**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ……………………….….. 3](#_Toc197453236)

[Сельское хозяйство 3](#_Toc197453237)

[Общие вопросы сельского хозяйства 3](#_Toc197453238)

[Растениеводство 3](#_Toc197453239)

[Животноводство 3](#_Toc197453240)

[Ветеринария 3](#_Toc197453241)

[Экономика сельского хозяйства 4](#_Toc197453242)

[Пищевая промышленность 4](#_Toc197453243)

[Биологические науки 4](#_Toc197453244)

[Технические и прикладные науки. Отрасли хозяйства (Энергетика. Электроника. Автоматика. Связь. Машиностроение. Металлургия. Биотехнология. Химические технологии. Легкая, лесная и деревообрабатывающая промышленность. Строительство. Транспорт) 4](#_Toc197453245)

[Общественные науки 5](#_Toc197453246)

[Универсальная тематика 5](#_Toc197453247)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ 5](#_Toc197453248)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН 6](#_Toc197453249)

[Сельское хозяйство 6](#_Toc197453250)

[Общие вопросы сельского хозяйства 6](#_Toc197453251)

[Почвоведение 7](#_Toc197453252)

[Земледелие 8](#_Toc197453253)

[Агрохимия 9](#_Toc197453254)

[Растениеводство 9](#_Toc197453255)

[Защита растений 12](#_Toc197453256)

[Животноводство 12](#_Toc197453257)

[Ветеринария 13](#_Toc197453258)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 14](#_Toc197453259)

[Экономика сельского хозяйства 17](#_Toc197453260)

[Лесное хозяйство 18](#_Toc197453261)

[Рыбное хозяйство 19](#_Toc197453262)

[Пищевая промышленность 19](#_Toc197453263)

[Биологические науки 20](#_Toc197453264)

[Медицинские науки. Здравоохранение 21](#_Toc197453265)

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 СибНСХБ

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**1. Всесоюзное научное метеорологическое совещание (1961 ; Ленинград).** Труды Всесоюзного научного метеорологического совещания : в 9 томах/ Главное управление гидрометеорологической службы при Совете Министров СССР. ‒ Ленинград : Гидрометеоиздат, 1962 ‒ 1963

Т. VIII: Секция агрометеорологии/ под редакцией И. А. Гольцберг. ‒ 1963. ‒ 307 с.: ил.; 27 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Е2025‒3/8)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952025%2D3%2F8)

## Растениеводство

**2. Агротехнические** рекомендации по возделыванию зерновых, зернобобовых и кормовых культур в 1979 г./ Челябинское областное производственное управление сельского хозяйства, Южно-Уральский научно-исследовательский институт земледелия; ответственный за выпуск Н. П. Шишкина. ‒ Челябинск, 1979. ‒ 95 с.: ил.; 20 см. ‒ Загл. обл.: Агротехнические рекомендации. (Шифр Г2025‒119)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932025%2D119)

**3. Вопросы** теории и практики семеноведения при интродукции : тезисы докладов V Всесоюзного совещания 1‒3 июня 1977 года/ Академия наук СССР, Совет ботанических садов СССР, Совет ботанических садов БССР, Центральный ботанический сад; редакционная коллегия: В. И. Некрасов (главный редактор) [и др.]. ‒ Минск: ЦБС, 1977. ‒ 232 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2025‒114)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932025%2D114)

**4. Особенности** развития и прорастания семян интродуцентов : тезисы докладов X Совещания по семеноведению интродуцентов/ Совет ботанических садов России, Российская академия наук, Главный ботанический сад; ответственные за выпуск: В. И. Некрасов, Е. А. Антипова. ‒ Москва: Издание Главного ботанического сада РАН, 1994. ‒ 56 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2025‒110)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932025%2D110)

**5. Скрипчинский В. В.** Кукуруза/ В. В. Скрипчинский. ‒ Ставрополь: Книжное издательство, 1956. ‒ 72 с.: ил.; 22 см. ‒ (Беседы о замечательных растениях). (Шифр Г2025‒116)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932025%2D116)

## Животноводство

**6. Алтайский научно-исследовательский институт сельского хозяйства (Барнаул).** Труды Алтайского научно-исследовательского института сельского хозяйства за 1956 ‒ 1962 гг./ Алтайский научно-исследовательский институт сельского хозяйства ; редакционная коллегия: Н. К. Вишняков [и др.]. ‒ Барнаул : Алтайское книжное издательство, 1966 -

Ч. 2: Животноводство и кормопроизводство. ‒ 1966. ‒ 384 с.: ил. (Шифр Г2025‒112/2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932025%2D112%2F2)

**7. Методика** разработки норм естественной убыли кормов и их разновидности/ Министерство сельского хозяйства СССР, Всесоюзный научно-исследовательский институт кормов им. В. Р. Вильямса; составители: С. Я. Зафрен [и др.]. ‒ Москва: ВНИИК, 1979. ‒ 21 с.; 20 см. (Шифр Г2025‒109)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932025%2D109)

## Ветеринария

**8. Быкова Х. И.** Микроспоридии ‒ паразиты слепней ‒ Microsporidia ‒ horsefly parasites/ Х. И. Быкова, И. В. Исси ; научный редактор Р. Г. Соболева; Академия наук СССР, Карельский научный центр, Институт биологии. ‒ Петрозаводск: Карелия, 1991. ‒ 104 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 101‒102. (Шифр Г2025‒111)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932025%2D111)

**9. Ветеринарная** офтальмология лошадей : монография/ А. А. Стекольников, Л. Ф. Сотникова, А. В. Гончарова, Д. А. Жагло; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Российский биотехнологический университет, Научно-исследовательская лаборатория офтальмологии, онкологии и биохимии животных. ‒ Москва: Росбиотех, 2024. ‒ 312 с.: цв. ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 306‒312 (110 назв.). (Шифр Г2025‒105)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932025%2D105)

## Экономика сельского хозяйства

**10. Балашов А. П.** По дорогам жизни : [автобиография]/ А. П. Балашов. ‒ Краснообск [Новосиб. обл.]: Ареал, 2024. ‒ 202 с.: фот.; 20 см. (Шифр Г2025‒106 У9(2)320)

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

Аннотация: Анатолий Павлович - доктор экономических наук, профессор, главный научный сотрудник СибНИИЭСХ, профессор Российского экономического университета им. Г. В. Плеханова. С 2005 г. является членом-корреспондентом Сибирской академии наук высшей школы.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932025%2D106)

**11. Башкирцев А. А.** Организация и оплата труда механизаторских кадров в МТС/ А. А. Башкирцев, А. Логин, К. Черняков. ‒ Новосибирск: Книжное издательство, 1954. ‒ 63 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2025‒117)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932025%2D117)

# Пищевая промышленность

**12. Мотовилов К. Я.** Нанобиотехнология производства сахаров из зернового сырья : учебное пособие/ К. Я. Мотовилов, О. К. Мотовилов. ‒ Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2024. ‒ 114 с.: ил.; 20 см. ‒ (Высшее образование). (Шифр Г2025‒108)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932025%2D108)

# Биологические науки

**13. Голубев Д. Б.** Руководство по применению клеточных культур в вирусологии : руководство/ Д. Б. Голубев, А. А. Соминина, М. Н. Медведева. ‒ Ленинград: Медицина, 1976. ‒ 223 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 207‒221. (Шифр Г2025‒113)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932025%2D113)

**14. Репродуктивная** биология интродуцированных растений : тезисы докладов IX Всесоюзного совещания по семеноведению интродуцентов/ Совет ботанических садов СССР, Совет ботанических садов Украины и Молдовы; ответственный редактор В. И. Некрасов. ‒ Умань [Украина], 1991. ‒ 263 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2025‒115)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932025%2D115)

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

**15. Научный институт по удобрениям (Москва).** Труды Научного института по удобрениям/ Высший совет народного хозяйства СССР, Плановое технико-экономическое управление, Научный институт по удобрениям. ‒ Москва : НИУ, 1924 -

Вып. 78: Фосфоритные руды СССР, 5. ‒ Москва: Государственное техническое издательство, 1930. ‒ 100 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр С486/78/5)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A1486%2F78%2F5)

# Общественные науки

**16. Горно-Алтайская** автономная область : (краткий краеведческий справочник)/ С. С. Каташ, А. С. Крюков, Е. В. Чечегоева [и др.]. ‒ Горно-Алтайск: Областное книжное издательство, 1963. ‒ 123 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 119‒122. (Шифр Г2025‒118)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932025%2D118)

# Универсальная тематика

**17. Академия наук СССР. Сибирское отделение. Дальневосточный филиал им. В. Л. Комарова (Владивосток).** Сообщения Дальневосточного филиала имени В. Л. Комарова Академии наук СССР/ Академия наук СССР, Сибирское отделение, Дальневосточный филиал им. В. Л. Комарова. ‒ Владивосток : Приморское книжное изд-во, 1950 -

Вып. 8/ редакционная коллегия: В. Т. Быков (председатель) [и др.]. ‒ 1955. ‒ 136 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр С787/8)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A1787%2F8)

**18. Академия наук СССР. Сибирское отделение. Дальневосточный филиал им. В. Л. Комарова (Владивосток).** Сообщения Дальневосточного филиала имени В. Л. Комарова Сибирского отделения Академии наук СССР/ Академия наук СССР, Сибирское отделение, Дальневосточный филиал им. В. Л. Комарова. ‒ Владивосток : Приморское книжное изд-во, 1950 -

Вып. 1/ . ‒ 1950. ‒ 36 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр С787/1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A1787%2F1)

**19. Академия наук СССР. Сибирское отделение. Дальневосточный филиал им. В. Л. Комарова (Владивосток).** Сообщения Дальневосточного филиала имени В. Л. Комарова Сибирского отделения Академии наук СССР/ Академия наук СССР, Сибирское отделение, Дальневосточный филиал им. В. Л. Комарова. ‒ Владивосток : Приморское книжное изд-во, 1950 -

Вып. 14: Геология, химия, ботаника, зоология, экономика, история/ редакционная коллегия: В. Т. Быков (ответственный редактор) [и др.]. ‒ 1961. ‒ 136 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр С787/14)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A1787%2F14)

**20. Академия наук СССР. Сибирское отделение. Дальневосточный филиал им. В. Л. Комарова (Владивосток).** Сообщения Дальневосточного филиала имени В. Л. Комарова Сибирского отделения Академии наук СССР/ Академия наук СССР, Сибирское отделение, Дальневосточный филиал им. В. Л. Комарова. ‒ Владивосток : Приморское книжное изд-во, 1950 -

Вып. 15: Геология, химия, биология, экономика, история/ редакционная коллегия: А. С. Хоментовский (ответственный редактор) [и др.]. ‒ 1962. ‒ 148 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр С787/15)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A1787%2F15)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ

**21. АПК:** экономика, управление / учредители: М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Рос. акад. с.-х. наук, Всерос. науч.-исслед. ин‑т экономики сел. хоз-ва. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2021г. N 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9634%2F2021%2F2)

**22. Foods** and Raw Materials. ‒ Выходит дважды в год ‒ 2016г. т.4 N 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961187%2F2016%2F4%2F1)

**23. Foods** and Raw Materials. ‒ Выходит дважды в год ‒ 2016г. т.4 N 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961187%2F2016%2F4%2F2)

**24. Universum:** химия и биология/ учредитель и издатель: ООО "Международный центр науки и образования". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2016г. N 10

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961152%2F2016%2F10)

**25. Universum:** химия и биология/ учредитель и издатель: ООО "Международный центр науки и образования". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2016г. N 12

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961152%2F2016%2F12)

**26. Universum:** химия и биология/ учредитель и издатель: ООО "Международный центр науки и образования". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2016г. N 9

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961152%2F2016%2F9)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**27. Актуальные проблемы АПК и рациональное природопользование: наука молодых", всероссийская студенческая научно-практическая интернет-конференция (2022; Майкоп)**. Материалы Всероссийской студенческой научно-практической интернет-конференции "Актуальные проблемы АПК и рациональное природопользование: наука молодых", 18 ноября 2022 года. ‒ Майкоп: Магарин О. Г., 2022. ‒ 434 с.: цв. ил., табл.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/А437 Ч/з1 / Г2024‒29009)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике научных статей представлены результаты исследований обучающихся, но соответствующим направлениям подготовки в теоретической и практической областях агрономии и агроэкологии; зоотехнии, водных биологических ресурсов и аквакультуры; землеустройства и кадастров; технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции; технологии продукции и организации общественного питания; химии и химических технологий. Для бакалавров, магистрантов, аспирантов, научных педагогических работников и специалистов в области сельскохозяйственного производства. За достоверность, представленных в сборнике сведений, несут ответственность авторы соответствующих материалов.

[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%2D29009%2A618938847)

**28. Василий** Николаевич Борисов. Первый ректор Красноярского политехнического института : [сборник]/ Ассоциация выпускников КГТУ (КПИ). ‒ Красноярск: АВ КГТУ (КПИ), 2024. ‒ 385, [1] с.: ил., цв.ил.; 24 см. (Шифр П/Б825 Ч/з1 / Д2024‒4099)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Уважаемые читатели, перед вами книга воспоминаний членов Ассоциации выпускников КГТУ (КПИ) о фронтовике, который уже в мирное время совершил подвиг, нет, не совершил, а совершал его на протяжении двадцати семи лет. Это Василий Николаевич Борисов ‒ ректор Красноярского политехнического института, построивший на заросшей бурьяном вершине Афонтовской горы вузовские корпуса и жилой поселок, "Студенческий городок", а на берегу восхищающего своей красотой Убейского залива ‒ спортивно-оздоровительный лагерь. О том, что это правда, говорят три ордена Трудового Красного Знамени, орден Октябрьской Революции, орден "Знак Почета" и много медалей, Василий Николаевич ‒ почетный гражданин Красноярска. А главный результат его работы ректором ‒ десятки тысяч специалистов, инженеров по двадцати пяти специальностям для народного хозяйства страны. Об этом красноречиво говорят статьи, очерки, материалы выпускников, которые учились в КПИ в период его руководства вузом. По инициативе Ассоциации выпускников КГТУ (КПИ) именем Борисова В. Н. названа улица в Студенческом городке. Эта книга ‒ память и сыновний долг Ассоциации выпускников перед основателем института ‒ Василием Николаевичем Борисовым

[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%2D4099%2A782595466)

**29. Научно-образовательная** среда как основа развития интеллектуального потенциала сельского хозяйства регионов России : материалы IV международной научно-практической конференции, г. Чебоксары, 6 сентября 2024 г. ‒ Чебоксары: Чувашский ГАУ, 2024. ‒ 592 с.: ил.; 30 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/Н346 Ч/з1 / Е2024‒2951)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник содержит материалы ученых по актуальным проблемам в области агрономии, ветеринарной медицины и экологии, зоотехнии и технологии переработки сельскохозяйственной продукции, механизации сельского хозяйства, экономики и бухгалтерского учета, гуманитарных и социальных наук. Для научных работников, 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%952024%2D2951%2A005802449)

**30. Новосибирский** государственный университет. Международная научная студенческая конференция (62; 2024). Материалы 62-й Международной научной студенческой конференции, 17‒23 апреля 2024 г. =Proceedings of the 62th international scientific student conference : МНСК-2024: [секция] "Сельскохозяйственные науки". ‒ Новосибирск: ИПЦ НГУ, 2024. ‒ 113 с.: ил., табл.; 29 см. ‒ Загл. обл.: Материалы секции "Сельскохозяйственные науки". ‒ Библиогр. в конце докл. ‒ Указ. авт.: с. 109. (Шифр П/Н760 Ч/з1 / Е2024‒2952)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Данное издание представляет собой публикации тезисов 62-й Международной научной студенческой конференции 2024 г. (МИНСК-2024) по сельскохозяйственным наукам. Материалы конференции представляют интерес для студентов, аспирантов, преподавателей, научных работников, сотрудников образовательных учреждений

[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%952024%2D2952%2A643157200)

**31. Рогожина Л. В.** Дозиметрия в АПК РФ : лекция/ Л. В. Рогожина, Ц. Ц. Содбоев, М. В. Щукин. ‒ Москва: МГАВМИБ, 2024. ‒ 32 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 32 (3 назв.). (Шифр П01/Р598 Ч/з1 / Г2024‒29172)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Лекция направлена на реализацию федеральных государственных образовательных стандартов с целью качественного формирования заложенных в них компетенций. Обучающимся по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния лекция поможет овладеть теоретическими основами радиоэкологии, базирующимися на изучении поведения радионуклидов в биосфере при проведении работ радиоэкологической направленности. Лекция представляет собой изложение современного состояния основных направлений радиационной дозиметрии. Лекция будет полезна также для аспирантов, преподавателей, научных работников и специалистов, пожелавших расширить и углубить свой научный уровень

[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%2D29172%2A329513543)

**32. Сухомлинова А. Г.** Оценка воздействия сельскохозяйственного производства на поверхностные и грунтовые воды/ А. Г. Сухомлинова, Т. П. Францева; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2024. ‒ 150 с.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 140‒148 (84 назв.). (Шифр П/С914 Ч/з1 / Г2024‒29370)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии рассмотрены современные представления о структуре сельскохозяйственного производства. Приведена характеристика его влиянии на поверхностные и грунтовые воды. Особое внимание уделено оценке воздействия сельскохозяйственного производства как элемента эффективного управления природопользованием. Предназначена для обучающихся по направлению подготовки Экология и природопользование.

[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%2D29370%2A613807589)

## Почвоведение

**33. Аэрокосмический** и почвенно-экологический мониторинг педосферы Земли : (на примере Российской Федерации и некоторых сопредельных территорий)/ П. Н. Балабко, Т. И. Хуснетдинова, Л. Б. Метечко, А. Е. Сорокин; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет). ‒ Москва: Дашков и Ко, 2024. ‒ 275 с.: цв.ил.; 22 см. ‒ (Научные издания). ‒ Библиогр.: с. 253‒275 (214 назв.). (Шифр П/А992 Ч/з1 / Г2024‒29367)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии обобщены литературные материалы и данные авторов по особенностям мониторинга педосферы Земли. Показано, что существующие данные дистанционного зондирования Земли используются как для топографического, так и для тематического картографирования. Приводятся примеры аэрокосмического и почвенно-экологического мониторинга педосферы Земли, показаны различные виды изменения почвенного покрова в результате мощного антропогенного воздействия на экосистемы педосферы. Показано становление авиамониторинга в сельском хозяйстве, а также космический мониторинг в современном агроменеджменте. Отмечено, что совершенствующиеся спутниковые системы и БПЛА являются прорывным и основополагающим фактором, позволяющим кратно увеличить возможности аграрного сектора. Работа предназначена для экологов, географов, почвоведов, агрономов и специалистов по оценке земель

[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%2D29367%2A200180387)

**34. Гуреева М. В.** Почвенный микробиом : учебное пособие/ М. В. Гуреева, М. Ю. Грабович. ‒ Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2024. ‒ 101 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 101 (14 назв.). (Шифр П03/Г951 Ч/з2 / Г2025‒195)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Учебное пособие включает в себя сведения об основных видах взаимодействия между почвенными микроорганизмами и физическими и химическими свойствами почвы, особенностях ризосферной экониши. Дается понятие здоровья почвы, ключевых таксонов. Отдельные главы посвящены современным методам изучения почвенного микробиома, не связанным с выделением чистых культур: получению почвенных метагеномов и метабаркодированию почв. Также описываются методы анализа данных метагеномного секвенирования, направленные на выявление биоразнообразия определенного сообщества. Пособие подготовлено на кафедре биохимии и физиологии клетки медико-биологического факультета Воронежского государственного университета. Рекомендуется для студентов медико-биологического факультета, обучающихся по специальностям 06.03.02 "Почвоведение", 06.03.01 "Биология" (бакалавриат), 06.04.01 "Биология" (магистратура)

[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%932025%2D195%2A816230998)

**35. Самойлова З. Ю.** Микробиологические и физиологические основы применения удобрений : лабораторный практикум/ З. Ю. Самойлова. ‒ Пермь: Прокростъ, 2024. ‒ 160 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 157‒158 (25 назв.). (Шифр П03/С173 Ч/з1 / Г2024‒29175)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В лабораторном практикуме представлены лабораторные работы по разделам дисциплины "Микробиологические и физиологические основы применения удобрений", краткие теоретические сведения по изучаемым темам, методики выполнения лабораторных работ, темы эссе, вопросы для подготовки к коллоквиумам и для контроля знаний. Лабораторный практикум предназначен для обучающихся направления подготовки 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение"

[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%2D29175%2A274357991)

## Земледелие

**36. Чернозем** обыкновенный. Прямой посев, Ставропольский край. Опыт, две ротации/ В. К. Дридигер, А. Л. Иванов, В. В. Кулинцев [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Российская академия наук, Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр, Почвенный институт имени В. В. Докучаева. ‒ Ставрополь: Сервисшкола, 2024. ‒ 355, [1] с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 313‒356 (388 назв.). (Шифр П/Ч493 Ч/з1 / Г2024‒28895)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Представлены результаты авторских исследований за период 2013‒2020 гг. по изучению рекомендованной и No-till технологий на черноземе обыкновенном Ставропольского края. Положительное влияние технологии No-till на свойства почвы, обитающую в ней мезофауну и микробиоту, устойчивость к проявлению эрозии, урожайность и экономическую эффективность служит обоснованием более широкого использования технологии в производстве на этих почвах. Для руководителей и специалистов сельского хозяйства, фермеров, научных работников, преподавателей и студентов сельскохозяйственных учебных заведений, а также слушателей курсов 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%2D28895%2A440500443)

**37. Юшкевич Л. В.** Управление ресурсами влаги в агроландшафтах Омского Прииртышья/ Л. В. Юшкевич, А. Ю. Тимохин; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Омский аграрный научный центр. ‒ Омск: Омский АНЦ, 2024. ‒ 321 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 301‒321 (195 назв.). (Шифр П/Ю961 Ч/з1 / Г2024‒29282)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: B монографии обобщены и проанализированы материалы многолетних исследований авторов и рекомендаций, представлены баланс водных ресурсов территории, активный почвенный влагооборот, потери влаги весной и в течение вегетации растений, особенности формирования и накопления снежного покрова, водопроницаемости и усвоения зимних осадков. Даны рекомендации по оптимизации структуры использования пашни, обработки почвы и другим агроприёмам, обеспечивающим снегонакопление и рациональное использование влаги, ее сохранение в предпосевной период. Показаны экологические функции лесополос, значимость возрождения лесоразведения и реконструкции старых насаждений, особенно в районах засушливой степной зоны с низкой залесенностью. Монография рассчитана на научных работников, специалистов сельского хозяйства, аспирантов и студентов 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%2D29282%2A095767403)

## Агрохимия

**38. Булдыкова И. А.** Удобрения и регуляторы роста на посевах сельскохозяйственных культур/ И. А. Булдыкова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2024. ‒ 129 с.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 115‒127 (123 назв.). (Шифр П/Б907 Ч/з1 / Г2024‒29253)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены обобщенные результаты научных исследований по вопросам оптимизации и рационального применения удобрений и регуляторов роста растений в зерно-травянопропашном севообороте для повышения урожайности и качества. Предназначена научным работникам, аспирантам и студентам высших учебных заведений по направлениям подготовки: 35.03.03 и 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение, 35.03.04 и 35.04.04 Агрономия, Защита 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%2D29253%2A860997321)

**39. Методические** рекомендации по проектированию систем удаления, обработки, обеззараживания, хранения и утилизации навоза и помета : РД-АПК 3.10.15.01‒17 : (с изменением N 1)/ разработаны Кочиш И. И. [и др.]. ‒. ‒ Москва: Росинформагротех, 2024. ‒ V, 141 с.: ил.; 20 см. ‒ (Система рекомендательных документов агропромышленного комплекса Министерства сельского хозяйства Российской Федерации). ‒ (Методические рекомендации по технологическому проектированию). (Шифр П040/М545 Ч/з9 / Г2024‒28775)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з9(1)

Аннотация: Актуальность темы, ориентированность на практическое применение информации, а также удобный формат делают это издание незаменимым для специалистов

[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%2D28775%2A553273560)

## Растениеводство

**40. Белякова А. В.** Шпаргалка садовода-огородника : все самое важное в таблицах : 12+/ Анна Белякова. ‒ Москва: Бомбора; Москва: Эксмо, 2025. ‒ 31, [1] с.: цв.ил.; 20 см. ‒ (33 урожая). (Шифр /Б448 кх4 / фми25‒3425

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

Аннотация: В книге приведены необходимые сведения, которые могут пригодиться любому садоводу и огороднику, от посева семян и выращивания рассады до ухода за овощными растениями, плодовыми деревьями и ягодными кустарниками. Подробно изложены способы защиты растений от вредителей и болезней. Вся информация представлена в виде таблиц

[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%84%D0%BC%D0%B825%2D3425%2A239260105)

**41. Братилова Н. П.** Биологическая продуктивность крупноплодных сортов яблони, выращиваемой в открытой и стелющейся форме в Ботаническом саду им. Вс. М. Крутовского/ Н. П. Братилова, О. А. Герасимова, Н. В. Моксина; под общей редакцией Н. П. Братиловой ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский государственный университет науки и технологий имени М. Ф. Решетнева. ‒ 2-е изд., доп. и перераб. ‒ Красноярск: СибГУ, 2024. ‒ 146, [1] с.: диагр., цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 99‒111 (160 назв.). (Шифр П/Б874 Ч/з1 / Г2024‒28875)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рассмотрены вопросы влияния периода хранения семян на биометрические показатели сеянцев, формы выращивания яблони на накопление надземной фитомассы и размеры плодов, особенности роста и развития сеянцев в зависимости от условий выращивания материнских деревьев. Установлена изменчивость биометрических показателей деревьев яблони крупноплодных сортов и их полусибов в зависимости от сортовой и фенологической принадлежности, условий и формы выращивания. Монография предназначена для научных работников, аспирантов, магистрантов, студентов и широкого круга читателей

[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%2D28875%2A634935175)

**42. Вергунова А.А.** Повышение аттрактивности рекреационного использования видов рода Salix в озеленении населенных пунктов Приволжской возвышенности : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.6. "Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация"/ Вергунова Анастасия Аркадьевна; Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н. И. Вавилова. ‒ Саратов, 2024. ‒ 17 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 16‒17. (Шифр /В311 кх4 / А2024‒6248

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(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%2D6248%2A872022066)

**43. Влияние** минимальной обработки почвы, удобрений и гербицидов на показатели плодородия и засоренность посевов яровых зерновых культур и однолетних трав/ С. В. Щукин, Е. А. Горнич, А. М. Труфанов, А. Н. Воронин; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Ярославский государственный аграрный университет. ‒ Ярославль: Издательство Ярославского ГАУ, 2023. ‒ 175 с.: ил.; 231 см. ‒ Библиогр.: с. 139‒175 (393 назв.). (Шифр П/В586 Ч/з1 / Г2024‒28896)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии приведена динамика показателей плодородия почвы под влиянием разных по интенсивности систем обработки, удобрений и гербицидов, а также их последействия; изменение показателей обилия сорного компонента в посевах яровых зерновых культур и однолетних трав под действием разных по интенсивности систем обработки, удобрений и гербицидов, а также их последействия; изменение урожайности ячменя, яровой пшеницы и однолетних трав под влиянием разных по интенсивности систем обработки, удобрений и гербицидов, а также их последействия; зависимости между показателями плодородия почвы, обилия сорного компонента и урожайностью культурных растеканий; экономическая и биоэнергетическая оценка ресурсосберегающих технологий производства яровых зерновых культур и однолетних трав

[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%2D28896%2A471558778)

**44. Волкова В. А.** Эффективность микроудобрений при выращивании яровой мягкой пшеницы в условиях Омского Прииртышья/ В. А. Волкова, Н. А. Воронкова, Н. Ф. Балабанова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Омский аграрный научный центр. ‒ Омск: Омский АНЦ, 2024. ‒ 171 с.: диагр.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 150‒169 (204 назв.). (Шифр П/В676 Ч/з1 / Г2024‒29285)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены результаты исследований авторов по изучению изменения содержания микроэлементного состава почвы при длительном сельскохозяйственном использовании в многолетнем стационарном опыте. Приведены результаты оценки по эффективности хелатных микроудобрений при выращивании яровой мягкой пшеницы в условиях южной лесостепи Омского Прииртышья в сравнении C традиционными аналогами-простыми солями. Материал монографии может быть использован научными работниками, преподавателями, работниками сельского хозяйства и экологических служб, студентами, обучающимися по сельскохозяйственным и естественнонаучным направлениям

[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%2D29285%2A162743358)

**45. Имбирева Е. В.** Теплица и парник : секреты раннего урожая : [12+]/ Елена Имбирева. ‒ Москва: Бомбора; Москва: Эксмо, 2025. ‒ 31 с.: цв.ил.; 20 см. ‒ (33 урожая). (Шифр /И505 кх4 / фми25‒3426

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

Аннотация: Эта книга ‒ практическое руководство для тех, кто решил ускорить получение урожая и готовится начать новый сезон с оборудования парника или теплицы. В ней содержится вся необходимая информация: от выращивания в закрытом грунте с нуля до богатого урожая; о сходстве и различиях парников и теплиц; о выборе правильного места под теплицу; об укрывных и каркасных материалах и их совместимости друг с другом; о подготовке почвы и особенностях ухода за растениями в закрытом грунте

[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%84%D0%BC%D0%B825%2D3426%2A225931188)

**46. Инкрайт Ф.** Яды в мифах и легендах : необычные истории обычных растений : [18+]/ Фез Инкрайт; перевод с английского Л. С. Робатень. ‒ Москва: АСТ; Москва: Кладезь, 2024. ‒ 318, [1] с.: ил.; 18 см. ‒ (Дыхание природы). ‒ (Код природы). ‒ Пер.изд.: Botanikal curses and poisons the shadow-lives of plants/ Fez Inkwright. (Шифр П/И656 Ч/з1 / В2024‒949)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Книга "Яды в мифах и легендах. Необычные истории обычных растений" поведает удивительные истории, главные герои которых ‒ знакомые всем цветы, травы, деревья и грибы. Вы узнаете, какие секреты скрывают привычные растения, и окунетесь в мир мистики благодаря авторским иллюстрациям и цитатам из мировой литературы. Также вы легко сможете найти растение по его распространенному называнию и узнать его ботаническое наименование. Эта книга откроет вам зловещие тайны растений, которые веками прятались у всех на виду!

[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%2D949%2A034030205)

**47. Ковальчук М.В.** Изучение исходного материала и селекция салата-латука (Lactuca sativa L.) для гидропонной культуры : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.2. "Селекция, семеноводство и биотехнология растений"/ Ковальчук Мария Вячеславовна; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2024. ‒ 19 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 19. (Шифр /К563 кх4 / А2024‒6854

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(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%2D6854%2A096977116)

**48. Колесникова Е. Г.** Лучшие цветы : сажаем на солнце и в тени : [12+]/ Елена Колесникова. ‒ Москва: Бомбора; Москва: Эксмо, 2025. ‒ 31 с.: цв.ил.; 20 см. ‒ (33 урожая). (Шифр /К603 кх4 / фми25‒3412

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

Аннотация: Как подобрать растения для различных уголков сада так, чтобы они комфортно чувствовали себя на местах с различной степенью освещенности, а ваш участок или улица радовали глаз с весны до поздней осени? Сделать это вполне возможно, если знать ассортимент и биологические требования растений, которыми вы оформляете тот или иной цветник.

[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%84%D0%BC%D0%B825%2D3412%2A174902589)

**49. Кутихина Е.А.** Формирование урожайности сортов календулы лекарственной при использовании регуляторов роста в лесостепи Среднего Поволжья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.1. "Общее земледелие и растениеводство"/ Кутихина Елена Алексеевна; [Пензенский государственный аграрный университет]. ‒ Пенза, 2024. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒22. (Шифр /К950 кх4 / А2024‒7144

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(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%2D7144%2A802547238)

**50. Окунева И. Б.** Искусство обрезки деревьев и кустарников. Омолаживаем сад для создания здорового и урожайного сада/ И. Б. Окунева. Простые правила обрезки. Омолаживаем сад для обильного цветения и плодоношения : [12+] / И. Б. Окунева : [12+]/ И. Б. Окунева. ‒ Москва: АСТ; Москва: Кладезь, 2025. ‒ 126, [1] с.: ил.; 20 см. ‒ (Советы опытного дачника). ‒ (Садоводство без хлопот). ‒ (Огород своими руками). ‒ Загл. обл.: Простые правила обрезки. Омолаживаем сад для обильного цветения и плодоношения. (Шифр 42.37/О.527 аб / упр2025)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

Аннотация: Хотите, чтобы ваш сад радовал пышным цветением и обильным плодоношением? В этом вам поможет наше практическое руководство для садоводов, желающих омолодить и оздоровить свой сад. В данной книге вы найдете все необходимые знания и рекомендации для формирования кроны плодовых деревьев и кустарников и увеличения их урожайности, а также научитесь пользоваться разнообразными садовыми инструментами вы больше не растеряетесь при виде секатора или пилы. Вы легко сможете понять принципы обрезки и сумеете самостоятельно создать свой идеальный сад. Даже начинающий садовод с этой незаменимой книгой сможет помочь своему саду стать ещё красивее и продуктивнее!

[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%802025%2A384452386)

**51. Соловьева Ю.А.** Изучение и оптимизация технологии производства удвоенных гаплоидов растений рода Cucurbita L. : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.2. "Селекция, семеноводство и биотехнология растений"/ Соловьева Юлия Александровна; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2024. ‒ 19 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 19. (Шифр /С603 кх4 / А2024‒6860

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(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%2D6860%2A963061171)

**52. Филимонова Т. В.** История создания и развития опытной сети института : к 110-летию института/ Т. В. Филимонова, Г. П. Шураева, В. А. Саломатин; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Всероссийский научно-исследовательский институт табака, махорки и табачных изделий. ‒ Краснодар: Просвещение-Юг, 2024. ‒ 90 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 88‒90 (34 назв.). (Шифр П/Ф531 Ч/з1 / Г2024‒29490)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Книга посвящена 110-летнему юбилею Всероссийского научно-исследовательского института табака, махорки и табачных изделий ‒ одному из старейших научно-исследовательских институтов России. Представлены архивные, библиотечные материалы и научные исследования по созданию, формированию, становлению опытной сети института; достижения, коллективы сотрудников, которые создавали и развивали табаководство некогда большой страны ‒ СССР. Авторы отдают дань благодарности и уважения всем сотрудникам и специалистам, способствовавшим развитию табачной отрасли.

[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%2D29490%2A310765957)

**53. Формирование** урожая высококачественных плодов мандарина в условиях влажных субтропиков : (на примере Республики Абхазии)/ Д. Д. Бакир-оглы, Т. Н. Дорошенко, Л. Г. Рязанова, Г. Ф. Петрик; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2024. ‒ 93 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 80‒92 (116 назв.). (Шифр П/Ф796 Ч/з1 / Г2024‒28771)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии приведены результаты системного анализа особенностей влияния различных групп факторов (генотипических, абиотических, техногенных) на определенные показатели качества плодов мандарина. Приведена система направленного формирования качества плодовой продукции в многолетних насаждениях цитрусовых культур Республики Абхазии. Предназначена для обучающихся вузов сельскохозяйственного профиля, аспирантов, научных сотрудников, а также специалистов-садоводов

[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%2D28771%2A223555583)

## Защита растений

**54. Чигорин С. С.** Обоснование применения химических средств защиты ярового рапса от болезней и вредителей на юге Нечерноземной зоны России : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.3. "Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений"/ Чигорин Сергей Сергеевич; Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н. И. Вавилова. ‒ Саратов, 2024. ‒ 17 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 17. (Шифр /Ч586 кх4 / А2024‒6839

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(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%2D6839%2A348289547)

## Животноводство

**55. Власова Н.И.** Формирование мясной продуктивности помесного молодняка, полученного от коров симментальской и быков мясных пород : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.5. "Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных"/ Власова Наталья Ивановна; [Самарский государственный аграрный университет]. ‒ Кинель, 2024. ‒ 19 с. ‒ Библиогр.: с. 18‒19. (Шифр /В581 кх4 / А2024‒7133

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(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%2D7133%2A957878710)

**56. Изучение** форменных элементов крови : электронное учебно-методическое пособие : [12+/ составитель: Н. П. Казаринов и др.]. ‒ 2-е изд. ‒ Новосибирск, 2024. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр Е/И395 ЕЧЗ / CDRus2025‒949)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(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=CDRus2025%2D949%2A349974015)

**57. Магомедов М.Ш.** Влияние стимулирующих подкормок и сотов из усовершенствованной вощины на воспроизводство и биологические показатели трутневых личинок : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Магомедов Муртазали Шехмагомедович; Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана. ‒ Казань, 2024. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 24. (Шифр /М127 кх4 / А2024‒6245

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(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%2D6245%2A896350257)

**58. Пензин А.А.** Научно-практическое обоснование применения комплексной кормовой добавки из цеолитов, морских водорослей и дигидрокверцетина в кормлении кур-несушек : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Пензин Андрей Андреевич; [Дальневосточный государственный аграрный университет]. ‒ Благовещенск, 2024. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23. (Шифр /П250 кх4 / А2024‒6853

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(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%2D6853%2A755464206)

**59. Свитенко О. В.** Современные технологии в скотоводстве : учебник/ О. В. Свитенко, С. В. Свистунов. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2024. ‒ 189 с.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 185‒187 (32 назв.). (Шифр П6/С247 Ч/з1 / Г2024‒29166)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебнике рассмотрены современное состояние и перспективы развития скотоводства в России. Описаны биологические особенности крупного рогатого скота разного направления продуктивности и его телосложения. Особое внимание уделено вопросам организации кормления, содержания, воспроизводства и выращивания ремонтных телок и нетелей. Предназначен для обучающихся по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, научных работников и преподавателей высших учебных заведений, специалистов сельского хозяйства.

[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%2D29166%2A547711578)

**60. Сичкар Н. В.** Продуктивные и воспроизводительные качества коров черно-пестрой породы при использовании пробиотических кормовых добавок : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Сичкар Николай Викторович; Удмуртский государственный аграрный университет. ‒ Ижевск, 2024. ‒ 19 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19. (Шифр /С418 кх4 / А2024‒7009

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(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%2D7009%2A636649641)

**61. Субханкулов Н. Р.** Использование молодняка крупного рогатого скота лимузинской породы различных генотипов для производства высококачественной говядины : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.5. "Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных"/ Субханкулов Нияз Рамилевич; [Башкирский государственный аграрный университет]. ‒ Уфа, 2024. ‒ 19 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒19. (Шифр /С890 кх4 / А2024‒6963

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(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%2D6963%2A763845926)

**62. Якименко Д.М.** Морфология сердца и органов иммуногенеза перепелов на фоне применения препарата Диронакс : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Якименко Дина Миннуровна; [Башкирский государственный аграрный университет]. ‒ Уфа, 2024. ‒ 20 с. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /Я452 кх4 / А2024‒6863

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(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%2D6863%2A036876495)

## Ветеринария

**63. Ахмарова К. В.** Клинико-морфологическое обоснование применения аргумистина при колисептицемии цыплят-бройлеров : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Ахмарова Ксения Валерьевна; Башкирский государственный аграрный университет. ‒ Уфа, 2024. ‒ 18 с. ‒ Библиогр.: с. 17‒18. (Шифр /А954 кх4 / А2024‒6826

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(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%2D6826%2A599595218)

**64. Ветеринарная** артрология : электронное учебно-методическое пособие : [12+/ составитель: Е. И. Земляницкая и др.]. ‒ 2-е изд. ‒ Новосибирск, 2024. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). ‒ (Анатомия животных). (Шифр П/В390 ЕЧЗ / CDRus2025‒948)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(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=CDRus2025%2D948%2A561327237)

**65. Гайнутдинова К. В.** Организация ветеринарного обслуживания утководческих хозяйств : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.3. "Инфекционные болезни и иммунология животных"/ Гайнутдинова Карина Владиславовна; Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана. ‒ Казань, 2024. ‒ 21 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 21. (Шифр /Г147 кх4 / А2024‒7007

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(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%2D7007%2A221072322)

**66. Гигиена** сельскохозяйственных животных : учебно-методическое пособие/ И. И. Кочиш, Л. А. Волчкова, О. И. Кочиш [и др.]. ‒ Москва : МГАВМИБ

Ч. 2: Гигиенический контроль воды и кормов. ‒ 2024. ‒ 118 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 113‒114 (13 назв.). (Шифр П8/Г464 Ч/з1 / Г2024‒28544/N2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Пособие предназначено для студентов очной, очно-заочной, заочной форм обучения по специальности 36.05.01 Ветеринария и направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния. В учебно-методическом пособии даны основные методы гигиенической оценки воды и методы определения токсинов естественного и искусственного происхождения в кормах для сельскохозяйственных животных и птицы

[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%2D28544%2FN2%2A186861436)

**67. Кощаев А. Г.** Влияние фитопрепаратов на иммунитет сельскохозяйственной птицы/ А. Г. Кощаев, Н. Н. Гугушвили, Т. А. Инюкина; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2024. ‒ 94 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 81‒91 (76 назв.). (Шифр П/К766 Ч/з1 / Г2024‒29254)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии содержатся сведения об иммунитете сельскохозяйственной птицы в зависимости от физиологического состояния, негативном влиянии микотоксинов на структуру органов и тканей цыплят-бройлеров. Представлены новые высокоэффективные методы исследований и применения фитоиммунопрепарата содэхин А-40 и антисептика катис с целью повышения информативности для установления иммунобиологической реактивности кур-несушек в период яйцекладки. Предназначена для ветеринарных специалистов, сотрудников научно-исследовательских лабораторий и 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%2D29254%2A466047597)

**68. Москвичева А.В.** Препаративное выделение специфических антигенов полного клеточного лизата Mycobacterium bovis и изучение их серологической активности : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.2.3. "Инфекционные болезни и иммунология животных" ; специальность 1.5.6. "Биотехнология"/ Москвичева Альбина Валерьевна; Башкирский ГАУ. ‒ Уфа, 2024. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /М822 кх4 / А2024‒7190

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(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%2D7190%2A063897894)

**69. Новоселов О. Н.** Фармако-токсикологические свойства свойства Сфагносана и его эффективность в комплексной терапии неспецифической бронхопневмонии телят : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Новоселов Олег Николаевич; Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана. ‒ Казань, 2024. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /Н760 кх4 / А2024‒6840

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(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%2D6840%2A984869770)

**70. Система** мониторинга и схема профилактики инфекционных и паразитарных болезней сельскохозяйственных животных : (методические рекомендации)/ В. И. Колесников [и др.]. ‒ Ставрополь: Ставрополь-Сервис-Школа, 2024. ‒ 66 с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 59‒64 (47 назв.). (Шифр П8/С409 Ч/з1 / Г2024‒29618)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В настоящих рекомендациях обобщен опыт и результаты многолетней работы по проведению оздоровительных мероприятий в хозяйствах Северо-Кавказского региона. В работе представлены материалы по комплексной системе мониторинга таких хронических заболеваний, как лейкоз, иммунодефицит, бруцеллез крупного рогатого скота и паразитарных болезней сельскохозяйственных животных. Разработанные алгоритмы мониторинга и прогнозирования, контроля эпизоотических процессов могут быть использованы как основы при изучении инфекционных болезней. Рекомендации предназначены для ветеринарных врачей-эпизоотологов и паразитологов, практических ветеринарных специалистов и руководителей хозяйств всех форм собственности, владельцев животных, а так же для студентов ВУЗов

[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%2D29618%2A304636504)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**71. Богатырев Н. И.** Децентрализованные системы электроснабжения соизмеримой мощности/ Н. И. Богатырев, Н. С. Баракин, А. А. Кумейко; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2024. ‒ 110 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 100‒109 (70 назв.). (Шифр П/Б732 Ч/з1 / Г2024‒28898)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии изложены перспективы развития децентрализованных систем электроснабжения. Обоснованы технологии в мобильных процессах сельскохозяйственного производства. Особое внимание уделено выбору и расчету основных функциональных элементов электроснабжения, их проектированию. Предназначена для научных и инженерно-технических работников, занимающихся разработкой систем электроснабжения.

[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%2D28898%2A723317186)

**72. Гылыкова С. Ж.** Обоснование основных параметров сепарирующего метателя зерна : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.1. "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса"/ Гылыкова Сэлмэг Жаргаловна; [Дальневосточный государственный аграрный университет]. ‒ Улан-Удэ, 2024. ‒ 18 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 17‒18. (Шифр /Г982 кх4 / А2024‒6965

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(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%2D6965%2A342054763)

**73. Долбаненко В. М.** Машины и оборудование в кормопроизводстве : учебное пособие/ В. М. Долбаненко, С. А. Терских. ‒ Москва: ИНФРА-М, 2025. ‒ 202 с.: ил.; 22 см. ‒ (Высшее образование). ‒ Библиогр.: с. 202 (7 назв.). (Шифр П07/Д640 Ч/з1 / Г2024‒29167)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии изложены основные сведения о технологиях, машинах и оборудовании, применяемых при производстве и раздаче кормов сельскохозяйственным животным. Предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 "Агроинженерия", профили "Технические системы в агробизнесе", "Электрооборудование и электротехнологии 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%2D29167%2A287221809)

**74. Кумейко А. А.** Анализ применения асинхронного генератора для дождевальной машины кругового действия/ А. А. Кумейко, С. В. Оськин, Н. С. Баракин; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2024. ‒ 86 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 71‒85 (132 назв.). (Шифр П/К908 Ч/з1 / Г2024‒28899)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии описаны основные параметры и режимы асинхронного генератора с переключаемой статорной обмоткой для использования в дождевальных машинах сельскохозяйственного назначения. Предназначена для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 "Агроинженерия"

[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%2D28899%2A972462858)

**75. Молодежный** вектор развития аграрной науки : материалы 75-й национальной научно-практической конференции студентов и магистрантов, (15 февраля-31 марта 2024 года). ‒ Воронеж : Воронежский ГАУ. ‒ ISBN 978‒5‒7267‒1392‒2

Ч. 1: Секция "Технологии, машины и оборудование для АПК"/ ответственный редактор: В. Г. Козлов. ‒ 2024. ‒ 481 с.: ил. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/М754/N1 Ч/з1 / Г2024‒27358/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены материалы 75-й национальной научно-практической конференции студентов и магистрантов "Молодежный вектор развития аграрной науки". В сборнике материалов конференции секции "Технологии, машины и оборудование для АПК" опубликованы результаты студенческих научно-исследовательских работ по вопросам математики и физики, сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей, прикладной механики; электрификации; эксплуатации транспортных и технологических машин; материаловедения и ТКМ; автоматизации в различных отраслях, композиционных материалов и особенностей их применения в автомобилестроении

[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%2D27358%2FN1%2A788453974)

**76. Панова Т. В.** Биологическая опасность при компостировании/ Панова Т. В., Панов М. В.; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Брянский ГАУ. ‒ Брянск: Издательство Брянского государственного аграрного университета, 2024. ‒ 173 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 159‒165 (63 назв.). (Шифр П/П165 Ч/з1 / Г2024‒28984)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии рассмотрены виды и фазы компостирования, опасные и вредные факторы компостирования, технологии компостирования, энергосберегающее оборудование для компостирования, принципы утилизации избыточных тепловыделений в процессе хранения растительных материалов, выявлены доминирующие факторы при компостировании. Монография рекомендована для изучения дисциплин "Производственная санитария и гигиена труда" направления подготовки 20.03.01 "Техносферная безопасность"

[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%2D28984%2A916225436)

**77. Повышение** эффективности работы почвообрабатывающих машин и способы снижения уплотнения почвы/ В. И. Оробинский, А. Н. Хахулин, П. П. Малыхин [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I. ‒ Воронеж: Воронежский ГАУ, 2024. ‒ 171 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 141‒162 (191 назв.). (Шифр П/П429 Ч/з1 / Г2024‒29283)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В настоящее время совершенствование рабочего процесса вспашки, образования гребней и конструкции рабочих органов идёт по пути применения полосовых отвалов, вибрирующих рабочих органов и их отдельных элементов, комбинации процесса переворота пластов с углубленной обработкой подпахотного слоя, комбинации отвальной вспашки с поверхностной обработкой, замены функции полевой доски дополнительным левосторонним лемехом, поисков простого способа увеличения угла переворота пластов. Предложены технические решения, защищенные патентами Российской Федерации. Предложены способы снижения уплотнения почвы

[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%2D29283%2A695255046)

**78. Семенов С. В.** Снижение энергоемкости технологического процесса приготовления зерновой патоки : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.1. "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса"/ Семенов Сергей Вячеславович; Нижегородский государственный инженерно-экономический университет. ‒ Княгинино, 2024. ‒ 19 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒19. (Шифр /С302 кх4 / А2024‒6829

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(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%2D6829%2A977880543)

**79. Тарасенко Б. Ф.** Исследование энергетических и качественных параметров средства для предпосевной обработки почвы/ Б. Ф. Тарасенко, В. А. Дробот; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2024. ‒ 92 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 85‒91 (38 назв.). (Шифр П/Т191 Ч/з1 / Г2024‒28877)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография посвящена теоретическим аспектам и практическому использованию технических средств для предпосевной обработки почв, обеспечивающих экологическую безопасность ее способов и приемов при возделывании зерновых культур. Представлены расчеты тягового сопротивления почвообрабатывающего агрегата. Обоснованы конструктивные параметры его рабочих органов с применением математического аппарата. Издание предназначено для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, направленность "Технологии и средства механизации сельского хозяйства", а также специалистов и руководителей предприятий агропромышленного комплекса.

[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%2D28877%2A352103651)

**80. Тарасенко Б. Ф.** Разработка инновационного средства механизации процесса предпосевной обработки почвы при производстве зерновых культур/ Б. Ф. Тарасенко, В. А. Дробот, А. Ю. Николенко; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: Новация, 2024. ‒ 101 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 94‒100 (41 назв.). (Шифр П/Т191 Ч/з2 / Г2025‒41)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Монография посвящена теоретическим аспектам и практическому использованию технических средств для предпосевной обработки почв, обеспечивающих экологическую безопасность ее способов и приемов при возделывании зерновых культур. Представлены расчеты тягового сопротивления почвообрабатывающего агрегата. Обоснованы конструктивные параметры его рабочих органов с применением математического аппарата. Издание предназначено для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, направленность "Технологии и средства механизации сельского хозяйства", а также специалистов и руководителей предприятий агропромышленного комплекса

[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%932025%2D41%2A953192914)

**81. Швабауэр Ю. А.** Снижение энергетических затрат процесса чизелевания почвы за счет совершенствования геометрических параметров поверхности рабочих органов плуга : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.1. "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса"/ Швабауэр Юрий Александрович; Калмыцкий государственный университет имени Б. Б. Городовикова. ‒ Волгоград, 2024. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /Ш330 кх4 / А2024‒6831

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(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%2D6831%2A475347504)

**82. Шмигель В. В.** Исследование ионизатора-озонатора при инкубации перепелиных яиц/ В. В. Шмигель, В. В. Егорычев, А. С. Угловский; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Ярославский государственный аграрный университет. ‒ Ярославль: Издательство Ярославского ГАУ, 2023. ‒ 113 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 105‒109 (69 назв.). (Шифр П/Ш730 Ч/з1 / Г2024‒28900)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии рассматриваются проблемы ионизации и озонации при инкубации перепелиных яиц в электрическом поле. Рассматриваются вопросы теории, методики исследований, результаты исследований, экономическое обоснование на уровне 2020 года. Приводится разработанное устройство для ионизации и озонации при инкубации перепелиных яиц в электрическом поле, результаты оптимизации его работы и технико-экономические показатели. Для студентов старших курсов, бакалавров, магистров, аспирантов, а также инженеров и научных работников, занимающихся разработкой электрических ионизаторов и озонаторов при инкубации перепелиных яиц

[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%2D28900%2A616273600)

## Экономика сельского хозяйства

**83. Жминько Н. С.** Статистический подход к изучению использования основных производственных ресурсов/ Н. С. Жминько, А. Е. Сенникова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ; Краснодар: Краснодарский ЦНТИ, 2024. ‒ 128 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 124‒126 (23 назв.). (Шифр У9(2Р)32/Ж772 Ч/з2 / Г2024‒28832)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В монографии направление исследований акцентировано на необходимости признания сельского хозяйства априори затратной отраслью, требующей эффективного управления имеющимися ресурсами, что позволит более полно реализовать экономический потенциал страны. Для решения этой задачи необходимо обладать знаниями, об эффективности использования ресурсов, основанными на типологизации и моделировании эффективности использования ресурсов на основании ретроспективных структурированных данных о деятельности сельскохозяйственных предприятий. Книга адресована студентам направления "Экономика", а также магистрам и аспирантам, научным сотрудникам, руководителям и специалистам 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%2D28832%2A008265342)

**84. Саенко И. И.** Управление сельским хозяйством в условиях перехода к новому технологическому укладу/ И. И. Саенко, С. А. Дьяков; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2024. ‒ 125 с.: диагр.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 117‒124 (71 назв.). (Шифр У9(2Р)32/С146 Ч/з2 / Г2024‒28995)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В монографии рассматривается теоретико-методологический базис основ перевооружения сельского хозяйства в условиях технологического уклада, анализируется эффективность моделирования бизнес-процессов организации в условиях цифровизации, проведена оценка современного состояния социально-экономического развития аграрной сферы в Краснодарском крае и уровень перевооружения сельского хозяйства в условиях технологического уклада. Сформулированы основные выводы и разработаны рекомендации по практической реализации результатов исследования. Издание предназначено для обучающихся экономических специальностей вузов, ученых, специалистов

[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%2D28995%2A330783867)

**85. Скворцов Е. А.** Организационно-экономические аспекты применения в сельском хозяйстве систем искусственного интеллекта/ Е. А. Скворцов; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Уральский государственный экономический университет. ‒ Екатеринбург: УрГЭУ, 2024. ‒ 240 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 214‒238 (232 назв.). (Шифр У9(2Р)32/С427 ЕЧЗ / Г2024‒28996)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В монографии рассматриваются теоретические вопросы применения в сельском хозяйстве систем искусственного интеллекта. В последнее время наблюдается бурное развитие систем искусственного интеллекта и сохраняется значительная неопределенность перспектив их применения в сельском хозяйстве. Выполнены анализ исследований по применению искусственного интеллекта в сельском хозяйстве, анализ генезиса и развития систем искусственного интеллекта с учетом их применения в отрасли. Представлена авторская научная концепция внедрения и использования систем искусственного интеллекта в аграрном секторе экономики, предложена классификация этих систем, а также методология внедрения и оценки использования систем искусственного интеллекта в сельском хозяйстве. Монография предназначена для научных работников, занимающихся изучением влияния внедрения цифровых технологий на различные отрасли народного хозяйства, специалистов-практиков, аспирантов и студентов, а также широкому кругу читателей, интересующихся проблемами внедрения систем искусственного интеллекта в сельском хозяйстве

[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%2D28996%2A222280807)

**86. Социально-экономическое** развитие сельских территорий: тренды кооперации : сборник материалов международной научно-практической конференции, приуроченной ко Дню российской науки, 8 февраля 2024 года/ под редакцией Э. А. Новосёловой. ‒ Новосибирск: СибУПК, 2024. ‒ 293 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр У9(2Р)32/С692 Ч/з2 / Г2024‒29383)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В сборник вошли статьи участников международной научно-практической конференции, целью которой является представление значимых достижений в научных исследованиях роли кооперации в социально-экономическом развитии сельских территорий; теории и практики управления кооперативными организациями в условиях цифровой экономики; правового регулирования устойчивого развития сельских территорий и кооперации; инновационных подходов к организации коммерческой деятельности, сельского туризма, общественного питания, производства и переработки сельскохозяйственной продукции в системе потребительской кооперации, а также совершенствования подготовки специалистов для кооперативного сектора экономики

[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%2D29383%2A181705389)

# Лесное хозяйство

**87. ВНИИЛМ** ‒ 90 лет служения российскому лесу/ Федеральное агентство лесного хозяйства, Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства; ответственные редакторы: А. А. Мартынюк, С. А. Родин. ‒ Пушкино: ВНИИЛМ, 2024. ‒ 347 с.: цв.ил.; 24 см. (Шифр П/В605 Ч/з1 / Д2024‒4045)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Юбилейное издание приурочено к 90-летию Всероссийского научно-исследовательского института лесоводства и механизации лесного хозяйства. В нем описаны история зарождения, создания, становления, развития и перспективы Института, отмечены выдающиеся ученые, их вклад в общенациональные проблемы ведения лесного хозяйства, который высоко оценен широкой научной общественностью и государством. В книге представлены фотоматериалы из архива Института

[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%2D4045%2A499524369)

**88. Пригородные** леса Барнаула / А. А. Малиновских, И. В. Гефке, М. А. Савин, А. С. Чичкарев; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Алтайский государственный университет. ‒ Барнаул: Издательство Алтайского государственного университета, 2024. ‒ 159, [7] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 122‒33 (127 назв.). (Шифр П/П755 Ч/з2 / Г2025‒42)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Обобщены результаты комплексных исследований влияния аэротехногенного загрязнения и рекреационной нагрузки на пригородные леса Барнаула. Рассмотрены особенности состава и строения сосновых насаждений в лесном фонде пригородных лесов в пределах Барнаульского лесничества. На зонально-типологической основе изучены особенности гидротермического режима дерново-подзолистых почв, древостоев, подроста, подлеска, живого напочвенного покрова в типах леса свежий и травяной бор. Установлено, что различия гидротермического режима в свежих и влажных лесорастительных условиях обеспечивают постоянство лесной среды и устойчивость лесных насаждений. Спелые и перестойные древостои вблизи черты города имеют ослабленное состояние, естественное возобновление главной породы на участках с участием клена ясенелистного отсутствует. В лесных сообществах зеленой зоны Барнаула активно идет процесс антропогенной трансформации внедрение синантропных видов с последующим изменением состава и структуры сосновых насаждений. На основе оригинальной шкалы комплексной оценки определены классы антропогенной структурной устойчивости исследованных участков леса. Монография имеет научную и практическую ценность, раскрывая многие теоретические и лесоводственные аспекты текущего состояния пригородных лесов Барнаула под влиянием антропогенных факторов. Представляет практический интерес для экологов, биологов, почвоведов, лесоустроителей, специалистов лесного хозяйства и зеленого строительства, природоохранных учреждений и ведомств

[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%932025%2D42%2A137016127)

**89. Царев В. А.** Лесной полевой опыт с основами статистического анализа/ В. А. Царев; Федеральное агентство лесного хозяйства, Всероссийский научно-исследовательский институт лесной генетики, селекции и биотехнологии. ‒ Воронеж: Научная книга, 2024. ‒ 141 с.: ил.; 23 см. ‒ Библиогр.: с. 122‒131 (96 назв.). ‒ Предм. указ.: с. 138‒141. (Шифр П/Ц181 Ч/з1 / Д2024‒4029)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии изложены основы методики планирования полевого опыта в лесном деле с элементами статистического анализа результатов исследования. Приведены технология выращивания плантационных насаждений тополя методом in vivo и технология клонального микроразмножения трудно черенкующихся тополей методом in vitro. Представлены методы оценки биоразнообразия, экологической пластичности и стабильности в рамках взаимодействия "гентотип-среда", генетической оценки популяций и наследуемости, а также основы статистической обработки переменной, дисперсионного и корреляционного анализов. По каждому направлению исследований приведены наглядные примеры расчетов статистических критериев (показателей) из реальной многолетней практики закладки полевых экспериментов по селекции, гибридизации и сортоиспытанию тополей во "ВНИИЛГИСбиотех" в ходе выполнения государственных заданий на проведение НИР по темам Федерального агентства лесного хозяйства РФ

[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%2D4029%2A295171033)

**90. Экологические** проблемы использования горных лесов : материалы III международной научно-практической конференции, Майкоп, 28‒30 ноября 2024 г./ редакционная коллегия: М. Ю. Беликов (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Краснодар: КубГУ, 2024. ‒ 354 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/Э400 Ч/з1 / Г2024‒29104)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Данное издание посвящено проблемам охраны природы горных лесов: рациональному лесопользованию в зонах массового туризма, развитию экологического туризма и экологических троп в регионах России, изучению и сохранению биологического разнообразия редких видов растений и животных в туристских дестинациях, экологическому воспитанию и экологическому волонтерству. Адресуется преподавателям, студентам средних и высших учебных заведений, аспирантам, специалистам, практикам, руководителям государственных и коммерческих структур, а также всем, кто проявляет интерес к рассматриваемым проблемам

[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%2D29104%2A217726825)

# Рыбное хозяйство

**91. Разработка** кормовых добавок для промышленного рыбоводства/ И. В. Поддубная, О. Н. Руднева, О. А. Гуркина [и др.]; под общей редакцией И. В. Поддубной ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н. И. Вавилова (Вавиловский университет). ‒ Саратов: Саратовский источник, 2024. ‒ 110 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 100‒107 (64 назв.). (Шифр П/Р177 Ч/з1 / Г2024‒28897)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Данная коллективная монография посвящена вопросу производства кормов из нетрадиционных источников сырья. К альтернативным источникам зообелка чаще всего относят следующие виды насекомых и червей: личинки двукрылой мухи (Hermetia illucens), домашней мухи (Musca domestica), личинки мучного хрущака (Tenebrio molitor), жука (Zophobas morio), саранча и кузнечики (Acrididae), сверчки (Gryllidae) и куколки тутового шелкопряда (Bombyx mori). Авторы анализируют опыт производства корма с различным содержанием вермимуки и оценивают его влияние на рост, развитие, физиологические показатели, убойные и товарные качества рыб, а также высказывают свои предложения по наиболее эффективному применению данных кормов. Монография предназначена для научных работников, руководителей и специалистов рыбного хозяйства, студентов, обучающихся по направлению подготовки "Водные биоресурсы и аквакультура"

[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%2D28897%2A818685141)

# Пищевая промышленность

**92. Исто Д.** Кофейный гурман : как научиться разбираться в тонкостях вкуса и аромата : [16+]/ Джессика Исто; перевод с английского М. А. Степченко. ‒ Москва: Хлеб-соль; Москва: Эксмо, 2024. ‒ 189, [2] с.: ил.; 22 см. ‒ (Кофе и чай. Магия напитка). ‒ Библиогр. в примеч.: с. 180‒190. (Шифр Л9/И895 Ч/з1 / Г2024‒29419)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Книга для влюбленных в кофе. Джессика Исто ‒ писатель и редактор из Индианы. Она получила степень по журналистике в Университете Теннесси и магистра искусств по специальности "Художественная литература" в Университете Южного Иллинойса. Ее первая книга на кофейную тему была признана лучшей книгой года по кулинарии и напиткам по версии The Food Network, Wired, Sprudge и Booklist. Во второй книге "Кофейный гурман. Как научиться разбираться в тонкостях вкуса и аромата" автор доступным языком рассказывает обо всех различных факторах, влияющих на вкус кофе. Вы узнаете, как наши органы чувств воспринимают кофе, что создает вкус кофе и влияет на него, а также как практиковать свои сенсорные навыки, используя те же инструменты и ресурсы, что и профессионалы в области кофе

[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%2D29419%2A871060041)

**93. Кафедра** технологии хранения и переработки продуктов животноводства, 1912‒2022 гг. : посвящается 110-летию Кафедры технологии хранения и переработки продуктов животноводства Российского государственного аграрного университета-МСХА имени К. А. Тимирязева : юбилейное издание/ Российский государственный аграрный университет ‒ МСХА имени К. А. Тимирязева; составители: С. А. Грикшас [и др.]. ‒ Саратов: Амирит, 2024. ‒ 215, [2] с.: цв.ил.; 22 см. ‒ Загл. пер.: К 110-летию Кафедры технологии хранения и переработки продуктов животноводства. (Шифр Л8/К305 Ч/з2 / Г2025‒79)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Вашему вниманию авторский коллектив представляет издание юбилейной книги ‒ "История кафедры Технологии хранения и переработки продуктов животноводства к 110-летию со дня образования". Авторами собраны и использованы архивные материалы, автобиографические тексты сотрудников кафедры за последние 110 лет

[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%932025%2D79%2A764057318)

**94. Чукло А. О.** Разработка технологии желированного кисломолочного десерта-синбиотика с лактулозой и стевией : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.3. "Пищевые системы"/ Чукло Алена Олеговна; [Северо-Кавказский федеральный университет]. ‒ Ставрополь, 2024. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /Ч883 кх4 / А2024‒6942

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(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%2D6942%2A921487100)

# Биологические науки

**95. Актуальные** аспекты современной микробиологии : XIV молодежная школа-конференция с международным участием, Институт микробиологии им. С. Н. Виноградского, ФИЦ биотехнологии РАН, Москва, 6‒8 ноября 2024 г. : [материалы]. ‒ Москва: Ваш формат, 2024. ‒ 284 с.: ил.; 30 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е4/А437 Ч/з1 / Е2024‒2968)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Материалы конференции предназначены для специалистов и всех заинтересованных читателей

[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%952024%2D2968%2A005830900)

**96. Биологические** ресурсы гидросферы: ресурсы амфибий : учебное пособие/ А. А. Кидов, А. И. Цховребова, В. И. Мамаев [и др.]. ‒ Владикавказ: СОГУ, 2024. ‒ 235 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 215‒235 (175 назв.). (Шифр Е69/Б633 Ч/з1 / Г2024‒29168)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии рассмотрены биологические проблемы, связанные с охраной и рациональным использованиям ресурсов амфибий, рассмотрены основные аспекты их систематики, географического распространения, морфологии, воспроизводства и хозяйственного использования. Предназначено для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 06.03.01 ‒ Биология; 06.04.01 ‒ Биология, а также специалистов в области изучения, охраны и рационального использования биоресурсов и биоразнообразия: зоологов, экологов, гидробиологов, ихтиологов

[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%2D29168%2A086918436)

**97. Машкина О. С.** Цитология : учебно-методическое пособие/ О. С. Машкина, А. В. Кокина. ‒ Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2024. ‒ 123 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 122‒123. (Шифр Е05/М383 Ч/з2 / Г2025‒17)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре генетики, цитологии и биоинженерии медико-биологического факультета Воронежского государственного университета. Рекомендуется для студентов 1-го курса медико-биологического факультета очной формы обучения. Для направления 06.03.01 "Биология"

[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%932025%2D17%2A028434868)

**98. Морфофункциональные** особенности органов мочевой системы : электронное учебное пособие : [12+/ составитель: О. В. Распутина и др.]. ‒ Новосибирск, 2024. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). ‒ (Анатомия животных). (Шифр Е/М806 ЕЧЗ / CDRus2025‒950)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(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=CDRus2025%2D950%2A552746792)

**99. Ирина** Константиновна Ривьер : воспоминания, список публикаций : к 90-летию со дня рождения/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Российская академия наук, Институт биологии внутренних вод имени И. Д. Папанина Российской академии наук. ‒ Ярославль: Филигрань, 2024. ‒ 63 с.: цв. ил., факс.; 22 см. (Шифр Е082/Р492 Ч/з1 / Г2024‒29108)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: B брошюре представлены краткие воспоминания коллег, учеников и родных о гидробиологе, докторе биологических наук и прекрасном человеке ‒ Ирине Константиновне Ривьер. Публикуется наиболее полный список ее научных, научно-популярных, документальных и художественных произведений. Брошюра адресована всем, кто связан с гидробиологией, историей науки, Институтом биологии внутренних вод им. И. Д. Папанина, Борком

[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%2D29108%2A325843640)

**100. Сухомлинова А. Г.** Прикладная экология : учебник/ А. Г. Сухомлинова, Т. П. Францева. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2024. ‒ 128 с.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 121‒126 (59 назв.). (Шифр Е081.4/С914 Ч/з1 / Г2024‒29174)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебнике обобщены основные теоретические положения прикладной экологии как науки. Представлены глобальные проблемы природопользования, а также классификация загрязнений отдельных геосферных оболочек земли. Рассмотрены системы экологического мониторинга, аспекты международного сотрудничества в области охраны окружающей среды. Предназначен для обучающихся по направлению подготовки Экология и природопользование.

[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%2D29174%2A965129597)

**101. Тэльнес (Мадьярова) Е.В.** Стресс-ответ амфипод Байкальского региона на уровне транскриптов белков теплового шока (бтш70) на действие гидростатического давления, температуры и зараженности микроспоридиями : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.16. "Гидробиология"/ Тэльнес (Мадьярова) Екатерина Валентиновна; Институт биологии внутренних вод имени И. Д. Папанина РАН. ‒ поселок Борок (Ярославская область), 2024. ‒ 26 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 25‒26. (Шифр /Т962 кх4 / А2024‒6240

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(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%2D6240%2A124337414)

**102. Черятова Ю. С.** Словарь терминов по анатомии растений : учебное пособие/ Ю. С. Черятова. ‒ Москва: Грифон, 2024. ‒ 55 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 53‒54 (21 назв.). (Шифр Е56/Ч509 Ч/з1 / Г2024‒29169)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие представляет собой справочное издание и раскрывает значение основных терминов и понятий по анатомии растений, необходимых для освоения дисциплины "Ботаника". Оно будет полезным дополнением к лекциям, учебнику, практикуму, а также при подготовке к контрольным работам, коллоквиумам, зачетам и экзаменам (особенно в связи с сокращением времени на аудиторные занятия и увеличением объема самостоятельной работы студентов). Предназначено для подготовки бакалавров, обучающихся по направлению 35.03.05 "Садоводство", 35.03.10 "Ландшафтная архитектура"

[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%2D29169%2A289484185)

# Медицинские науки. Здравоохранение

**103. Меликян Л. П.** Полиморфизм CAG-повторов гена андрогенного рецептора при патозооспермии и мужском бесплодии : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Меликян Люся Петросовна; [Российский университет дружбы народов им. П. Лумумбы]. ‒ Москва, 2024. ‒ 24 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 23. (Шифр /М474 кх4 / А2024‒6969

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(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%2D6969%2A502712917)