хозяйства, лесоустройства, лесной отрасли и природоохранных организаций.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942022%2D3449%2A799592114)

**55. Разгулин С. М.** Цикл азота в экосистемах южной тайги Европейской России/ С. М. Разгулин; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Институт лесоведения Российской академии наук. ‒ Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2022. ‒ 161, [1] с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 145‒161. (Шифр Е081/Р170 Ч/з1 / Г2022‒24060)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии рассматривается круговорот органического вещества и цикл азота в фитоценозах южной тайги. Показано функционирование азотфиксации и аммонификации в почвах экологического ряда березняков и их взаимосвязь с деструкционными процессами. Рассмотрены основные экологические факторы, контролирующие сезонную динамику этих процессов. Изучена сезонная и суточная динамика симбиотрофной азотфиксации ольхи серой, с определением продуктивности процесса. Исследовано влияние трофической роли популяции лося на элементы циклов углерода и азота в лесном биогеоценозе. Рассматривается соотношение основных статей прихода и расхода азота в лесу. Для специалистов в области почвоведения, лесоводства, лесной биогеоценологии, аспирантов и студентов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D24060%2A422727337)

**56. Ушаков Н.О.** Обоснование конструктивно-технологических параметров сошника лесопитомниковой сеялки для посева семян сосны обыкновенной : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.21.01 "Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства"/ Ушаков Никита Олегович; [Воронежский государственный лесотехнический университет им. Г. Ф. Морозова]. ‒ Воронеж, 2022. ‒ 16 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 15‒16. (Шифр /У931 кх4 / А2022‒8093

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%902022%2D8093%2A169235547)

**57. Черниховский Д. М.** Геоинформационные системы в лесном деле : учебное пособие для студентов направления подготовки 35.03.01 "Лесное дело" всех форм обучения/ Д. М. Черниховский. ‒ Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2022. ‒ 87 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 84‒85 (21 назв.). (Шифр П/Ч492 Ч/з1 / Г2022‒23726упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии по дисциплине "Геоинформационные системы в лесном деле" рассмотрены принципы применения ГИС-технологий для управления лесами. Приводятся основные сведения по геоинформатике, принципы управления атрибутивными и картографическими данными, возможности пространственного анализа. Демонстрируются основные этапы создания геоинформационных баз данных лесного фонда, перспективы дальнейшего развития ГИС лесного фонда. Предназначено для студентов отраслевых высших и средних профессиональных образовательных учреждений

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D23726%D1%83%D0%BF%D1%80%2A694401639)

# Пищевая промышленность

**58. Власова Е. А.** Органолептический анализ пищевых продуктов : учебное пособие/ Е. А. Власова, Е. В. Кудрик, С. В. Макаров. ‒ Иваново: ИГХТУ, 2020. ‒ 128 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 125‒128 (67 назв.). (Шифр Л8/В581 Ч/з1 / Г2022‒23746упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии рассмотрены методология органолептического анализа, свойства сенсорных систем и рецепторов, основы подготовки испытателей и организации их работы. Приведены основные методы оценки органолептических показателей пищевых продуктов и обработки полученных результатов. Предназначено для студентов бакалавриата, обучающихся по направлениям 19.03.01 "Биотехнология", 19.03.02 "Продукты питания из растительного сырья" и 19.03.03 "Продукты питания животного происхождения"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D23746%D1%83%D0%BF%D1%80%2A655430552)

**59. Власова Е. А.** Технология молока и молочных продуктов : учебное пособие/ Е. А. Власова, С. В. Макаров. ‒ Иваново: ИГХТУ, 2021. ‒ 175 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 173‒175 (44 назв.). (Шифр Л9/В581 Ч/з1 / Г2022‒23744упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии рассмотрены теоретические основы технологии получения молока и молочных продуктов. Особое внимание уделено контролю качества молочных продуктов и совершенствованию практических навыков. Предназначено для студентов бакалавриата, обучающихся по направлениям "Биотехнология" и "Продукты питания животного происхождения"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D23744%D1%83%D0%BF%D1%80%2A504229411)

**60. Зрали К.** Мировой путеводитель по вину. Windows on the world : [более 700 лучших вин : полный курс : 18+]/ Кевин Зрали; перевод с английского Э. Веселковой. ‒ Новое доп. изд. ‒ Москва: Хлеб-соль; Москва: Эксмо, 2022. ‒ 431 с.: цв. ил.; 25 см. ‒ (Вина и напитки мира). ‒ Загл. пер. и корешка: Вино. ‒ Алф. указ.: с. 420‒430. (Шифр Л8/З.890 Ч/з1 / Д2022‒3424)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Кевин Зрали ‒ один из лучших американских педагогов в области виноделия. Благодаря увлекательному стилю изложения эта книга стала обязательным пособием и настоящим сокровищем для тех, кто изучает вино. Он разъясняет каждый аспект: сорта винограда, методы виноделия, различные типы и стили вина, рассказывает о том, как читать винную этикетку и как оценить вино всего за 60 секунд. В этом ценном издании собрано множество сведений о винах ‒ от знаменитых красных вин Бордо и Калифорнии до новаторских белых вин Нью-Йорка и Новой Зеландии; представлены карты каждого региона, красочные иллюстрации, множество инфографики, списки более 700 лучших вин со всего мира, сотни этикеток, правила дегустации. И все для того, чтобы помочь вам найти нужное вино. Книга также указывает лучшие винтажи и содержит подробное руководство по сочетанию вина и еды, часто задаваемые вопросы и тесты для проверки ваших знаний

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942022%2D3424%2A922922629)

**61. Качество** продукции, технологий и образования : материалы XVII международной научно-практической конференции/ ответственный редактор И. А. Долматова. ‒ Магнитогорск: МГТУ, 2022. ‒ 192 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Л8/К309 Ч/з1 / Г2022‒23862)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Материалы сборника посвящены вопросам, связанным с проблемами управления качеством и безопасностью, совершенствования пищевых технологий, процессов произ водства, реализации, обслуживания в общественном питании и предприятиях торговли, а также применения инновационных методов в образовательном 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=%D0%932022%2D23862%2A052868684)

**62. Саблина Н.П.** Разработка рациональных способов переработки верблюжатины для предприятий общественного питания : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.3. "Пищевые системы"/ Саблина Наталья Павловна; [Астраханский государственный технический университет]. ‒ Астрахань, 2022. ‒ 19 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒19. (Шифр /С122 кх4 / А2022‒8870

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%902022%2D8870%2A669335008)

**63. Толмачев О.А.** Разработка, оценка качества и эффективности специализированных продуктов спортивного питания : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.3. "Пищевые системы"/ Толмачев Олег Анатольевич; [Южно-Уральский государственный аграрный университет]. ‒ Астрахань, 2022. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒20. (Шифр /Т524 кх4 / А2022‒8869

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%902022%2D8869%2A803982614)

# Биологические науки

**64. Бакай Ю. И.** Структура сообществ паразитов и особенности популяционной биологии морских окуней рода Sebastes Атлантического и Северного Ледовитого океанов =The structure of parasite communities and features of the population biology of redfish genus Sebastes of the the Atlantic and Arctic oceans/ Ю. И. Бакай; Федеральное агентство по рыболовству, Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, Полярный филиал ВНИРО (ПИНРО имени Н. М. Книповича). ‒ Мурманск: ПИНРО, 2022. ‒ 257 с.: ил.; 29 см. ‒ Библиогр.: с. 214‒248, библиогр. в примеч.: 255‒256. (Шифр Е69/Б190 Ч/з1 / Е2022‒2439)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Представлены результаты исследований структуры сообществ паразитов морских окуней четырех видов рода Sebastes (семейство Sebastidae), обитающих в Атлантическом и Северном Ледовитом океанах. Показаны способы применения паразитологических данных в качестве основы комплексного подхода для изучения эколого-географических, биотопических и филогенетических особенностей, внутривидовой и межвидовой экологической дифференциации, популяционной структуры и миграций этих видов рыб

[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%952022%2D2439%2A709471742)

**65. Голубева Е. И.** Системная экология : учебное пособие/ Е. И. Голубева, Т. О. Король; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Географический факультет. ‒ Москва: Наука, 2022. ‒ 139 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 137‒139. (Шифр Е081/Г621 Ч/з1 / Г2022‒23397)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: B пособии рассмотрены основные темы курса "Системная экология", входящего в учебный план подготовки бакалавров на географическом факультете МГУ имени М. В. Ломоносова. Рассмотрены темы, формирующие компетенции, необходимые для профессиональной деятельности: основы теории систем и системного анализа, системный анализ в экологических исследованиях, модели и моделирование экологических систем, модели теории игр в экологических исследованиях. В пособие включены актуальные для студентов географического факультета направления, связанные с построением моделей для ландшафтного планирования. Пособие будет полезно бакалаврам, магистрам и аспирантам, обучающимся по направлению "Экология и природопользование" для решения теоретических и практических задач в области экологии и рационального природопользования

[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%932022%2D23397%2A370496032)

**66. Жукова К.В.** Роль нуклеотидного состава 5'-области мРНК в эффективности экспрессии генов в растениях : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.21 "Физиология и биохимия растений"/ Жукова Ксения Владимировна; [Институт физиологии растений им. К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2022. ‒ 19 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒19. (Шифр /Ж860 кх4 / А2022‒8086

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%902022%2D8086%2A157276993)

**67. Закатаева Н.П.** Применение стратегий метаболической инженерии для генетического конструирования штаммов-продуцентов пуриновых производных на основе Bacillus : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Закатаева Наталия Павловна; [Научно-исследовательский институт Аджиномото-Генетика]. ‒ Москва, 2022. ‒ 51 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 48‒51. (Шифр /З.185 кх4 / А2022‒8213

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%902022%2D8213%2A231117435)

**68. Иванов Т.М.** Альтернативный сплайсинг тандемно дуплицированных экзонов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.8. "Математическая биология, биоинформатика"/ Иванов Тимофей Михайлович; [Сколковский институт науки и технологий]. ‒ Москва, 2022. ‒ 23 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 23. (Шифр /И200 кх4 / А2022‒8788

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%902022%2D8788%2A441454706)

**69. Лукьянчикова В.А.** Особенности трехмерной организации хроматина у представителей комаров рода Anopheles : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.22 "Клеточная биология" (биологические науки)/ Лукьянчикова Варвара Алексеевна; [Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук]. ‒ Новосибирск, 2022. ‒ 17 с.: цв. ил. (Шифр /Л844 кх4 / А2022‒8097

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%902022%2D8097%2A496952030)

**70. Марченко А.А.** Вокальное и репродуктивное поведение у представителей отрядов Falconiformes и Accipitriformes : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.12. "Зоология"/ Марченко Александра Александровна; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. ‒ Москва, 2022. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /М300 кх4 / А2022‒8120

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%902022%2D8120%2A461407542)

**71. Мотылькова И.В.** Фитопланктон озер лагунного типа юго-восточной части острова Сахалин : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.16 "Гидробиология"/ Мотылькова Ирина Викторовна; [Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии]. ‒ Южно-Сахалинск, 2022. ‒ 22 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /М857 кх4 / А2022‒8081

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%902022%2D8081%2A163275488)

**72. Назарова Н.М.** Эколого-биологические особенности представителей рода Syringa L. при интродукции в условиях Оренбургского Предуралья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.9 "Ботаника"/ Назарова Наталья Михайловна; [Башкирский государственный университет]. ‒ Уфа, 2022. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒22. (Шифр /Н192 кх4 / А2022‒8158

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%902022%2D8158%2A285146534)

**73. Овсянникова Н.Л.** Роль ядерной ламины в процессе клеточной миграции : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.22. "Клеточная биология"/ Овсянникова Наталья Леонидовна; [Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова]. ‒ Москва, 2022. ‒ 22 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /О.345 кх4 / А2022‒8192

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%902022%2D8192%2A365272902)

**74. Паевский В. А.** Славки мировой орнитофауны =Sylvia warblers of the world avifauna/ В. А. Паевский; Российская академия наук, Зоологический институт. ‒ Москва; Санкт-Петербург: Товарищество научных изданий КМК, 2022. ‒ 160 с., [9] л. ил.: ил.; 25 см. ‒ Библиогр.: с. 133‒158. (Шифр Е69/П127 Ч/з1 / Д2022‒3484)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии обобщены существующие на сегодняшний день научные сведения о птицах родов Sylvia и Curruca, составляющих семейство славок Sylviidae из отряда Passeriformes: систематика и классификация, размеры и масса тела, линька оперения, местообитания, экологические ниши и пищевое поведение, численность и её колебания, возрастно-половой состав популяций, территориальное и другие формы поведения, экология репродуктивного периода, сезонные передвижениия, смертность и продолжительность жизни. Особое внимание уделено истории изменений систематического положения славок до самых последних результатов исследований филогении славок молекулярно-генетическими методами. Приведен полный систематический каталог славок. Помимо обзора всех видов славок, основу изложения составили материалы изучения жизни пяти палеарктических видов, собранные в том числе и автором вместе с коллегами Биологической станции "Рыбачий" Зоологического института Академии наук на Куршской косе в Восточной Прибалтике в течение более сорока лет

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942022%2D3484%2A305419706)

**75. Резник С. Е.** Академик Николай Вавилов: наветы и ответы [1887‒1943]/ Семен Резник. ‒ Москва: Вест-Консалтинг, 2021. ‒ 197 с.: ил., цв.ил.; 21 см. ‒ (Судьбы выдающихся людей; вып. 5). ‒ Кн. С. Резника: с. 188‒189. ‒ Библиогр. в примеч. в конце гл. ‒ Указ. имен: с. 190‒195. (Шифр Е04/Р344 Ч/з1 / Г2022‒23686)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Писатель, историк и историк науки Семён Ефимович Резник более полувека занимается изучением жизни и деятельности академика Николая Ивановича Вавилова (1887‒1943). В острополемической книге "Николай Вавилов: наветы и ответы", в широком историческом контексте, рассматривается динамика взаимоотношений между Н. И. Вавиловым и его антиподом Т. Д. Лысенко. Главы публиковались в виде отдельных статей в разных изданиях России и русского зарубежья. Некоторые главы публикуются впервые. В книге использованы фотографии, предоставленные автором

[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%932022%2D23686%2A864889269)

**76. Румянцев Д. Е.** Основы хорологии : учебно-методическое пособие/ Д. Е. Румянцев, В. А. Липаткин. ‒ Москва: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2022. ‒ 36, [8] с.: ил., цв.ил., карты; 24 см. ‒ (Учебно-методическое пособие МГТУ им. Н. Э. Баумана/ Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет)). ‒ Библиогр.: с. 36‒37. (Шифр Е085/Р865 Ч/з1 / Д2022‒3471упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рассмотрены основные положения современной биогеографии, касающиеся учения об ареалах. Описаны основные типы ареалов растений и животных. Особое внимание уделено природным факторам формирования ареалов. Приведены практические занятия по хорологии, примерные вопросы к промежуточному зачету и тестовые вопросы для самоконтроля. Для бакалавров направления подготовки "Лесное дело", направленность подготовки: "Лесоводство и защита леса", "Лесовосстановление и лесоразведение", "Лесоустройство и лесоуправление", "Охрана лесов и природных ландшафтов от пожаров"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942022%2D3471%D1%83%D0%BF%D1%80%2A300463731)

**77. Савченко Р.Р.** Роль генов Adamts1 и THBS1 в радиационно-индуцированном ответе соматических клеток человека на повреждение ДНК : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Савченко Рената Ренатовна; [Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук]. ‒ Томск, 2022. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒21. (Шифр /С137 кх4 / А2022‒8184

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%902022%2D8184%2A751293310)

**78. Саитова З.Р.** Физиолого-биохимические механизмы приспособления лишайника Physcia stellaris (L.) Nyl. к уровню промышленного загрязнения и природно-климатическим условиям Башкирского Предуралья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.21 "Физиология и биохимия растений"/ Саитова Зиля Равилевна; [Башкирский государственный университет]. ‒ Уфа, 2022. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /С149 кх4 / А2022‒8157

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%902022%2D8157%2A434155141)

**79. Словарь** геоботанических терминов : учебное пособие/ М. А. Тайсумов, А. С. Абдурзакова, М. А.-М. Астамирова [и др.]; Министерство просвещения Российской Федерации, Чеченский государственный педагогический университет. ‒ Махачкала: АЛЕФ, 2022. ‒ 363 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 334‒362 (433 назв.). (Шифр Е58/С481 Ч/з1 / Г2022‒23361)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии рассмотрены основные термины по геоботанике, включая современный период, детально охарактеризовано совершенствование методических подходов к исследованию растительности, сделан обзор важнейших направлений этой науки в настоящее время. Словарь предназначен для студентов биологических специальностей университетов, а также для студентов аграрных, лесных и педагогических 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%932022%2D23361%2A762538416)

**80. Спирин А. С.** Молекулярная биология. Рибосомы и биосинтез белка : учебное пособие/ А. С. Спирин. ‒ 2-е изд. ‒ Москва: Лаборатория знаний, 2023. ‒ 575 с., [8] л. цв. ил.: ил.; 25 см. ‒ (Учебник для высшей школы). ‒ Библиогр. в конце гл. (Шифр Е05/С722 Ч/з1 / Д2022‒3400)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие, написанное ведущим специалистом в данной области, посвящено структурным и функциональным аспектам биосинтеза белков. Книга охватывает часть общего курса молекулярной биологии, который автор на протяжении многих лет читал на биологическом факультете МГУ им. М. В. Ломоносова. Вместе с тем объем материала соответствует уровню требований кандидатского минимума по специальности "Молекулярная биология". Книга совмещает традиционное последовательное изложение и самые современные данные и не имеет аналогов в мировой литературе. Для студентов-биологов, аспирантов молекулярных биологов и биохимиков, преподавателей вузов и научных работников.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942022%2D3400%2A127487946)

**81. Цугкиева И.Б.** Систематическое разнообразие лактобактерий в РСО-Алания ‒ природный ресурс для практического использования : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.20 "Биологические ресурсы"/ Цугкиева Ирина Борисовна; [Горский государственный аграрный университет]. ‒ Владикавказ, 2022. ‒ 23 с. ‒ Библиогр.: с. 21‒23. (Шифр /Ц838 кх4 / А2022‒8078

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%902022%2D8078%2A929951100)

**82. Яковенко Л. В.** Биологические мембраны : строение и основные функции : учебно-методическое пособие для студентов 1-го курса физического факультета МГУ/ Л. В. Яковенко, Е. А. Генералов. ‒ Москва: КМК, 2022. ‒ 89, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 89‒90. (Шифр Е05/Я471 Ч/з1 / Г2022‒24062)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В пособии кратко и доступно изложены основы биофизики клеточных мембран в объеме, необходимом для освоения учебного курса "Биофизика", предусмотренного рабочим планом физического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова. Оно рассчитано на студентов 1-го курса (2-й семестр), хорошо владеющими основами математического анализа, механики и имеющими представление о молекулярной физике. В то же время пособие может быть полезно и студентам более старших курсов, которым требуется быстро вспомнить пройденный материал по биофизике мембран. Пособие состоит из двух частей, каждая из которых сопровождается дополнением, предназначенным для студентов, желающих подробнее разобраться в обсуждаемых в пособии вопросах

[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%932022%2D24062%2A128843826)

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

**83. Оришев А. Б.** В. Н. Болтинский и становление отечественного тракторостроения/ А. Б. Оришев, А. Б. Грачев. ‒ [Екатеринбург]: Издательские решения, 2022. ‒ 167, [2] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 159‒165. (Шифр О 3/О.658 Ч/з1 / Г2022‒24055)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Книга посвящена деятельности В. Н. Болтинского ‒ выдающегося ученого, стоявшего у истоков отечественного тракторостроения. Основа источниковой базы исследования ‒ ранее неизвестные научной общественности архивные материалы из фондов Тимирязевской академии

[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%932022%2D24055%2A111959275)

**84. Технические** средства управления : учебное пособие для обучающихся по направлению 35.04.06 "Агроинженерия"/ Моисеев А. П., Волгин А. В., Лягина Л. А. [и др.]. ‒ Саратов: Амирит, 2022. ‒ 121 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 117‒120 (38 назв.). (Шифр З 965‒04/Т382 Ч/з1 / Г2022‒23727упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В пособии представлен цикл лабораторных работ, тематика и содержание которых соответствуют действующим программам курсов. При подготовке пособия принято во внимание, что выполнение ряда работ опережает чтение лекций по соответствующим разделам, поэтому авторами включены сведения по теоретическим вопросам. Предназначено для обучающихся высших учебных заведений, обучающихся по направлению 35.04.06 "Агроинженерия"

[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%932022%2D23727%D1%83%D0%BF%D1%80%2A308464840)

# Медицинские науки. Здравоохранение

**85. Данильченко В.Ю.** Анализ генетического контроля наследственной потери слуха в популяциях ряда регионов Сибири : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7 "Генетика"/ Данильченко Валерия Юрьевна; [Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук]. ‒ Новосибирск, 2022. ‒ 17 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 16‒17. (Шифр /Д183 кх4 / А2022‒8445

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%902022%2D8445%2A966833872)

**86. Зарубин А.А.** Экспрессия микроРНК и метилирование ДНК в атеросклеротических бляшках сонных артерий : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Зарубин Алексей Андреевич; [Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук]. ‒ Томск, 2022. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒23. (Шифр /З.356 кх4 / А2022‒8185

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%902022%2D8185%2A840171027)

**87. Кадникова В.А.** Молекулярно-генетическое и фенотипическое разнообразие наследственных спастических параплегий : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7 "Генетика"/ Кадникова Варвара Андреевна; [Медико-генетический научный центр им. Н. П. Бочкова]. ‒ Москва, 2022. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22. (Шифр /К135 кх4 / А2022‒8174

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%902022%2D8174%2A423441421)

# Общественные науки

**88. Хо Сяоцзюн.** Орнитонимы в приметах, пословицах и поговорках русского и китайского языков : учебный лингвокультурологический словарь/ Хо Сяоцзюн, Сяоцзюн Хо, Н. Е. Якименко. ‒ Санкт-Петербург: Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина, 2022. ‒ 142, [1] с.; 21 см. ‒ Рус., кит. ‒ Библиогр.: с. 111‒114. (Шифр Е69/Х680 Ч/з1 / Г2022‒23637)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Словарь является первой попыткой описания русских паремий с компонентом-орнитонимом на фоне их китайских аналогов в учебном словаре лингвокультурологического типа. В первую очередь внимание при составлении учебного лингвокультурологического словаря уделялось лакунам, как очевидным факторам, нарушающим коммуникацию. Однако единицы с большой номинативной плотностью заслуживали не меньшего внимания, поскольку они отображают процесс закрепления в культуре национальных символов и стереотипов, которые в силу различий в историческом, мифологическом и религиозном развитии не совпадают в русском и китайском языках. Словарь предназначен для студентов, переводчиков и преподавателей филологических факультетов вузов, для широкого круга читателей, интересующихся пословицами русского и китайского языков

[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%932022%2D23637%2A374078143)