**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН 3](#_Toc178770715)

[Сельское хозяйство 3](#_Toc178770716)

[Общие вопросы сельского хозяйства 3](#_Toc178770717)

[Растениеводство 3](#_Toc178770718)

[Животноводство 5](#_Toc178770719)

[Ветеринария 7](#_Toc178770720)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 9](#_Toc178770721)

[Экономика сельского хозяйства 10](#_Toc178770722)

[Переработка сельскохозяйственной продукции 10](#_Toc178770723)

[Лесное хозяйство 10](#_Toc178770724)

[Пищевая промышленность 11](#_Toc178770725)

[Биологические науки 13](#_Toc178770726)

[Медицинские науки. Здравоохранение 14](#_Toc178770727)

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. Наука** молодых ‒ инновационному развитию АПК : материалы XIII национальной научно-практической конференции молодых ученых, 2‒3 декабря 2020 г./ редакционная коллегия: Э. И. Шафеева [и др.]. ‒ Уфа : Башкирский ГАУ

Ч. 1/ редактор Э. И.Шафеева. ‒ 2020. ‒ 271 с.: цв. ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/Н340/N1 Ч/з1 / Г2024‒10870/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В 1-й части сборника опубликованы тезисы выступлений участников XIII Национальной научно-практической конференции молодых ученых "Наука молодых-инновационному развитию АПК" по направлениям: "Инновационные технологии в агрономии и лесном хозяйстве", "Цифровые решения в геодезии, землеустройстве, строительстве и природоохранном обустройстве территорий", "Инновационное развитие ветеринарной медицины и животноводства". Авторы опубликованных статей несут ответственность за патентную чистоту, достоверность и точность приведенных фактов, цитат, экономико-статистических данных, собственных имен, географических названий и прочих сведений, а также за разглашение данных, не подлежащих открытой публикации

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D10870%2FN1%2A403546042)

**2. Наука** молодых ‒ инновационному развитию АПК/ материалы XIII национальной научно-практической конференции молодых ученых, 2‒3 декабря 2020 г.; редакционная коллегия: Э. И. Шафеева [и др.]. ‒ Уфа: Башкирский ГАУ, 2020-. (Шифр /Н 34 / Г2024‒10870

Аннотация: В 1-й части сборника опубликованы тезисы выступлений участников XIII Национальной научно-практической конференции молодых ученых "Наука молодых-инновационному развитию АПК" по направлениям: "Инновационные технологии в агрономии и лесном хозяйстве", "Цифровые решения в геодезии, землеустройстве, строительстве и природоохранном обустройстве территорий", "Инновационное развитие ветеринарной медицины и животноводства". Авторы опубликованных статей несут ответственность за патентную чистоту, достоверность и точность приведенных фактов, цитат, экономико-статистических данных, собственных имен, географических названий и прочих сведений, а также за разглашение данных, не подлежащих открытой публикации

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D10870%2A993262744)

**3. Наука** молодых-инновационному развитию АПК : материалы XIV национальной научно-практической конференции молодых ученых, 17‒18 ноября 2021 г./ редакционная коллегия: И. И. Габитов [и др.]. ‒ Уфа: Башкирский ГАУ, 2021. ‒ 386 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/Н340 Ч/з1 / Г2024‒12228)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике опубликованы тезисы выступлений участников XIV Национальной научно-практической конференции молодых ученых. Авторы опубликованных статей несут ответственность за патентную чистоту, достоверность и точность приведенных фактов, цитат, экономико-статистических данных, собственных имен, географических названий и прочих сведений, а также за разглашение данных, не подлежащих открытой публикации

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D12228%2A903636663)

**4. Современное** состояние, традиции и инновационные технологии в развитии АПК : материалы международной научно-практической конференции в рамках 32-й Международной специализированной выставки "Агрокомплекс-2022", 23 марта 2022 г./ редакционная коллегия: И. И. Габитов [и др.]. ‒ Уфа : Башкирский ГАУ

Ч. 2/ редактор И. И.Габитов. ‒ 2022. ‒ 347 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/С568/N2 Ч/з1 / Г2024‒10860/N2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике опубликованы тезисы выступлений участников международной научно-практической конференции в рамках 32-й Международной специализированной выставки "Агрокомплекс-2022"

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D10860%2FN2%2A070668825)

**5. Современное** состояние, традиции и инновационные технологии в развитии АПК/ материалы международной научно-практической конференции в рамках 32-й Международной специализированной выставки "Агрокомплекс-2022", 23 марта 2022 г.; редакционная коллегия: И. И. Габитов [и др.]. ‒ Уфа: Башкирский ГАУ, 2022-. (Шифр /С 56 / Г2024‒10860

Аннотация: В сборнике опубликованы тезисы выступлений участников международной научно-практической конференции в рамках 32-й Международной специализированной выставки "Агрокомплекс-2022"

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D10860%2A398931189)

## Растениеводство

**6. Аль-Рукаби М.Н.М.** Влияние световых режимов на продуктивность томата при возделывании на гидропонной установке "Фитопирамида" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.4. "Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры"/ Аль-Рукаби Маад Нассар Мохаммед; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2024. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒24. (Шифр /А560 Ч/з8 / А2024‒3065

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D3065%2A557194876)

**7. Глубшева Т. Н.** Каталог сортов ирисов лаборатории биологических ресурсов и селекции растений кафедры биологии ИФХиБ НИУ "БелГУ" : учебное пособие/ Т. Н. Глубшева, В. И. Чернявских; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Белгородский государственный национальный исследовательский университет. ‒ Белгород: Издательский дом БелГУ, 2023. ‒ 75 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 75 (7 назв.). (Шифр П/Г550 Ч/з1 / Г2024‒11995)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В методическом пособии дана характеристика одного из самых популярных декоративных растений ‒ ириса. Здесь также приведена технология выращивания этого культурного растения, основные селекционные тенденции, приведены подробные описания и фотографии некоторых сортов, рекомендованных для возделывания в условиях ЦЧЗ. Предлагаемое пособие может представлять интерес для студентов, магистрантов, аспирантов, интересующихся декоративными растениями, их селекцией, апробацией сортов

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D11995%2A947541868)

**8. Горох** посевной. Сорт Акбузат : (рекомендации по возделыванию)/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Башкирский государственный аграрный университет; И. Ю. Кузнецов [и др.]. ‒ Уфа: Башкирский ГАУ, 2023. ‒ 59 с.: цв. ил.; 21 см. (Шифр П/Г703 Ч/з1 / Г2024‒11994)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рекомендации предназначены для руководителей и специалистов сельскохозяйственных предприятий, крестьянско-фермерских хозяйств, занимающихся возделыванием зерновых и зернобобовых культур в Республике Башкортостан. Могут служить учебным пособием для студентов высших и средних учебных заведений сельскохозяйственного профиля

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D11994%2A572657520)

**9. Ефремов А. П.** Лекарственные растения и грибы средней полосы России : полный атлас-определитель/ А. П. Ефремов. ‒ Москва: Фитон XXI, 2024. ‒ 504 с.: цв.ил.; 25 см. ‒ Библиогр.: с. 503‒504. ‒ Указ. рус., латин. назв. растений, грибов и лишайников: с. 494‒502. (Шифр Р282/Е924 Ч/з1 / Д2024‒1673)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В атласе определителе "Лекарственные растения и грибы средней полосы России" описаны более 300 видов лекарственных растений, грибов и лишайников, растущих в сред ней полосе России. Для каждого из них приведены народные названия, ботаническая характеристика, распространение и места обитания, правила сбора и обработки сырья, химический состав, фармакологические свойства, формы и способы применения в лечебных целях. Автор книги, кандидат биологических наук А. П. Ефремов всю изучает лекарственные растения, грибы и при этом виртуозно владеет фотоаппаратом. Поэтому издание позволяет с помощью ботанических описаний и четких фотографий точно определить лекарственные растения, грибы и лишайники, Помогут в этом и ключи, составленные автором таким образом, чтобы ими могли пользоваться не только специалисты, но и далекие от ботаники люди. В основе ключей ‒ окраска цветков и форма листьев

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942024%2D1673%2A836656802)

**10. Жигадло Т. Э.** Биологические особенности и селекционная ценность ранних сортов картофеля в условиях Мурманской области : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.1.2. "Селекция, семеноводство и биотехнология растений"/ Жигадло Татьяна Эдуардовна; Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н. И. Вавилова. ‒ Санкт-Петербург, 2024. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /Ж680 Ч/з8 / А2024‒2997

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D2997%2A850801549)

**11. Картофелеводство** : курс лекций/ составители О. И. Акимова [и др.]. ‒ Абакан: Издательство Хакасского государственного университета, 2024. ‒ 129 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 126‒129 (28 назв.). (Шифр П/К272 Ч/з1 / Г2024‒11709упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В курсе лекций приведены материалы по морфологии, анатомии, биологическим особенностям картофеля. Показаны принципы подбора сорта. Рассмотрена агротехника картофеля, в том числе борьба с болезнями, вредителям и и сорняками в посадках картофеля и механизация производства картофеля. Изложены основные подходы к подготовке клубней к хранению и к семеноводству картофеля. Издание адресовано студентам, обучающимся по направлению 35.03.04 "Агрономия и аспирантам" по направлению 35.06.01 "Сельское хозяйство". Направленность (профиль): 06.01.01 "Общее земледелие, растениеводство"

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D11709%D1%83%D0%BF%D1%80%2A499651073)

**12. Каюмова Р. Р.** Стабильность и экологическая пластичность озимых зерновых культур в условиях Республики Башкортостан : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.1. "Общее земледелие и растениеводство"/ Каюмова Роза Рифгатовна; [Башкирский государственный аграрный университет]. ‒ Уфа, 2024. ‒ 20 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 17‒20. (Шифр /К318 Ч/з8 / А2024‒2725

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D2725%2A062032531)

**13. Некратова А. Н.** Лекарственные растения Томской области/ А. Н. Некратова, А. В. Щукина, Н. С. Зиннер; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Национальный исследовательский Томский государственный университет. ‒ Томск: Издательство Томского государственного университета, 2023. ‒ 199 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 105‒114 (90 назв.). ‒ Публ. сотрудников лаборатории лекарств. растений СибБС за 2017‒2023 гг.: с. 194‒199. ‒ Список латин. и рус. назв.: с. 115‒120. (Шифр Р282/Н481 Ч/з1 / Г2024‒12009)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены сведения о ресурсном потенциале лекарственных растений в природной флоре Томской области, информация об их распространении, культивировании, химическом составе и применении в медицине. Для специалистов в области ботаники, сельского хозяйства и охраны растений

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D12009%2A238723282)

**14. Рекомендации** по выращиванию овощных культур семейства паслёновых (томаты, баклажаны, сладкий перец)/ И. Р. Манукян, А. Х. Козырев, А. И. Плиева [и др.]; Северо-Кавказский научно-исследовательский институт горного и предгорного сельского хозяйства-филиал Федерального научного центра "Владикавказский научный центр Российской академии наук". ‒ Владикавказ: НПКП "Мавр", 2024. ‒ 52 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 51 (11 назв.). (Шифр П/Р362 Ч/з1 / Г2024‒11992)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рекомендации предназначены для крестьянско-фермерских и лично-подсобных хозяйств

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D11992%2A688155875)

**15. Сидельникова Н. А.** Производство и первичная обработка продукции растениеводства : [учебник]/ Н. А. Сидельникова, В. В. Алифанова, Ю. С. Перепелица. ‒ 2-е изд., стер. ‒ Москва: Академия, 2024. ‒ 318, [1] с.: ил.; 22 см. ‒ (Профессиональное образование). ‒ (Профессиональный модуль). ‒ Библиогр.: с. 314‒316. (Шифр П/С347 Ч/з1 / Г2024‒11776упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебник подготовлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции", ПМ.01 "Производство и первичная обработка продукции растениеводства". Описаны биологические и морфологические особенности, систематика, виды и подвиды, технологии возделывания, а также первичная обработка основных сельскохозяйственных культур. Представлены материалы по классификации растений, системам земледелия и основным принципам построения агротехнологий. Для улучшения процесса усвоения материала, а также для повышения мотивации учащихся к изучению предмета в учебнике приведены материалы для запоминания, вопросы для самоконтроля. Для студентов учреждений среднего профессионального образования

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D11776%D1%83%D0%BF%D1%80%2A943604622)

## Животноводство

**16. Влияние** генотипа на хозяйственно-биологические особенности бычков/ О. П. Шахбазова, Р. Г. Раджабов, М. И. Сложенкина, И. Ф. Горлов; Донской государственный аграрный университет, Поволжский НИИ производства и переработки мясомолочной продукции. ‒ поселок Персиановский, Ростовская область: Донской ГАУ, 2024. ‒ 184 с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 169‒184 (105 назв.). (Шифр П/В586 Ч/з1 / Г2024‒12250)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии рассматриваются вопросы влияния генотипа на хозяйственно-биологические особенности бычков разных пород, а также изучена взаимосвязь между хозяйственно-полезными признаками и интерьерными показателями, выявлены основные факторные показатели (маркеры) для прогноза продуктивности крупного рогатого скота. Монография предназначена для специалистов животноводства, научных работников, преподавателей, аспирантов, магистрантов, студентов аграрных вузов, слушателей переподготовки и повышения квалификации специалистов АПК

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D12250%2A610867964)

**17. Использование** люпина совместно с бишофитом в кормлении цыплят-бройлеров : рекомендации/ С. И. Николаев, А. К. Карапетян, О. В. Корнеева [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Департамент координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук, Волгоградский государственный аграрный университет. ‒ Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2024. ‒ 83 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 65‒80 (136 назв.). (Шифр П/И883 Ч/з1 / Г2024‒11075)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Представленные рекомендации, содержащие научные результаты по использованию люпина отдельно и совместно с бишофитов в кормлении цыплят-бройлеров. Рекомендации предназначены для зоотехников, ветеринарных специалистов животноводческих хозяйств и комплексов, фермеров, научных работников, преподавателей, студентов и аспирантов сельскохозяйственных вузов, техникумов, слушателей системы повышения квалификации

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D11075%2A980285216)

**18. Кормление** сельскохозяйственных животных и технология приготовления кормов : учебное пособие/ составители: Е. А. Минаев, О. В. Романова. ‒ Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2023. ‒ 138 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 137‒138 (19 назв.). (Шифр П/К669 Ч/з1 / Г2024‒11713упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие "Кормление сельскохозяйственных животных и технология приготовления кормов" предназначено для студентов очной и заочной форм обучения и составлено в соответствии с ФГОС ВО к уровню подготовки бакалавра по направлениям 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Учебное пособие необходимо для выполнения работ, которые включены в рабочие программы дисциплин "Производство продукции животноводства", "Кормопроизводство", "Кормление сельскохозяйственных животных", "Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов", "Производство продукции птицеводства", "Производство продукции кролиководства". Учебное пособие может быть интересным не только обучающимся аграрных вузов, но и сельскохозяйственным производителям (зоотехникам, технологам, ветеринарам), преподавателям сельскохозяйственных специальностей высших и средних профессиональных учреждений, фермерам, владельцам ЛПХ.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D11713%D1%83%D0%BF%D1%80%2A572657953)

**19. Научно-практическое** обоснование использования нетрадиционных кормовых источников и адресных рецептур премиксов и БВМК при производстве мяса птицы : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 36.04.02 "Зоотехния" профиль "Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов"/ С. И. Николаев, А. К. Карапетян, М. В. Струк [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Департамент координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук, Волгоградский государственный аграрный университет, Факультет биотехнологий и ветеринарной медицины, Кафедра "Кормление и разведение сельскохозяйственных животных". ‒ Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2024. ‒ 167 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 165 (9 назв.). (Шифр П/Н346 Ч/з1 / Г2024‒11076)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В пособии излагаются научные основы кормления высокопродуктивной птицы в условиях Волгоградской области. Рассматриваются особенности нормированного ее кормления, роль питательных и биологически активных веществ в организме птицы. Приводятся нормы кормления птицы, критерии оценки качества кормления и пути снижения количества кормов на производство птицеводческой продукции. Обобщен накопленный опыт в области кормления сельскохозяйственной птицы. Учебное пособие предназначено для обучающихся по направлению подготовки 36.04.02 "Зоотехния" профиль "Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов"

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D11076%2A252757272)

**20. Павлова Я.С.** Хозяйственно-полезные признаки голштинского черно-пестрого скота в зависимости от линейной принадлежности : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Павлова Яна Сергеевна; [Уральский государственный аграрный университет]. ‒ Екатеринбург, 2024. ‒ 19 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒19. (Шифр /П122 Ч/з8 / А2024‒2974

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D2974%2A925009614)

**21. Продуктивность** и конкурентоспособность красной степной породы: методы и результаты совершенствования/ В. Х. Федоров, Ю. А. Колосов, В. В. Абонеев [и др.]; под общей редакцией Ю. А. Колосова ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент научно-технологической политики и образования, Донской государственный аграрный университет. ‒ поселок Персиановский, Ростовская область: Донской ГАУ, 2024. ‒ 189 с.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 134‒183 (368 назв.). (Шифр П/П789 Ч/з1 / Г2024‒12253)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии рассмотрены методы совершенствования красной степной породы крупного рогатого скота и эффективность использования быков различных пород для этой цели. Широко освещены вопросы роста и развития животных, их экстерьерные и интерьерные показатели в процессе совершенствования. Особое внимание уделено молочной продуктивности в зависимости от породности, воспроизводительных качеств животных, морфофункциональных свойств вымени животных усовершенствованных генотипов. Рассмотрены в единстве экономические и зоотехнические критерии методов совершенствования красной степной породы. Издание рассчитано на специалистов сельского хозяйства, научных работников, слушателей повышения квалификации и переподготовки АПК, студентов высших и средних сельскохозяйственных учебных заведений, магистров, аспирантов

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D12253%2A255071446)

**22. Производство** и первичная обработка продукции животноводства : [учебник] : 12+/ И. Ю. Быстрова, А. А. Коровушкин, Ж. С. Майорова [и др.]; под редакцией И. Ю. Быстровой. ‒ 2-е изд., стер. ‒ Москва: Академия, 2024. ‒ 303, [1] с., [8] л. цв. ил.; 22 см. ‒ (Профессиональное образование). ‒ (Профессиональный модуль). ‒ Библиогр.: с. 300‒302. (Шифр П/П801 Ч/з1 / Г2024‒11718упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебник подготовлен в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования и предназначен для изучения профессионального модуля "Производство и первичная обработка продукции животноводства". Изложены основы технологии производства продукции животноводства, технологии производства кормов, кормления животных с основами зоогигиены и ветеринарной санитарии. Для студентов, обучающихся по профессиям и специальностям среднего профессионального образования

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D11718%D1%83%D0%BF%D1%80%2A343659690)

**23. Система** мониторинга параметров микроклимата бортевых пчелиных семей : рекомендации/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Башкирский государственный аграрный университет; Г. Р. Асылгужин [и др.]. ‒ Уфа: Башкирский ГАУ, 2023. ‒ 31 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 29‒31 (25 назв.). (Шифр П/С409 Ч/з1 / Г2024‒12252)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рекомендации предназначены для проведения мониторинга параметров микроклимата колоний темной лесной пчелы (Apis mellifera mellifera L,1857) и повышения хозяйственно ‒ полезных показателей семей пчел. Представленные материалы рекомендованы для использования в научно-исследовательских учреждениях (институтах, центрах, лабораториях), товарных, селекционно-племенных, матковыводных пасеках, в образовательных учреждениях сельскохозяйственного (зоотехния, ветеринарная медицина), биологического направлений

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D12252%2A502572801)

**24. Сливчиков Б. А.** Натаска : от щенка до легавой собаки : [16+]/ Борис Сливчиков. ‒ Ульяновск: Мастер-Студия, 2024. ‒ 239 с.: цв. ил.; 22 см. (Шифр П/С476 Ч/з1 / Г2024‒12251)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге излагается подтверждённая практикой оригинальная методика воспитания и натаски легавой собаки, созданная на основе существующих методов, проверенных годами. Применение предлагаемой системы позволяет охотнику-собаководу самостоятельно подготовить легавую собаку к полноценному использованию на охоте и комфортному проживанию в быту. Книга адресована как начинающим собаководам, желающим самостоятельно воспитать и натаскать легавую собаку, так и опытным владельцам, которые также найдут интересную и полезную для себя информацию

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D12251%2A655484253)

**25. Афанасий** Васильевич Чугунов : доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ и РС (Я), отличник сельского хозяйства РС (Я), член Союза писателей и журналистов РФ, академик Академии наук РС (Я), лауреат Государственной премии РС (Я) им. Г. И. Чиряева в области науки и техники, кавалер ордена Дружбы, почетный работник высшего профессионального образования РФ, почетный ветеран системы образования РС (Я), почетный гражданин РС (Я) : биобиблиографический указатель/ составители: B. Н. Ефимова, С. Д. Мигалкина. ‒ Якутск: Издательский дом СВФУ, 2024. ‒ 47 с.; 21 см. ‒ (Профессора АГАТУ: биобиблиография деятелей сельскохозяйственной науки/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Арктический государственный агротехнологический университет, Научная библиотека имени К. Д. Уткина). (Шифр П5/Ч837 Ч/з10 / Г2024‒12156)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з10(1)

Аннотация: В биобиблиографическом указателе доктора сельскохозяйственных наук, профессора, заслуженного деятеля наук РФ и РС (Я), академика АН РС (Я) A. В. Чугунова представлены научные труды и публикации в республиканских газетах, а также литература о его жизни и деятельности, редакторские работы. Издание предназначено для научных работников, преподавателей, аспирантов и студентов

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D12156%2A781030007)

**26. Шилова О. Б.** Великолепные корги : все о породах вельш-корги-пемброк и вельш-корги-кардиган : [для всех, кто любит корги : 12+]/ Ольга Шилова. ‒ Москва: Бомбора; Москва: Эксмо, 2024. ‒ 255 с.: ил.; 23 см. (Шифр 46.7/Ш590 аб / упр2024)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

Аннотация: Корги ‒ одна из самых популярных собак-компаньонов. Автор, российский топ-хендлер, дает в этой книге полную информацию о двух разновидностях корги ‒ вельш-корги-пемброке и вельш-корги-кардигане: об их отличиях, повадках, особенностях характера и истории появления породы. Вы узнаете о том, как подобрать и правильно воспитать щенка, какое кормление этой породе подойдет, как содержать питомца здоровым и как проводить с ним досуг. Книга будет интересна и опытным владельцам, здесь разбираются вопросы размножения и участия в выставках. Автор делится бесценным опытом и рассказывает истории из своей практики. Вы поймете, что портрет настоящего корги ‒ "большая собака в маленькой упаковке", а не карманная декоративная собачка!

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_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%802024%2A513489914)

## Ветеринария

**27. Багаутдинов А. М.** Методы фиксации животных и требования техники безопасности в животноводстве и ветеринарии : рекомендации/ А. М. Багаутдинов, Е. Н. Сковородин, Ч. Р. Галиева; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Башкирский государственный аграрный университет, Государственный комитет Республики Башкортостан по ветеринарии. ‒ Уфа: Башкирский ГАУ, 2024. ‒ 51 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 50‒51 (17 назв.). (Шифр П/Б140 Ч/з1 / Г2024‒11999)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В научно-практических рекомендациях отображена информация о методах фиксации животных, требованиях техники безопасности при уходе за животными. Предназначены для обучающихся факультета биотехнологии и ветеринарной медицины, аспирантов, магистрантов, руководителей и специалистов агропромышленного комплекса, врачей ветеринарной медицины, зооинженеров, слушателей ФПК

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D11999%2A633040593)

**28. Диагностические** исследования при гельминтозах животных в ветеринарной практике : учебное пособие : [по специальности 36.05.01 "Ветеринария"]/ Ф. И. Василевич, О. Е. Давыдова, Н. В. Есаулова [и др.]; Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА имени К. И. Скрябина. ‒ Москва: МГАВМИБ, 2023. ‒ 108 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 101‒108 (92 назв.). (Шифр П/Д440 Ч/з1 / Г2024‒12002)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В пособии представлены методы гельминтоовоскопических, гельминтоларвоскопических, гельминтоскопических исследований, применяемые для диагностики кишечных и внекишечных гельминтозов животных. Приведены описания методик проведения исследований, факторы и методы оценки эффективности гельминтологических исследований, а также существующие модификации качественных и количественных лабораторных методов

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D12002%2A164032312)

**29. Ильясова З. З.** Частная ветеринарная микробиология: микробиологические методы диагностики бактериальных инфекций : учебное пособие/ З. З. Ильясова, А. В. Андреева. ‒ Уфа: Башкирский ГАУ, 2023. ‒ 107 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 103‒107 (68 назв.). (Шифр П/И490 Ч/з1 / Г2024‒11720упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии изложены основные вопросы инфекционных болезней животных и микробиологические методы исследований бактериальных инфекций. Приводятся методы лабораторной диагностики инфекционных болезней согласно действующим ГОСТ, МУК, санитарным и ветеринарным правилам, инструкциям по диагностике и борьбе с инфекционными болезнями животных. Каждая тема содержит теоретический и методический материал, вопросы для самоконтроля. Даны определения болезней, описаны возбудители, их морфология, культуральные и биохимические свойства, материал для исследований, методы идентификации возбудителей, биопроба. Учебное пособие предназначено для проведения занятий по дисциплине "Ветеринарная микробиология, микология и иммунология", по программе подготовки специалистов очной и заочной форм обучения, направления 36.05.01 "Ветеринария" и научной специальности 4.2.3 "Инфекционные болезни и иммунология животных"

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D11720%D1%83%D0%BF%D1%80%2A959472211)

**30. Каранина В. Д.** Анатомия слуховой трубы лошади в контексте хирургического лечения микоза воздухоносного мешка : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Каранина Варвара Дмитриевна; [Санкт- Петербургский государственный университет ветеринарной медицины]. ‒ Санкт-Петербург, 2024. ‒ 22 с.: ил., цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /К212 Ч/з8 / А2024‒2671

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D2671%2A132781516)

**31. Кочиш И. И.** Профилактика алиментарных заболеваний животных, вызванных поражением кормов биологическими агентами : лекция/ И. И. Кочиш, Л. А. Волчкова, И. Г. Рязанов. ‒ Москва: Научные технологии, 2024. ‒ 42 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 41‒42 (14 назв.). (Шифр П/К757 Ч/з1 / Г2024‒11715упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Подробно описаны методики токсико-микоологического контроля качества кормов, а также приведены наиболее распространенные микозы и микотоксикозы сельскохозяйственных животных и меры их профилактики. Предназначено для студентов факультетов ветеринарной медицины и зоотехнологий и агробизнеса, по специальностям 36.05.01 "Ветеринария", и 36.03.02 "Зоотехния", очного, очно-заочного и заочного образования

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D11715%D1%83%D0%BF%D1%80%2A826704220)

**32. Пеньшина Е. Ю.** Пылевая загрязненность и бактериальная обсемененность воздуха животноводческих помещений и меры борьбы с ними : лекция/ Е. Ю. Пеньшина, В. В. Нестеров, Е. М. Коновалова. ‒ Москва: Научные технологии, 2024. ‒ 33 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 32‒33 (13 назв.). (Шифр П/П256 Ч/з1 / Г2024‒11714упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Подробно изложены методы определения пылевой загрязненности и микробной обсемененности воздуха животноводческих помещений и даны конкретные мероприятия по снижению их выбросов в окружающую среду. Предназначено для студентов факультетов ветеринарной медицины и зоотехнологий и агробизнеса, по специальностям 36.05.01 "Ветеринария", и 36.03.02 "Зоотехния", очного, очно-заочного и заочного образования

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D11714%D1%83%D0%BF%D1%80%2A538318672)

**33. Храмченкова М. В.** Паразитозы собак и кошек в условиях города Санкт-Петербурга (эпизоотология, диагностика, меры борьбы) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 1.5.17. "Паразитология"/ Храмченкова Маргарита Валентиновна; Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины. ‒ Санкт-Петербург, 2024. ‒ 22 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 22. (Шифр /Х898 Ч/з8 / А2024‒2986

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D2986%2A096665510)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**34. Васильев Д.А.** Повышение энергоэффективности сушки зерна за счет обоснования режимов работы электропривода : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.2. "Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса"/ Васильев Даниил Александрович; [Удмуртский государственный аграрный университет]. ‒ Ижевск, 2024. ‒ 19 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 16‒19. (Шифр /В191 Ч/з8 / А2024‒2958

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D2958%2A108815993)

**35. Леонтьев Д. С.** Разработка привода режущего аппарата жатки с линейным асинхронным электродвигателем : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.2. "Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса"/ Леонтьев Дмитрий Сергеевич; Башкирский государственный аграрный университет. ‒ Уфа, 2024. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒20. (Шифр /Л478 Ч/з8 / А2024‒3006

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D3006%2A891684591)

**36. Мирзаев М.А.** Разработка роботизированного устройства для дифференцированного внесения средств защиты растений : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.1. "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса"/ Мирзаев Максим Арифович; [Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ]. ‒ Москва, 2024. ‒ 23 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /М634 Ч/з8 / А2024‒3068

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D3068%2A161649120)

**37. Нерсесян В. И.** Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе : учебник : 12+/ В. И. Нерсесян. ‒ 4-е изд., стер. ‒ Москва: Академия, 2024. ‒ 220, [1] с.: ил.; 22 см. ‒ (Профессиональное образование). ‒ (Профессиональный модуль). ‒ Библиогр.: с. 215‒216. (Шифр П/Н545 Ч/з1 / Г2024‒11719упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебник подготовлен в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования и предназначен для изучения профессионального модуля "Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц" (МДК "Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе"). Рассмотрены подготовка сельскохозяйственных машин, агрегатов и оборудования к работе, их сборка и обкатка, использование машиннотракторных агрегатов для возделывания сельскохозяйственных культур, технологии вспашки и поверхностной обработки почвы, внесения удобрений, сплошной культивации, предпосевной обработки почвы, посева и посадки различных сельскохозяйственных культур, механизированного ухода за ними и уборки, а также заготовки грубых кормов. Освещены основы механизации в системе биологического земледелия и эксплуатации оборудования для животноводческих ферм. Приведены сведения об эксплуатационных показателях машинно-тракторных агрегатов

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D11719%D1%83%D0%BF%D1%80%2A256177922)

**38. Самиков Р. Ф.** Повышение энергетической эффективности средств тепловой подготовки автотракторной техники : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.1. "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса"/ Самиков Руслан Фанзилович; Башкирский государственный аграрный университет. ‒ Уфа, 2024. ‒ 20 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒20. (Шифр /С171 Ч/з8 / А2024‒2983

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D2983%2A400562563)

**39. Синельников А. Ф.** Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования : учебник : 12+/ А. Ф. Синельников. ‒ 2-е изд., стер. ‒ Москва: Академия, 2024. ‒ 302, [1] с.: цв. ил.; 22 см. ‒ (Профессиональное образование). ‒ (Профессиональный модуль). ‒ Библиогр.: с. 297‒298. (Шифр П/С383 Ч/з1 / Г2024‒11752упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебник подготовлен в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования и предназначен для изучения профессиональных модулей "Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования" и "Выполнение работ по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и оборудования". Рассмотрены сельскохозяйственные машины и оборудование как сложная техническая система, функционирование сельскохозяйственной техники, организация ее технического обслуживания и ремонта, выполняемые при этом слесарные и слесарно-сборочные работы, метрологическое обеспечение, требования промышленной и экологической безопасности, технология обслуживания колесного трактора Т-150К, гусеничного трактора ДТ-75M, зерноуборочного комбайна РСМ-142 Acros-530 и дополнительной сельскохозяйственной техники, а также технология ремонта сельскохозяйственной техники, агрегатов, механизмов и их деталей, металлоконструкций и дополнительного оборудования

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D11752%D1%83%D0%BF%D1%80%2A594136059)

**40. Тараторкин В. М.** Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ : [учебник] : 12+/ В. М. Тараторкин, М. В. Кузьмин, А. С. Сметнев. ‒ 4-е изд., стер. ‒ Москва: Академия, 2024. ‒ 280, [1] с.: ил.; 22 см. ‒ (Профессиональное образование). ‒ (Профессиональный модуль). ‒ Библиогр.: с. 276‒278. (Шифр П/Т191 Ч/з1 / Г2024‒11777упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебник подготовлен в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования и предназначен для изучения профессионального модуля "Эксплуатация сельскохозяйственной техники" (МДК "Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ"). Рассмотрены производственные процессы и энергетические средства в сельском хозяйстве. Приведены эксплуатационные показатели работы машинно-тракторных агрегатов. Описаны виды транспортных средств и дана методика определения потребности и эффективности использования транспорта в сельском хозяйстве. Для студентов, обучающихся по профессиям и специальностям среднего профессионального образования

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D11777%D1%83%D0%BF%D1%80%2A336528597)

## Экономика сельского хозяйства

**41. Батракова Н. В.** Направления повышения экономической эффективности свекловодства в сельскохозяйственных организациях Краснодарского края : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук : специальность 5.2.3. "Региональная и отраслевая экономика"(экономика агропромышленного комплекса (АПК))/ Батракова Наталья Васильевна; [Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина]. ‒ Краснодар, 2024. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /Б285 Ч/з8 / А2024‒2673

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D2673%2A871705567)

**42. Татаркина Д. О.** Совершенствование учетно-контрольной деятельности холдинговых структур в агробизнесе/ Д. О. Татаркина. ‒ Москва: Научная библиотека, 2024. ‒ 229 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 215‒229 (115 назв.). (Шифр У052/Т232 Ч/з2 / Г2024‒11675)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Монография содержит актуальное исследование теоретико-методологических основ учётно-аналитической деятельности в организациях холдингового типа в агросекторе и разработки практических рекомендаций по ее организации совершенствованию в условиях цифровой трансформации экономики. Исследованы вопросы сущности и исторической роли холдинговых структур, организации взаимодействия организаций, объединяемых в подобные структуры в сфере АПК, а также организация контроля их внутреннего взаимодействия и показатели, характеризующие эффективность деятельности организаций агрохолдинга в разрезе центров ответственности. Представлена концепция отчитывающейся организации, предусматривающая представление информации об экономических ресурсах группы. Определены возможности цифровой трансформации учетно-контрольных функций в агрохолдингах на примере агрохолдинга ООО "Гелио-Пакс" (Волгоградская область). Монография будет полезна научным работникам и преподавателям экономических дисциплин, а также магистрантам, аспирантам, докторантам

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D11675%2A250097658)

## Переработка сельскохозяйственной продукции

**43. Шайхиева К. И.** Разработка технологии переработки оболочек стручков гороха в сорбционные материалы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.1. "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса"/ Шайхиева Карина Ильдаровна; Казанский национальный исследовательский технологический университе. ‒ Казань, 2024. ‒ 16 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 15‒16. (Шифр /Ш175 Ч/з8 / А2024‒2949

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D2949%2A708279738)

# Лесное хозяйство

**44. 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 с международным участием, 5‒6 октября 2023 г./ ответственный редактор А. Ю. Алексеенко. ‒ Хабаровск: Издательство ДальНИИЛХ, 2023. ‒ 268 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/И731 Ч/з1 / Г2024‒12008)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник содержит материалы Всероссийской научной конференции с международным участием, объединяющие исследования в области использования и воспроизводства лесов, управления и экономики лесного сектора, охраны и защиты лесов, экологии и других научных направлений. Особое внимание уделено проблемам многоцелевого использования лесных ресурсов, адаптации лесных сообществ к изменениям климата, перспективным направлениям лесовосстановления и создания лесных плантаций. Представлены материалы по изучению растительных ресурсов, биоразнообразия, продуктивности лесных сообществ и их динамики. Сборник представляет интерес для научных сотрудников, преподавателей, аспирантов, студентов и работников лесного сектора, природоохранных органов и общественных организаций.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D12008%2A731889897)

**45. Матвеев С. М.** Управление биологическими и технологическими системами в лесном и лесопарковом хозяйстве : учебное пособие/ С. М. Матвеев, В. А. Славский. ‒ Воронеж: ВГЛТУ, 2023. ‒ 217 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 213‒217 (46 назв.). (Шифр П/М332 Ч/з1 / Г2024‒11711упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии представлены теоретические и практические основы управления биологическими (лесные биогеоценозы) и технологическими (лесохозяйственные и лесопарковые) системами. Рассмотрены ключевые законы роста и развития лесных экосистем (биогеоценозов), особенности взаимодействий компонентов внутри экосистем и связей факторами климата, динамика биоразнообразия, влияние хозяйственной деятельности человека. Дан анализ ведения лесного хозяйства за рубежом. Прослежено становление и развитие лесного хозяйства и лесоуправления в России, формирование систем производственных мероприятий в сфере охраны, защиты и воспроизводства лесов. Представлены основы устойчивого управления лесами, интенсификация и цифровизация лесной отрасли. Рассмотрены основные положения и принципы организации лесопаркового хозяйства. Учебное пособие предназначено для студентов магистратуры по направлению подготовки 35.04.01 "Лесное дело", может быть использовано при обучении слушателей по соответствующим программам дополнительного профессионального образования

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D11711%D1%83%D0%BF%D1%80%2A274629296)

**46. Медведев С. О.** Современное развитие предприятий лесной промышленности России/ С. О. Медведев. ‒ Москва: Первое экономическое издательство, 2024. ‒ 147, [2] с.: цв.ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 134‒147 (157 назв.). (Шифр У9(2Р)306/М420 Ч/з2 / Г2024‒11391)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Излагаются основные принципы организации деятельности предприятий лесной промышленности России. Представлены результаты оценки экономической эффективности лесной отрасли по направлениям деятельности, регионам и федеральным округам. Отражены отдельные технические аспекты использования древесной биомассы на предприятиях лесной промышленности. Представлены результаты исследования возможностей развития методического инструментария в оценке лесной промышленности

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D11391%2A210523882)

# Пищевая промышленность

**47. Вахрушева Д. С.** Разработка биотехнологических приемов улучшения потребительских свойств сыров пониженной жирности : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.3. "Пищевые системы"/ Вахрушева Дарья Сергеевна; [Федеральный научный центр пищевых систем им. В. М. Горбатова РАН]. ‒ Москва, 2024. ‒ 25 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒25. (Шифр /В225 Ч/з8 / А2024‒2718

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D2718%2A770136927)

**48. Катанаева Ю. А.** Физико-химические основы производства пищевых продуктов : [учебное пособие]/ Ю. А. Катанаева, А. А. Малич. ‒ Луганск: НПК "Перспектива", 2023. ‒ 405 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 402‒405 (65 назв.). (Шифр Л8/К290 Ч/з1 / Г2024‒12413упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии рассмотрены технологические процессы производства и свойства продуктов питания животного и растительного происхождения, изменения основных веществ пищевых продуктов при их обработке. Приведены результаты, направленные на создание и внедрение новых технологических процессов получения продуктов питания. Учебное пособие предназначено для студентов бакалавриата всех форм обучения направления подготовки 19.03.03 "Продукты питания животного происхождения", 19.03.02 "Продукты питания из растительного сырья". 15.03.02 "Технологические машины и оборудование". Издание может быть использовано обучающимися направлений подготовки в рамках научной специальности 4.3.3 "Пищевые системы"

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D12413%D1%83%D0%BF%D1%80%2A009438550)

**49. Купаева Н. В.** Научное обоснование и практическое применение антиоксидантов растительного сырья при производстве мясного паштета : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.5. "Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ" ; специальность 4.3.3. "Пищевые системы"/ Купаева Надежда Владимировна; Федеральный научный центр пищевых систем имени В. М. Горбатова РАН. ‒ Москва, 2024. ‒ 27 с. ‒ Библиогр.: с. 24‒27. (Шифр /К920 Ч/з8 / А2024‒3004

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D3004%2A984052211)

**50. Направления** развития и повышения эффективности молоко- и мясоперерабатывающей промышленности/ В. М. Синельников, В. В. Цвирков, А. И. Попов, С. В. Бондарь; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Тамбовский государственный технический университет. ‒ Тамбов: ТГТУ, 2024. ‒ 159 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 126‒131 (65 назв.). (Шифр П/Н277 Ч/з1 / Г2024‒11599)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Посвящена вопросам повышения эффективности использования потенциала животноводства и молоко- и мясоперерабатывающей промышленности для удовлетворения потребностей населения и обеспечения продовольственной безопасности Союзного государства Республики Беларусь и Российской Федерации. Предназначена для специалистов, занимающихся вопросами экономики АПК, руководителей сельскохозяйственных предприятий и органов государственной власти, координирующих инновационные процессы в АПК

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D11599%2A878776493)

**51. Пакетт М.** Вино : практический путеводитель : [18+]/ Мадлен Пакетт, Джастин Хэммек; перевод с английского Е. Егоровой. ‒ Москва: КоЛибри; Москва: Азбука-Аттикус, 2024. ‒ 223 с.: ил.; 24 см. ‒ Библиогр.: с. 223. ‒ Указ.: с. 222. (Шифр аб / упр2024

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

Аннотация: WINEFOLLY.COM является одним из самых популярных онлайн-ресурсов о вине. Сайт объединяет сотни тысяч любителей и профессионалов по всему миру. Его создатели предлагают живой практический путеводитель по вину, который сочетает в себе наглядность и простоту восприятия. В отличие от большинства "винных книг" в нем нет и намека на снобизм. С его помощью вы научитесь выбирать вино и наслаждаться жизнью. Идеальный бумажный путеводитель по вину для эпохи цифровых технологий. Ясный, живой, без излишней заумности

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_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%802024%2A631282909)

**52. Симоненкова А. П.** Системы контроля качества на предприятиях мясной и молочной промышленности : [учебное пособие]/ А. П. Симоненкова. ‒ Орел: ОГУ, 2023. ‒ 90 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 85‒86 (12 назв.). (Шифр Л9/С375 Ч/з1 / Г2024‒12414упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие содержит набор основных разделов дисциплины. Дана характеристика ХАССП, как необходимого требования и гаранта обеспечения безопасности при производстве пищевой продукции; представлен обзор отечественной и зарубежной законодательной и нормативной базы обеспечения безопасности пищевой продукции; приведены требования, предъявляемые к разработке программ предварительных мероприятий; проведены условия аудита систем менеджмента безопасности пищевой продукции; проанализированы риски, возникающие при разработке, внедрении и функционировании системы безопасности, основанной на принципах ХАССП. Предназначено студентам, обучающимся по направлению 19.04.03 "Продукты питания животного происхождения" всех форм обучения, при изучении дисциплины "Системы контроля качества на предприятиях мясной и молочной промышленности". Может использоваться как в учебном процессе, так и практическими работниками предприятий мясной и молочной промышленности

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D12414%D1%83%D0%BF%D1%80%2A483671242)

**53. Соколов И. А.** Пуэр-элитный китайский чай из провинции Юньнань : лимитированное издание/ Соколов И. А. ‒ Москва: Перо, 2024. ‒ 140 с.: ил.; 21 см. ‒ (Русский чай). ‒ Рез. англ., нем. (Шифр Л9/С594 Ч/з1 / Г2024‒12416упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Книга даёт базовые представления о технологиях производства высококачественного чая пуэр, истории, культуре и традициях его потребления. Издание позволит быстро получить базовые знания о чаях (в первую очередь ‒ чае пуэр), научиться правильно выбирать чай, хранить и перевозить его, а также правильно потреблять. Издание содержит рафинированную, предельно сжатую и максимально очищенную от "воды" и "литературного сора" информацию, поданную в удобной для читателя форме. Здесь нет изотерики и мифологии от разного рода "чайных гуру". Книга вычищает ряд грубейших ошибок перевода и примитивных мифов, бытовавших в России 1990-х и продолжающих существовать в 2010-х годах. Издание станет прекрасным подарком для людей, которые хотят получить базовые знания о чае пуэр и других элитных чаях

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D12416%D1%83%D0%BF%D1%80%2A124084584)

**54. Столярова А. С.** Маркировка пищевой продукции : практикум/ А. С. Столярова, С. Б. Тумунова. ‒ Улан-Удэ: Издательство ВСГУТУ, 2022. ‒ 82 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 82 (14 назв.). (Шифр Л8/С816 Ч/з1 / Г2024‒12418упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Практикум содержит задания и методические рекомендации по проведению практических занятий по курсам "Информационное обеспечение товароведения и экспертизы товаров" и "Маркировка молочных продуктов". Это поможет студентам применять теоретические знания в области разработки и анализа товарной информации в практической деятельности. Учебно-методическое пособие предназначено обучающимся направлений "Товароведение" и "Продукты питания животного происхождения" и может быть полезно студентам других направлений (специальностей), изучающим маркировку продовольственных товаров

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D12418%D1%83%D0%BF%D1%80%2A829053579)

**55. Сурков Д.И.** Совершенствование технологии и потребительских свойств мясных рубленых полуфабрикатов с использованием растительного сырья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.3. "Пищевые системы"/ Сурков Дмитрий Игоревич; [Волгоградский государственный технический университет]. ‒ Волгоград, 2024. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /С901 Ч/з8 / А2024‒3051

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D3051%2A713833620)

**56. Хмелева Е. В.** Методы контроля качества зерна : учебное пособие/ Е. В. Хмелева. ‒ Орёл: ОГУ, 2024. ‒ 75 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 73‒75 (15 назв.). (Шифр Л8/Х652 Ч/з1 / Г2024‒12415упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии рассмотрены показатели качества зерна, определяющие его использование в хлебопекарном производстве как сырья для производства хлебопекарной муки и зерновых хлебобулочных изделий. Приведены требования нормативных документов и основные методы оценки качества зерна пшеницы и ржи. Предназначено студентам, обучающимся по направлению 19.03.02 "Продукты питания из растительного сырья" очной формы обучения, изучающим дисциплину "Исследование свойств сырья, полуфабрикатов и готовых хлебопекарных изделий"

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D12415%D1%83%D0%BF%D1%80%2A520759604)

**57. Шухалова О. М.** Исследование влияния физиолого-биохимических свойств отдельных видов заквасочных микроорганизмов на качество полутвердых сыров : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.5. "Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ"/ Шухалова Ольга Михайловна; [Федеральный научный центр пищевых систем им. В. М. Горбатова РАН]. ‒ Москва, 2024. ‒ 24 с.: ил., цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /Ш980 Ч/з8 / А2024‒2711

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D2711%2A614674762)

# Биологические науки

**58. Биолюминесценция** Черного моря =Bioluminescence of the Black sea : атлас/ Жук В. Ф., Белогурова Ю. Б., Василенко В. И., Мельник А. В.; Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А. О. Ковалевского Российской академии наук". ‒ Севастополь: ФИЦ ИНБЮМ, 2023. ‒ 371 с.: ил.; 17х24 см. ‒ Библиогр.: с. 369 (9 назв.). (Шифр Е071/Б634 Ч/з1 / В2024‒378)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В атласе представлены средние профили биолюминесценции, температуры, солёности, полученные с помощью гидробиологического комплекса "Сальпа-М" в 24 рейсах НИС "Профессор Водяницкий" с 2010 по 2020 г. Приведены карты станций в рейсах, метеоданные на станциях, расчётные данные о распределении биолюминесцентного потенциала по стандартным слоям по глубине. Атлас может быть полезен специалистам в области морской биологии, океанографии, экологии

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%922024%2D378%2A027161835)

**59. Лелей А. С.** Павел Андреевич Лер : к 100-летию со дня рождения/ А. С. Лелей, С. Ю. Стороженко; Российская академия наук, Дальневосточное отделение, Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии. ‒ Владивосток: Дальнаука, 2024. ‒ 83 с.: ил.; 22 см. ‒ (Легенды дальневосточной науки). ‒ Библиогр. указ. тр.: 59‒69. ‒ Библиогр.: с. 58 (7 назв.). (Шифр Е6/Л437 Ч/з1 / Г2024‒11809)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Издание посвящено Павлу Андреевичу Леру ‒ выдающемуся советскому учёному, крупнейшему специалисту по двукрылым насекомым, члену-корреспонденту, директору Биолого-почвенного института ДВНЦ АН СССР / ДВО РАН в 1981‒1991 гг. В 2023 г. исполнилось 100 лет со дня рождения этого талантливого человека. В предлагаемом издании освещается жизненный путь П. А. Лера, его вклад в организацию академической науки и в развитие биологических исследований в дальневосточном регионе, приводятся сведения из его архива, любезно предоставленные его дочерью, а также списки опубликованных работ и описанных им и в его честь насекомых.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D11809%2A412947387)

**60. Пособие** по определению следовой деятельности зверей и птиц в зимний период на территории национального парка "Красноярские Столбы"/ Министерство природных ресурсов и экологии РФ; составители: Тропина Е. Ф. [и др.]. ‒ Красноярск: Sitall, 2024. ‒ 56 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 56 (22 назв.). (Шифр П/П625 Ч/з1 / Г2024‒11993)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Первое методическое руководство по ведению простейших наблюдений в природе было составлено научными сотрудниками заповедника в 1981 г. Данное пособие подготовлено в помощь молодым госинспекторам и другим начинающим сотрудникам особо охраняемых природных территорий, с целью закрепления теоретических и практических навыков определения следовой деятельности зверей и птиц в полевых условиях в зимний период. В пособии также приведены методические рекомендации для проведения ЗМУ, исторически сложившиеся за их 60-летнюю историю на территории "Столбов". Издание проиллюстрировано большим количеством фотографий, сделанных на заповедной территории сотрудниками и полученных с фоторегистраторов. Фотографии снабжены пояснениями. Список млекопитающих и птиц приведен с указанием их систематического положения, русского и латинского названий. В заключении приводится список использованной литературы и научных работ по млекопитающим и птицам, с которыми можно дополнительно ознакомиться в библиотеке национального парка

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D11993%2A064066252)

**61. Пропп М. В.** С аквалангом в Антарктике/ Михаил Пропп; с предисловием М. В. Флинта. ‒ Москва: Паулсен, 2024. ‒ 207 с.: ил.; 25 см. ‒ (Полярная серия). (Шифр Е/П818 Ч/з1 / Д2024‒1608)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Антарктическим летом 1965/66 г. опытные биологи-аквалангисты ‒ Михаил Пропп, Евгений Гузов и Александр Пушкин впервые опустились под двухметровый припайный лед вблизи антарктической советской станции Мирный. Работая в чрезвычайно трудных условиях на глубинах до 50 метров, они обнаружили там необыкновенно разнообразный подводный мир, собрали богатейшую коллекцию образцов флоры и фауны, открыли ранее не известные науке виды. По результатам экспедиции М. В. Пропп в 1968 г. опубликовал книгу, в которой описал не только подводных обитателей, но и повадки пингвинов и тюленей, рассказал о трудностях подледных погружений, о жизни полярников на станции Мирный

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942024%2D1608%2A513048572)

**62. Хачиков Э. А.** Эпигенез комплекса родов "Platydracus" подтрибы Staphylinina Latreille, 1802 (Coleoptera: Staphylinidae, Staphylininae)/ Э. А. Хачиков; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Южный федеральный университет. ‒ Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2023. ‒ 141 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 139‒141 (38 назв.). (Шифр Е69/Х292 Ч/з1 / Г2024‒12241)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлена группа родов "Platydracus" как отдельный, одноименный комплекс родов "Platydracus". Рассмотрены вопросы его эпигенеза на основе морфологии, типологии, морфоэволюции и филогении. Описаны структуры гениталий и их морфологическое классифицирование морфотипов. Выделены отдельные группы родов: "Platydracus", "Ontholestes" и "Emus". Определена предковая форма комплекса – род Platydracus. Подробно описаны филогенетические взаимоотношения родов комплекса. Монография адресована специалистам в области энтомологии отряда Жесткокрылых (Coleoptera), прежде всего систематики, морфологии и филогении семейства жуков-стафилинов (Staphylinidae)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D12241%2A377745168)

# Медицинские науки. Здравоохранение

**63. Пунченко О. Е.** Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи : учебное пособие/ О. Е. Пунченко, К. Г. Косякова, Е. И. Ермоленко. ‒ Санкт-Петербург: Издательство СЗГМУ, 2023. ‒ 67 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 59‒60 (7 назв.). (Шифр Р19/П887 Ч/з1 / Г2024‒11749упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Причиной инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, могут быть любые возбудители инфекционной патологии, поэтому профилактика этих инфекций направлена на широкий круг микробов. В медицинских организациях разрабатывают программу инфекционного контроля, которая включает организацию микробиологического мониторинга объектов окружающей среды, контроль за обработкой рук персонала, а также определение чувствительности выделенных бактерий к антимикробным препаратам: антибиотикам, дезинфицирующим средствам и бактериофагам.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D11749%D1%83%D0%BF%D1%80%2A825793952)

**64. Яковлева А. Е.** Молекулярно-генетический анализ множественной экзостозной хондродисплазии в Якутии : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Яковлева Александра Еремеевна; [Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук]. ‒ Томск, 2024. ‒ 23 с.: ил., цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /Я475 Ч/з8 / А2024‒2652

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D2652%2A941465697)