**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ 6](#_Toc167793622)

[Сельское хозяйство 6](#_Toc167793623)

[Общие вопросы сельского хозяйства 6](#_Toc167793624)

[Земледелие 6](#_Toc167793625)

[Растениеводство 6](#_Toc167793626)

[Животноводство 7](#_Toc167793627)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 8](#_Toc167793628)

[Экономика сельского хозяйства 8](#_Toc167793629)

[Биологические науки 8](#_Toc167793630)

[Естественные и точные науки (Математика. Кибернетика. Физика. Химия. Науки о земле. География. Астрономия) 9](#_Toc167793631)

[Универсальная тематика 9](#_Toc167793632)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ 9](#_Toc167793633)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН 10](#_Toc167793634)

[Сельское хозяйство 10](#_Toc167793635)

[Общие вопросы сельского хозяйства 10](#_Toc167793636)

[Почвоведение. Ландшафтоведение 10](#_Toc167793637)

[Сельскохозяйственная мелиорация 11](#_Toc167793638)

[Агрохимия 11](#_Toc167793639)

[Растениеводство 11](#_Toc167793640)

[Защита растений 13](#_Toc167793641)

[Животноводство 13](#_Toc167793642)

[Ветеринария 15](#_Toc167793643)

[Охота и охотничье хозяйство 15](#_Toc167793644)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 15](#_Toc167793645)

[Экономика сельского хозяйства 16](#_Toc167793646)

[Лесное хозяйство 16](#_Toc167793647)

[Рыбное хозяйство 17](#_Toc167793648)

[Пищевая промышленность 17](#_Toc167793649)

[Биологические науки 18](#_Toc167793650)

[Естественные и точные науки (Математика. Кибернетика. Физика. Химия. Науки о земле. География. Астрономия) 20](#_Toc167793651)

[Медицинские науки. Здравоохранение 20](#_Toc167793652)

[КРАТКИЙ ОБЗОР ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА 21](#_Toc167793653)

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. Российская** академия сельскохозяйственных наук (Москва). Основные итоги работы Российской академии сельскохозяйственных наук за 1998 г./ Российская академия сельскохозяйственных наук. ‒ Москва: Россельхозакадемия, 1998. ‒ 326 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2024‒152)

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%932024%2D152)

**2. Сельская** Россия: прошлое и настоящее : доклады и сообщения XV научно-практической конференции, посвященной 30-летию общества "Энциклопедия российских деревень", 22 октября 2019 года/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный научный центр аграрной экономики и социального развития сельских территорий ‒ Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства, Всероссийский институт аграрных проблем и информатики им. А. А. Никонова ‒ филиал Федерального научного центра аграрной экономики и социального развития сельских территорий ‒ ВНИИЭСХ, "Энциклопедия российских деревень", всероссийское научное и культурно-просветительское общество; составители: А. В. Петриков [и др.]. ‒ Москва: ВИАПИ имени А. А. Никонова, 2019. ‒ 249 с.: ил.; 30 см. ‒ Библиогр.: с. 234‒245 (186 назв.) и в конце ст. ‒ Геогр. указ.: с. 226‒233. ‒ Указ.: с. 110‒174. (Шифр Е2024‒23)

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%952024%2D23)

## Земледелие

**3. Всесоюзный научно-исследовательский институт земледелия и защиты почв от эрозии (Курск).** Научно-технический бюллетень / Министерство сельского хозяйства СССР, Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всесоюзный научно-исследовательский институт земледелия и защиты почв от эрозии ; редакционная коллегия: Д. Е. Ванин [и др.]. ‒ Курск : ВНИИЗиЗПЭ, 1976 -

Вып. 1(36): Почвозащитное земледелие/ ответственный за выпуск Н. И. Картамышев. ‒ 1983. ‒ 89 с.: ил. (Шифр Р1083/1(36))

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%A01083%2F1%2836%29)

**4. Всесоюзный научно-исследовательский институт земледелия и защиты почв от эрозии (Курск).** Научно-технический бюллетень / Министерство сельского хозяйства СССР, Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всесоюзный научно-исследовательский институт земледелия и защиты почв от эрозии ; редакционная коллегия: Д. Е. Ванин [и др.]. ‒ Курск : ВНИИЗиЗПЭ, 1976 -

Вып. 2(37): Изучение почвозащитных свойств многолетних трав при испытании их в культуре/ ответственный за выпуск Г. Н. Черкасов. ‒ 1983. ‒ 74 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 71‒73 (56 назв.). (Шифр Р1083/2(37))

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%A01083%2F2%2837%29)

## Растениеводство

**5. Интеллектуальные** технологии в оригинальном семеноводстве клубнеплодов : аналитический обзор/ Н. П. Мишуров, Т. А. Щеголихина, С. В. Жевора [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2023. ‒ 83 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 74‒82 (99 назв.). (Шифр Г2024‒138 П215)

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(1), 102СЗ(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%932024%2D138)

**6. Ким И. В.** Биоресурсный потенциал картофеля на Дальнем Востоке =Potential of potatoes as a bioresource in the russian Far East/ И. В. Ким, А. Г. Клыков; Российская академия наук, Дальневосточное отделение, Федеральный научный центр агробиотехнологий Дальнего Востока им. А. К. Чайки. ‒ Владивосток: Дальнаука, 2023. ‒ 334 с.: ил., цв. ил.; 25 см. ‒ Библиогр.: с. 267‒332 (934 назв.). (Шифр Д2024‒32)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

Аннотация: В монографии обобщены многолетние результаты исследований в области селекции, семеноводства и биотехнологии картофеля. Представлены сведения о происхождении и истории культивирования картофеля на Дальнем Востоке. Приведены современные данные отечественных и зарубежных исследований об использовании культуры в различных отраслях народного хозяйства. Рассматриваются перспективные направления и результаты селекционно-семеноводческой работы по картофелю.

[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%942024%2D32)

**7. Научно-исследовательский институт картофельного хозяйства (п/о Коренево, Моск. обл.).** Труды Научно-исследовательского института картофельного хозяйства/ Министерство сельского хозяйства СССР, Научно-исследовательский институт картофельного хозяйства. ‒ Москва : НИИКХ, 1964 -

Вып. 3/ редакционная коллегия: Н. С. Бацанов (ответственный за выпуск) [и др.]. ‒ 1964. ‒ 109 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Р519/3)

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%A0519%2F3)

**8. Результаты** государственных испытаний сортов и гибридов подсолнечника за 1980‒1982 годы/ Министерство сельского хозяйства СССР, Государственная комиссия по сортоиспытанию сельскохозяйственных культур; [составитель А. Г. Григорьева]. ‒ Москва: Печатник, 1983. ‒ 82 с.; 20 см. (Шифр Г2024‒153)

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%932024%2D153)

## Животноводство

**9. Калдыбаев С. У.** Популяция казахских гибридных свиней рыжей (дикой) окраски : автореферат дис. … канд. биол. наук : специальность 03.103/ С. У. Калдыбаев; Академия наук Казахской ССР, Объединенный ученый совет институтов зоологии и экспериментальной биологии. ‒ Алма-Ата, 1970. ‒ 32 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 31‒32 (15 назв.). (Шифр А2024‒47)

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%902024%2D47)

**10. Опыт** реализации подпрограммы "Создание отечественного конкурентоспособного кросса мясных кур в целях получения бройлеров" Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017‒2030 годы/ Т. Е. Маринченко, В. Н. Кузьмин, Т. Н. Кузьмина [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2023. ‒ 82 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 69‒81 (119 назв.). (Шифр Г2024‒148 П68)

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

Аннотация: Цель подпрограммы — создание нового отечественного конкурентоспособного кросса мясных кур в целях получения бройлеров, отличающихся высокой продуктивностью и жизнеспособностью, на основе применения новых высокотехнологичных отечественных разработок. Задачи подпрограммы: совершенствование системы селекции; создание технологий производства; разработка научных основ; модернизация и развитие селекционно-племенных центров; совершенствование системы подготовки и дополнительного профессионального образования кадров.

[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%932024%2D148)

**11. Силюкова Ю. Л.** Сохранение биологической полноценности мужских гамет Gallus gallus domesticus при криоконсервации и лиофилизации : автореферат дис. … канд. биол. наук : специальность 4.2.5./ Ю. Л. Силюкова; Федеральный исследовательский центр животноводства ‒ ВИЖ им. Л. К. Эрнста. ‒ Дубровицы [Моск. обл.], 2024. ‒ 24 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 22‒24 (26 назв.). (Шифр А2024‒46)

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%902024%2D46)

**12. Ярославская опытная станция животноводства (Тутаев, Яросл. обл.).** Труды / Ярославская опытная станция животноводства, Всесоюзный научно-исследовательский институт животноводства. ‒ Москва : Государственное издательство сельскохозяйственной литературы, 1958 -

Вып. 3: Труды по вопросам кормодобывания, свиноводства, овцеводства/ под редакцией С. Л. Иоаннисяна. ‒ 1958. ‒ 352 с.: ил. (Шифр Р733/3)

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%A0733%2F3)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**13. Сельскохозяйственная** техника. Зерноуборочные комбайны : каталог/ В. Я. Гольтяпин, Н. П. Мишуров, В. Ф. Федоренко [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2023. ‒ 162 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2024‒136 П072.8)

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(1), 102СЗ(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%932024%2D136)

**14. Сельскохозяйственная** техника. Машины для уборки пропашных культур : каталог/ М. Н. Болотина, Н. П. Мишуров, В. Ф. Федоренко [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2023. ‒ 157 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2024‒140 П072.8)

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(1), 102СЗ(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%932024%2D140)

**15. Сельскохозяйственная** техника. Машины и оборудование для животноводства : каталог/ Т. Н. Кузьмина, Н. П. Мишуров, В. Ф. Федоренко [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2023. ‒ 170 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2024‒144 П072.9)

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(1), 102СЗ(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%932024%2D144)

## Экономика сельского хозяйства

**16. Перспективные** направления развития сельскохозяйственной кооперации малых и средних форм хозяйствования : аналитический обзор/ А. П. Королькова, Н. А. Кузнецова, А. В. Ильина [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2023. ‒ 102 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 94‒101 (75 назв.). (Шифр Г2024‒142 У9(2)321.8)

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

Аннотация: Проанализированы состояние и направления развития сельскохозяйственной потребительской кооперации, опыт регионов с развитой системой кооперации малых и средних форм хозяйствования и отдельных кооперативов разных направлений деятельности. Рассмотрены приоритетные направления государственной поддержки развития сельскохозяйственной кооперации в рамках Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, федерального проекта «Акселерация субъектов малого и среднего предпринимательства» и региональных программ, формы и механизмы стимулирования развития кооперации МФХ в региональных АПК.

[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%932024%2D142)

**17. Создание** цифровых профилей сельскохозяйственных товаропроизводителей/ О. А. Моторин, Н. П. Мишуров, В. И. Меденников [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2023. ‒ 74 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2024‒146 У9(2)321.0)

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(1), 102СЗ(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%932024%2D146)

# Биологические науки

**18. Растительность** Крайнего Севера СССР и ее освоение/ Академия наук СССР, Ботанический институт им. В. Л. Комарова. ‒ Москва ; Ленинград : Наука, 1966 -

Вып. 8: Приспособление растений Арктики к условиям среды/ ответственный редактор Б. А. Тихомиров. ‒ 1966. ‒ 272 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. ‒ Алф. указ.: с. 267‒272. (Шифр С50/8)

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%A150%2F8)

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

**19. Асламазов Л. Г.** Удивительная физика/ Л. Г. Асламазов, А. А. Варламов. ‒ Москва: Наука, 1987. ‒ 159 с.: ил.; 20 см. ‒ (Библиотечка "Квант"; Вып. 63). (Шифр Г2024‒151)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(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%932024%2D151)

# Универсальная тематика

**20. Азбука** народного музыканта : к 125-летию легендарного сибирского баяниста Ивана Ивановича Маланина и 35-летию Международного Маланинского конкурса-фестиваля : энциклопедическое издание/ автор-составитель Н. А. Примеров. ‒ Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2022. ‒ 868 с.: цв. ил.; 30 см. (Шифр Е2024‒22 Щ)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102СЗ(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%952024%2D22)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ

**21. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2024г. N 18

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102ЧЗ(1), 102АБ(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%9337%2F2024%2F18)

**22. Kimono** / учредитель и издатель: ООО "Издат. центр "Кимоно". ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2018г. N 10

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(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%961174%2F2018%2F10)

**23. Kimono** / учредитель и издатель: ООО "Издат. центр "Кимоно". ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2018г. N 11

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(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%961174%2F2018%2F11)

**24. Kimono** / учредитель и издатель: ООО "Издат. центр "Кимоно". ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2018г. N 12

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(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%961174%2F2018%2F12)

**25. Kimono** / учредитель и издатель: ООО "Издат. центр "Кимоно". ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2018г. N 13

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(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%961174%2F2018%2F13)

**26. Kimono** / учредитель и издатель: ООО "Издат. центр "Кимоно". ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2018г. N 8

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(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%961174%2F2018%2F8)

**27. Kimono** / учредитель и издатель: ООО "Издат. центр "Кимоно". ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2018г. N 9

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(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%961174%2F2018%2F9)

**28. Kimono** / учредитель и издатель: ООО "Издат. центр "Кимоно". ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2019г. N 14

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(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%961174%2F2019%2F14)

**29. Kimono** / учредитель и издатель: ООО "Издат. центр "Кимоно". ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2019г. N 15

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(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%961174%2F2019%2F15)

**30. Kimono** / учредитель и издатель: ООО "Издат. центр "Кимоно". ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2019г. N 16/17

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(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%961174%2F2019%2F16%2F17)

**31. Kimono** / учредитель и издатель: ООО "Издат. центр "Кимоно". ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2019г. N 18

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(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%961174%2F2019%2F18)

**32. Kimono** / учредитель и издатель: ООО "Издат. центр "Кимоно". ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2019г. N 19

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(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%961174%2F2019%2F19)

**33. Kimono** / учредитель и издатель: ООО "Издат. центр "Кимоно". ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2020г. N 20

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(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%961174%2F2020%2F20)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**34. Современное** состояние и перспективные направления развития аграрной науки : материалы всероссийской научно-практической конференции, посвященной 65-летию доктора с.-х. наук, профессора, заведующего кафедрой "Земледелие и растениеводство" Ивенина Валентина Васильевича, 18 октября 2023 года/ под общей редакцией: И. Л. Воротников [и др.]. ‒ Нижний Новгород: Нижегородский ГАТУ; Саратов: Амирит, 2023. ‒ 399 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/С568 Ч/з1 / Г2024‒464)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены научные работы по актуальной тематике и перспективам развития агропромышленного комплекса РФ на современном этапе. Затрагиваются вопросы, связанные с кадровым обеспечением АПК, технологиями возделывания сельскохозяйственных культур, агроэкологической оценкой почв и повышением их плодородия. Представлены результаты исследований в области ветеринарной медицины и зоотехнии, механизации сельского хозяйства, управления земельными ресурсами, переработки с.-х. продукции, агротуризма и экономики 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%2D464%2A590508467)

## Почвоведение. Ландшафтоведение

**35. Аль-Чаабави Мохаммед Рахима Абдуллах.** Геоинформационный анализ состояния и возможность агролесомелиоративного обустройства сельскохозяйственных ландшафтов южной части междуречья Тигра и Евфрата : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.6. "Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация"/ Аль-Чаабави Мохаммед Рахима Абдуллах; [Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения Российской академии наук]. ‒ Волгоград, 2023. ‒ 24 с.: цв. ил., табл. ‒ Библиогр.: с. 24 (7 назв.). (Шифр /А560 кх4 / А2023‒5888

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%902023%2D5888%2A888354878)

**36. Дубина-Чехович Е.В.** Трансформация почв мелиорированных агроландшафтов Северо-Запада России в результате аэротехногенного загрязнения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.19. "Почвоведение"/ Дубина-Чехович Елена Викторовна; [Институт леса Карельского научного центра Российской академии наук]. ‒ Уфа, 2023. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /Д792 кх4 / А2023‒6601

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%902023%2D6601%2A611703387)

**37. Цаценко Л. В.** Биологическое тестирование почвы : учебное пособие/ Л. В. Цаценко. ‒ 2-е изд., испр. и доп. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2023. ‒ 140 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 113‒119 (62 назв.). (Шифр П03/Ц240 Ч/з1 / Г2024‒502упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии представлен материал по следующим направлениям: аномалии митоза, мейоза, микроспорогенеза, фасциации, визуального фенотипирования высших растений, выявленные в ходе биологического тестирования почвы. Предназначено для обучающихся по направлению подготовки 35.04.03 "Агрохимия и агропочвоведение", направленность "Агробиохимия"

[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%2D502%D1%83%D0%BF%D1%80%2A578706418)

## Сельскохозяйственная мелиорация

**38. Сухановский Ю. П.** Моделирование водной эрозии почв/ Ю. П. Сухановский, А. В. Прущик; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Курский федеральный аграрный научный центр. ‒ Курск: Курский ФАНЦ, 2023. ‒ 179 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 166‒175 (159 назв.). (Шифр П/С910 Ч/з1 / Г2024‒469)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии изложены обобщенные результаты многолетних исследований в области математического, физического моделирования и прогнозирования водной эрозии почв и её последствий, а также возможность применения этих методов для решения конкретных задач. Представленная работа охватывает период исследований начиная с 80-х годов прошлого столетия по настоящее время. Подробно описаны математические модели дождевой эрозии почв: капельной и поверхностной, и эрозии почв при снеготаянии: ручейковая и поверхностная. Получена модель водной эрозии почв для склонов, включающая модели дождевой эрозии и при снеготаянии. Предложенная модель имеет высокую точность расчётов и позволяет оценивать реальные потери почвы. Представленные методы математического и физического моделирования необходимы для стратегического планирования рационального использования оставшихся эродируемых почвенных ресурсов. Монография рассчитана на широкий круг ученых и 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%2D469%2A064199022)

## Агрохимия

**39. Белоусова Е. Н.** Лабораторный практикум по агрономической химии : учебное пособие : [по направлению 44.03.04 "Профессиональное обучение (по отраслям)", направленность "Агрономия"]/ Е. Н. Белоусова. ‒ Москва: ИНФРА-М, 2024. ‒ 258 с.: ил.; 22 см. ‒ (Высшее образование). ‒ Библиогр.: с. 245‒249 (57 назв.). (Шифр П/Б438 Ч/з1 / Г2024‒466)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие предназначено для проведения лабораторно-практических занятий по дисциплине "Агрохимия". Включает теоретическую часть, задачи и упражнения, вопросы к семинару, тестовые задания, вопросы к коллоквиуму, литературу, приложения. Для студентов, обучающихся по направлению подготовки 44.03.04 "Профессиональное обучение (по отраслям)" (направленность "Агрономия")

[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%2D466%2A478290005)

## Растениеводство

**40. Азаров А. В.** Эколого-агрохимическое обоснование приемов возделывания сахарной свеклы в Центрально-Черноземном регионе России : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.3. "Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений"/ Азаров Алексей Владимирович; [Брянский государственный аграрный университет]. ‒ Брянск, 2023. ‒ 19, [1] с.: цв. ил., табл. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /А351 кх4 / А2023‒5891

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%902023%2D5891%2A913662493)

**41. Вишневский М. В.** Самые распространенные съедобные грибы : справочник-определитель начинающего грибника/ М. В. Вишневский. ‒ Изд. 3-е, испр. и доп. ‒ Москва: Проспект, 2024. ‒ 62, [2] с.: цв. ил.; 24 см. (Шифр П/В555 Ч/з1 / Д2023‒3754упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Первый в России, не имеющий аналогов фотографический атлас-определитель, составленный известным специалистом-микологом, кандидатом биологических наук М. В. Вишневским, позволит вам без каких-либо опасений проводить время за любимым в народе занятием ‒ сбором грибов. Вы сможете научиться узнавать не менее 60 видов наших лучших съедобных грибов и с уверенностью отличать их от грибов ядовитых. Вы сумеете правильно их приготовить или заготовить. Вы будете твердо знать, в какое время и в какой лес идти за каким-либо определенным грибом. В первую очередь справочник адресован горожанам, детям бензина и асфальта, стекла и бетона, пластика, хайтека и "Макдоналдса". Он станет незаменимым подспорьем для тех, кто делит растения на деревья, кусты и траву, а грибы ‒ на съедобные и несъедобные; для тех, кто выбирается в лес не дальше 50 километров от города; для тех, кто вообще знаком с грибами преимущественно по пластиковым корытцам с шампиньонами и вешенками.

[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%942023%2D3754%D1%83%D0%BF%D1%80%2A651743268)

**42. Кондрашкина М. И.** Растениеводство. Практикум : учебное пособие/ М. И. Кондрашкина. ‒ Москва: Дашков и Ко, 2024. ‒ 61 с.; 29 см. (Шифр П/К642 Ч/з1 / Е2024‒34упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник заданий для практических занятий составлен в соответствии с программой курса "Растениеводство", который читается студентам III курса, обучающимся по образовательным стандартам МГУ по направлению подготовки бакалавров 06.03.02 "Почвоведение". Рекомендовано Ученым советом факультета почвоведения МГУ в качестве учебно-методического пособия для студентов факультета почвоведения МГУ имени М. В. Ломоносова, обучающихся по направлению 06.03.02 "Почвоведение"

[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%2D34%D1%83%D0%BF%D1%80%2A270633331)

**43. Лутфуллин М.Т.** Роль ризосферных бактерий в стимуляции и в стрессоустойчивости сельскохозяйственных культур : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.11 "Микробиология"/ Лутфуллин Марат Тафкилевич; [Казанский (Приволжский) федеральный университет]. ‒ Казань, 2023. ‒ 26 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 24‒26. (Шифр /Л865 кх4 / А2023‒6188

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%902023%2D6188%2A510789178)

**44. Пластун М. А.** Агротехнические приемы формирования и эксплуатации газонных покрытий многолетних злаковых трав отечественной селекции в Среднем Предуралье : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.1. "Общее земледелие и растениеводство"/ Пластун Мария Александровна; [Удмуртский государственный аграрный университет]. ‒ Ижевск, 2023. ‒ 20 с.: табл. ‒ Библиогр.: с. 19‒20 (6 назв.). (Шифр /П373 кх4 / А2023‒5484

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%902023%2D5484%2A737920546)

**45. Подвигина О. А.** Оценка качества семян сахарной свеклы рентгенографическим методом : учебное пособие/ О. А. Подвигина, Н. Н. Потрахов, М. Н. Сащенко; Минобрнауки России, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" имени В. И. Ульянова (Ленина), Министерство сельского хозяйства РФ, Всероссийский научно-исследовательский институт сахарной свеклы и сахара имени А. Л. Мазлумова. ‒ Санкт-Петербург: Издательство СПбГЭТУ, 2023. ‒ 59 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 57‒59 (55 назв.). (Шифр П/П440 Ч/з1 / Г2024‒468)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Предназначено для специалистов по селекции, семеноводству и семеноведению сахарной свеклы, аспирантов и студентов аграрного 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%2D468%2A684776458)

**46. Потанин Д. В.** Научное обоснование цифрового моделирования адаптивного садоводства : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.4. "Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры"/ Потанин Дмитрий Валериевич; [Всероссийский национальный научно-исследовательский институт виноградарства и виноделия "Магарач" РАН]. ‒ Ялта, 2023. ‒ 35 с.: цв. ил., табл. ‒ Библиогр.: с. 31‒35 (38 назв.). (Шифр /П640 кх4 / А2023‒5848

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%902023%2D5848%2A238690965)

**47. Синеговская В. Т.** Приемы возделывания скороспелых сортов сои Сентябринка и Кружевница на луговой черноземовидной почве в Амурской области : рекомендации/ В. Т. Синеговская, В. В. Очкурова, А. Н. Лёвина; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Всероссийский научно-исследовательский институт сои. ‒ Благовещенск: ВНИИ сои, 2023. ‒ 14 с.: диагр.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 14 (7 назв.). (Шифр П/С382 Ч/з1 / Г2024‒475)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рекомендации разработаны сотрудниками лаборатории физиологии и биохимии растений ФГБНУ ФНЦ "Всероссийский научно-исследовательский институт сои" по результатам исследований за 2019‒2023 гг., выполненных в соответствии с государственным заданием по теме N 0548‒2019‒0009. Представлены способы и сроки посева скороспелых сортов сои селекции ФНЦ ВНИИ сои, основанные на изучении репродукционных процессов и формирования урожайности семян в зависимости от условий выращивания. Рекомендации предназначены для специалистов сельскохозяйственной отрасли производства семенной и товарной сои, сотрудников научных учреждений и аграрных вузов, занимающихся растениеводством

[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%2D475%2A893712250)

**48. Таипова Р. М.** Физиолого-биохимическая характеристика генетически трансформированных и мутантных форм Amaranthus spp : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.21. "Физиология и биохимия растений"/ Таипова Рагида Мухтаровна; Уфимский университет науки и технологий. ‒ Уфа, 2023. ‒ 22 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 22. (Шифр /Т144 кх4 / А2023‒6966

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%902023%2D6966%2A605006216)

**49. Тарик Е.П.** Сегетальная растительность агроценозов зерновых культур Северного Приазовья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.15 "Экология" (биологические науки)/ Тарик Екатерина Петровна; Южный федеральный университет. ‒ Ростов-на-Дону, 2023. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 24. (Шифр /Т198 кх4 / А2023‒6131

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%902023%2D6131%2A593816582)

**50. Фомин В. Н.** Современные технологии возделывания ячменя/ Фомин В. Н., Хуснутдинов Р. Г., Кадыйрова А. М.; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Татарский институт переподготовки кадров агробизнеса. ‒ Казань: Астор и Я, 2023. ‒ 126 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 119‒123 (38 назв.). (Шифр П/Ф762 Ч/з1 / Г2024‒467)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Предназначено для руководителей и специалистов агрономической службы, а также для преподавателей, слушателей подготовки и повышения квалификации, студентов аграрных ВУЗов

[Перейти в каталог](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%2D467%2A296132976)

**51. Ястребова А.В.** Агроэкологическая оценка сортов и приемы повышения продуктивности люпина узколистного в Среднем Предуралье : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.1. "Общее земледелие и растениеводство"/ Ястребова Алена Владимировна; [Уральский государственный аграрный университет]. ‒ Ижевск, 2023. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20. (Шифр /Я854 кх4 / А2023‒5459

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%902023%2D5459%2A616958891)

## Защита растений

**52. Методические** рекомендации по фитосанитарному мониторингу и контролю развития в ампелоценозах Крыма новых вредных организмов: альтернариоза, черной гнили, фитоплазмоза почернение древесины винограда, комплекса цикадовых ‒ потенциальных переносчиков фитоплазменной инфекции винограда, хлопковой совки/ Алейникова Н. В., Галкина Е. С., Радионовская Я. Э. [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Всероссийский национальный научно-исследовательский институт виноградарства и виноделия "Магарач" РАН. ‒ Симферополь: Ариал, 2022. ‒ 56 с.: цв. ил.; 30 см. ‒ Библиогр.: с. 53‒56 (104 назв.). (Шифр П/М545 Ч/з1 / Е2024‒43)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В разработке содержаться общие сведения об альтернариозе, чёрной гнили, фитоплазмозе почернение древесины винограда, комплексе цикадовых ‒ потенциальных переносчиков фитоплазменной инфекции винограда, хлопковой совке, выявленных в ампелоценозах Крыма в 2015‒2021 гг., с указанием их распространения и уровня вредоносности в основных зонах виноградарства. Для оптимизации процесса изучения на виноградниках альтернариоза, чёрной гнили, фитоплазмоза почернение древесины винограда, комплекса цикадовых ‒ потенциальных переносчиков фитоплазменной инфекции винограда, хлопковой совки, а также своевременного их выявления, достоверной оценки вредоносности и, соответственно, определения оптимальных сроков защитных мероприятий предложена методика фитосанитарного мониторинга в ампелоценозах Крыма. Рекомендации содержат методику и календарь проведения обследований, модифицированные и иллюстрированные шкалы оценки степени поражения и повреждения виноградных растений вредными организмами, а также регламенты использования цветовых клеевых и феромонных ловушек на виноградниках

[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%2D43%2A525009208)

**53. Сухомлинов В. Ю.** Паразитическая активность Bipolaris sorokiniana Sacc. Shoem. на сортах яровой пшеницы в северной лесостепи Приобья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.3. "Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений"/ Сухомлинов Валерий Юрьевич; [Новосибирский государственный аграрный университет]. ‒ Новосибирск, 2023. ‒ 16 с.: ил., табл. ‒ Библиогр.: с. 15‒16. (Шифр /С914 кх4 / А2023‒5829

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%902023%2D5829%2A670644121)

## Животноводство

**54. Гильманова Г. Э.** Продуктивные и воспроизводительные качества гусей при использовании комплексной кормовой добавки "Гепалан" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Гильманова Гузель Эльмировна; ФГБНУ "Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук". ‒ Оренбург, 2023. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /Г474 кх4 / А2023‒6959

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%902023%2D6959%2A610906387)

**55. Глушенко А. С.** Формирование мясной продуктивности у бычков симментальской породы разных производственных типов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Глушенко Александр Сергеевич; Курский государственный аграрный университет имени И. И. Иванова. ‒ Курск, 2023. ‒ 20 с. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /Г555 кх4 / А2023‒6971

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%902023%2D6971%2A039897561)

**56. Дедюкин А. М.** Рост, развитие и мясная продуктивность молодняка герефордского скота различного происхождения в условиях Удмуртской Республики : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Дедюкин Александр Михайлович; [Удмуртский государственный аграрный университет]. ‒ Ижевск, 2023. ‒ 19 с.: ил., табл. ‒ Библиогр.: с. 19 (7 назв.). (Шифр /Д266 кх4 / А2023‒5846

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%902023%2D5846%2A141075892)

**57. Зарудный В. А.** Использование продуктов переработки сурепицы в рационах цыплят-бройлеров : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Зарудный Владимир Алексеевич; Российский государственный аграрный университет ‒ МСХА имени К. А. Тимирязева. ‒ Лобня, 2023. ‒ 24 с. ‒ Библиогр.: с. 24. (Шифр /З.356 кх4 / А2023‒6962

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%902023%2D6962%2A436188626)

**58. Коновалов К. В.** Прижизненная оценка мясной продуктивности и уровня контаминации продуктов убоя овец с использованием поверхностно локализованных биологически активных центров : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Коновалов Константин Валерьевич; [Курский государственный аграрный университет имени И. И. Иванова]. ‒ Курск, 2023. ‒ 22 с.: ил., табл. ‒ Библиогр.: с. 21‒22 (13 назв.). (Шифр /К647 кх4 / А2023‒5120

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%902023%2D5120%2A326692788)

**59. Молостова А. Ю.** Продуктивные качества помесей первого поколения при реципрокном скрещивании калмыцкой и мандолонгской пород крупного рогатого скота : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.5. "Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных"/ Молостова Анастасия Юрьевна; [Самарский государственный аграрный университет]. ‒ Кинель, 2023. ‒ 18 с.: схем., табл. ‒ Библиогр.: с. 17‒18 (10 назв.). (Шифр /М757 кх4 / А2023‒6999

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%902023%2D6999%2A250007034)

**60. Терехов С. Б.** Научно-практическое обоснование использования кормового концентрата "Кауфрэш" и жидкого премикса "Active Mix" на продуктивность новотельных коров : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Терехов Сергей Борисович; [Дальневосточный государственный аграрный университет]. ‒ Благовещенск, 2023. ‒ 24 с.: ил., табл. ‒ Библиогр.: с. 24. (Шифр /Т350 кх4 / А2023‒6985

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%902023%2D6985%2A434068400)

**61. Элькоми Х.С.Э.** Влияние пребиотиков на продуктивность и жизнеспособность кур : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Элькоми Хассан Саад Эльтабей; [Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА им. К. И. Скрябина]. ‒ Москва, 2023. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /Э533 кх4 / А2023‒6618

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%902023%2D6618%2A546440737)

## Ветеринария

**62. Аль-Амин Умару Бейки**Новое антисептическое средство Рекобакт, его эффективность при некробактериозе крупного рогатого скота : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.3. "Инфекционные болезни и иммунология животных" ; специальность 4.2.2. "Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность"/ Аль-Амин Умару Бейки; [Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана]. ‒ Казань, 2023. ‒ 20 с.: ил., табл. ‒ Библиогр.: с. 20. (Шифр /А560 кх4 / А2023‒5834

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%902023%2D5834%2A976350079)

**63. Костянко Н.О.** Фармако-токсикологическое обоснование применения препарата габитабс при идиопатическом цистите кошек : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Костянко Николай Олегович; [Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина]. ‒ Краснодар, 2023. ‒ 21 с. ‒ Библиогр.: с. 21. (Шифр /К728 кх4 / А2023‒5423

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%902023%2D5423%2A886586426)

**64. Кочиш И. И.** Гигиенические требования к кормам и кормлению животных : лекция/ И. И. Кочиш, Л. А. Волчкова. ‒ Москва: Научные технологии, 2023. ‒ 37 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 37 (10 назв.). (Шифр П8/К757 Ч/з1 / Г2024‒359упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Подробно описаны физический и химический состав недоброкачественных кормов, а также основные причины их порчи. Предназначено для студентов факультетов ветеринарной медицины и зоотехнологий и агробизнеса, по специальностям 36.05.01 "Ветеринария", и 36.03.02 "Зоотехния", очного, очно-заочного и заочного образования

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D359%D1%83%D0%BF%D1%80%2A148635585)

**65. Солдатов Д. А.** Белки теплового шока в диагностике и профилактике онкологических заболеваний : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Солдатов Дмитрий Алексеевич; [Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н. И. Вавилова]. ‒ Саратов, 2023. ‒ 24 с.: цв. ил., табл. ‒ Библиогр.: с. 23‒24 (11 назв.). (Шифр /С600 кх4 / А2023‒6983

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%902023%2D6983%2A829946477)

## Охота и охотничье хозяйство

**66. Сохранение** разнообразия животных и охотничье хозяйство России : материалы 10-й международной научно-практической конференции, Москва, 13‒14 февраля 2023 г./ редакционная коллегия: Г. И. Блохин [и др.]. ‒ Москва; Иваново: ПресСто, 2023. ‒ 267 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е68/С689 Ч/з1 / Г2023‒28153)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены материалы научно-практической конференции "Сохранение разнообразия животных и охотничье хозяйство России", прошедшей в Москве 13‒14 февраля 2023 г. и организованной Российским государственным аграрным университетом ‒ МСХА имени К. А. Тимирязева, отделением "Охрана природы и биоразнообразия" РАЕН, ВНИИ охотничьего хозяйства и звероводства им. проф. Б. М. Житкова, Московским городским обществом охотников и рыболовов, Государственным Дарвиновским музеем. Рассмотрены современные проблемы сохранения разнообразия и численности животных; состояние и перспективы развития охотничьего хозяйства России

[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%932023%2D28153%2A173673912)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**67. Дубин М.Д.** Улучшение технико-энергетических показателей сельскохозяйственного трактора методом двухфазного смесеобразования в дизеле : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.1. "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса"/ Дубин Мансур Джиганшевич; [Пензенский государственный аграрный университет]. ‒ Пенза, 2023. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒20. (Шифр /Д792 кх4 / А2023‒6615

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%902023%2D6615%2A272693500)

**68. Липатов Н. В.** Обоснование параметров культиватора-подкормщика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.1. "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса"/ Липатов Николай Васильевич; Рязанский государственный агротехнологический университет имени П. А. Костычева. ‒ Рязань, 2023. ‒ 18 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 17‒18. (Шифр /Л610 кх4 / А2023‒6960

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%902023%2D6960%2A191887747)

**69. Макаров А.А.** Улучшение агрофизических свойств почв применением мелиоративного рыхлителя объемного типа : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.1.5. "Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика"/ Макаров Александр Алексеевич; [Российский государственный аграрный университет ‒ МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2023. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /М152 кх4 / А2023‒6602

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%902023%2D6602%2A734583137)

**70. Русинов Д.А.** Повышение эффективности полива дождевальной машиной кругового действия путем обоснования параметров дождевальной насадки : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.1. "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса"/ Русинов Дмитрий Алексеевич; [Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н. И. Вавилова]. ‒ Саратов, 2023. ‒ 20 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /Р886 кх4 / А2023‒5435

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%902023%2D5435%2A846538022)

**71. Шумаев В. В.** Теоретические и экспериментальные исследования сошника с копирующим колесом пневматической сеялки/ В. В. Шумаев; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Пензенский ГАУ. ‒ Пенза: ПГАУ, 2023. ‒ 195 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 147‒152 (255 назв.). (Шифр П/Ш960 Ч/з1 / Г2024‒470)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии обобщены результаты теоретических и экспериментальных исследований сошника с копирующим колесом пневматической сеялки, а также отечественный и зарубежный опыт по созданию рабочих органов и машин для посева сельскохозяйственных культур, указаны основные пути дальнейшего их совершенствования. Книга рассчитана на научных сотрудников, аспирантов и студентов по направлениям подготовки 35.03.06 "Агроинженерия", 35.04.06 "Агроинженерия", конструкторов, преподавателей и 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%2D470%2A511722348)

## Экономика сельского хозяйства

**72. Петух М. В.** Развитие инструментария аудита вознаграждений работникам сельскохозяйственных организаций : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук : специальность 5.2.3. "Региональная и отраслевая экономика: бухгалтерский учет, аудит и экономическая статистика"/ Петух Михаил Владимирович; Ставропольский государственный аграрный университет. ‒ Ставрополь, 2023. ‒ 26 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 24‒26. (Шифр /П314 кх4 / А2023‒6967

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%902023%2D6967%2A738248580)

# Лесное хозяйство

**73. Графова Е. О.** Разработка комплексных технологических решений повышения экологической безопасности объектов лесопромышленной инфраструктуры : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 4.3.4. "Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины"/ Графова Елена Олеговна; [Петрозаводский государственный университет]. ‒ Петрозаводск, 2023. ‒ 43 с.: ил., цв. ил., табл. ‒ Библиогр.: с. 38‒43 (49 назв.). (Шифр /Г783 кх4 / А2023‒5831

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%902023%2D5831%2A442413844)

**74. Егорин А. А.** Исследование воздействия движителей харвестеров на лесные почвогрунты с учетом возникающих динамических нагрузок : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.4. "Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины"/ Егорин Александр Анатольевич; [Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С. М. Кирова]. ‒ Санкт-Петербург, 2023. ‒ 19 с.: ил., цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 19 (6 назв.). (Шифр /Е302 кх4 / А2023‒5840

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%902023%2D5840%2A387921335)

# Рыбное хозяйство

**75. Биологические** особенности, технология выращивания и переработки рыбы и гидробионтов/ С. А. Грикшас, Ю. И. Есавкин, Е. В. Казакова [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева. ‒ Москва; Саратов: Амирит, 2023. ‒ 154 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 152‒153 (27 назв.). (Шифр П/Б633 Ч/з1 / Г2024‒474)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии приведена систематика, общая характеристика, внешнее строение, форма тела и морфометрические показатели рыбы. Рассмотрены вопросы влияния различных факторов на пищевую и биологическую ценность рыбного сырья и гидробионтов. Описаны основные научные основы хранения и консервирования рыбного сырья, биохимические изменения при охлаждении, замораживании, технологической обработке ‒ посоле, сушке, копчении рыбы и гидробионтов. Монография может быть предложена студентам, аспирантам, научным работниками и специалистам, занимающими производством и переработкой рыбной продукции и гидробионтов.

[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%2D474%2A010781377)

# Пищевая промышленность

**76. Бочкарева Н. А.** Организация приготовления, оформления и подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий : учебное пособие для СПО/ Н. А. Бочкарева. ‒ 2-е изд. ‒ Саратов: Профобразование, 2024. ‒ 329 с.: ил.; 22 см. ‒ (Среднее профессиональное образование). ‒ (ФГОС СПО). ‒ Библиогр.: с. 315‒319 (58 назв.). (Шифр Л8/Б866 Ч/з1 / Г2024‒350упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по профессиям и специальностям среднего профессионального образования укрупненной группы "Сервис и туризм", изучающих дисциплины "Организация приготовления, подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий сложного ассортимента", "Процессы приготовления, подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий сложного ассортимента", "Производство хлеба и хлебобулочных изделий", "Приготовление теста", "Разделка теста", "Термическая обработка теста и отделка поверхности хлебобулочных изделий", "Укладка и упаковка готовой продукции", "Выпечка хлеба и хлебобулочных изделий". Издание будет полезно лицам, осуществляющим трудовую деятельность в пищевой промышленности, в сфере общепита; может быть использовано при получении дополнительного профессионального образования и прохождении профессиональной подготовки работников в области общественного питания

[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%2D350%D1%83%D0%BF%D1%80%2A948216130)

**77. Долганюк О. С.** Теоретическое обоснование и практическая реализация метода контроля амфениколов для биобезопасности молока и молочной продукции : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.3.5. "Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ"/ Долганюк Ольга Сергеевна; [Кемеровский государственный университет]. ‒ Кемерово, 2023. ‒ 18 с.: ил., табл. ‒ Библиогр.: с. 17‒18 (15 назв.). (Шифр /Д640 кх4 / А2023‒5113

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%902023%2D5113%2A931856346)

**78. Исмаилов Л. Ю.** Повышение эффективности процесса экстракции неплодовых частей облепихи посредством предварительного замораживания : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.4. "Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины"/ Исмаилов Ленар Юнусович; Казанский национальный исследовательский технологический университет. ‒ Казань, 2023. ‒ 16 с. ‒ Библиогр.: с. 15‒16. (Шифр /И877 кх4 / А2023‒6940

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%902023%2D6940%2A096876186)

**79. Мазалевский В. Б.** Технология хранения и переработки молока и молочной продукции : учебное пособие/ В. Б. Мазалевский. ‒ Новосибирск: СибУПК, 2023. ‒ 138 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 135‒138 (38 назв.). (Шифр Л9/М135 Ч/з1 / Г2024‒349упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии приведены основные требования к молоку как сырью, технические характеристики молока и молочной продукции (органолептические, физико?химические и микробиологические), представлены технологии переработки молока и выработки молочной продукции, условия ее фасования и хранения. Технология хранения и переработки молока и молочных продуктов является составной частью дисциплины "Технология хранения и переработки продукции животноводства"

[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%2D349%D1%83%D0%BF%D1%80%2A265602089)

**80. Основы** консервирования пищевых продуктов : учебное пособие : [по направлениям подготовки 19.03.03 и 19.04.03 "Продукты питания животного происхождения", 19.03.02 и 19.04.02 "Продукты питания из растительного сырья"]/ Машанов А. И., Матюшев В. В., Величко Н. А. [и др.]. ‒ Москва: ИНФРА-М, 2024. ‒ 269 с.: ил.; 22 см. ‒ (Высшее образование). ‒ Библиогр.: с. 202‒204 (42 назв.). (Шифр Л8/О.753 Ч/з1 / Г2024‒455)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Материал, представленный в учебном пособии, необходим для изучения таких дисциплин, как "Технология мяса и мясных продуктов", "Технология консервирования продуктов животного происхождения", "Технология продуктов питания из растительного сырья", "Биотехнология продуктов питания из растительного сырья", "Биоконверсия растительного сырья", "Технология хранения и переработки продукции растениеводства", "Технология хранения и переработки продукции животноводства". Предназначено для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 19.03.03 и 19.04.03 "Продукты питания животного происхождения", 19.03.02 и 19.04.02 "Продукты питания из растительного сырья"

[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%2D455%2A620432468)

**81. Разработка** моделей, методов и алгоритмов интеллектуальной автоматизированной системы контроля и управления качеством кефира/ И. Г. Благовещенский, В. Г. Благовещенский, Л. А. Крылова, М. М. Благовещенская; Российский государственный биотехнологический университет. ‒ Москва; Курск: Университетская книга, 2023. ‒ 215 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 199‒215 (164 назв.). (Шифр Л9/Р177 Ч/з1 / Г2024‒321)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии рассматривается проблема повышения эффективности производства кефира и стабилизация его качества на основе научного обоснования и разработки интеллектуальной автоматизированной системы контроля и управления качеством кефира в процессе производства, обеспечивающей получение готового напитка с заданными свойствами. Проведен анализ процесса производства кефира как объекта автоматизации и на его основе определены необходимые точки контроля и регулирования. Выбраны основные факторы, формирующие качество готового кефира. Осуществлен выбор основных органолептических показателей качества кефира. Рассмотрены существующие методы и средства их контроля. Поставлена задача автоматизации контроля в потоке этих показателей качества с использованием искусственных нейронных сетей (ИНС), системы компьютерного зрения (СКЗ) и реологических методов. Проанализирована структура цехов производства кефира как логико-математического объекта имитационного моделирования

[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%2D321%2A790251358)

**82. Салманова Д.А.** Интенсификация процесса растворения при восстановлении сухих молочных систем : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.3. "Пищевые системы"/ Салманова Динара Александровна; [Северо-Кавказский федеральный университет]. ‒ Ставрополь, 2023. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /С164 кх4 / А2023‒5421

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%902023%2D5421%2A322348107)

**83. 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, 2023. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /Ч883 кх4 / А2023‒5409

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%902023%2D5409%2A923858442)

**84. Юсупова Г. Г.** Переработка зерна : учебное пособие/ Г. Г. Юсупова. ‒ Москва: ИНФРА-М, 2024. ‒ 403 с.: ил.; 22 см. ‒ (Высшее образование). ‒ Библиогр.: с. 398‒400 (46 назв.). (Шифр Л8/Ю916 Ч/з1 / Г2024‒471)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии обобщены и рассмотрены требования к технологиям переработки зерна злаковых культур. Подробно изложен материал, посвященный вопросам глубокой переработки зерна. Приведена соответствующая нормативно-законодательная база. Изложены методы контроля качества продуктов переработки по традиционным технологиям и глубокой переработки зерна злаковых культур в рамках дисциплины "Хранение и переработка продукции растениеводства". Соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования последнего поколения. Для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции" и 19.03.02 "Продукты питания из растительного сырья"

[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%2D471%2A525753000)

# Биологические науки

**85. Аксенова А.А.** Взаимоотношения между сосудистыми растениями альпийских лишайниковых пустошей Северо-Западного Кавказа : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.15. "Экология"/ Аксенова Александра Александровна; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. ‒ Москва, 2023. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /А424 кх4 / А2023‒5474

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%902023%2D5474%2A511955412)

**86. Бикчурина Т.И.** Цитогенетические механизмы стерильности у гибридов между некоторыми видами семейства Хомяковые (Cricetidae) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7. "Генетика" автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук/ Бикчурина Татьяна Игоревна; [Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук]. ‒ Новосибирск, 2023. ‒ 17 с.: цв. ил. (Шифр /Б609 кх4 / А2023‒5461

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%902023%2D5461%2A854689808)

**87. Гельминтология:** тип круглые черви =Helminthology: type flatwormas : учебное пособие/ Л. Г. Сентюрова, Е. М. Берлякова, О. В. Бойко [и др.]; Астраханский ГМУ Минздрава России. ‒ Астрахань: Издательство Астраханского ГМУ, 2023. ‒ 104 с.; 21 см. ‒ Часть текста англ., фр. (Шифр Е69/Г322 Ч/з1 / Г2023‒28203упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии рассматривается один из разделов дисциплины "Биология" ‒ Гельминтология: Тип Круглые черви. Пособие дает представление студентам об особенностях морфологии и жизненных циклах паразитических круглых червей. Знакомит с современными представлениями о методах диагностики и профилактики паразитарных заболеваний. Предназначено для франкоязычных и англоязычных студентов высших медицинских учебных заведений, с целью повышения качества образовательного процесса. Пособие подготовлено в соответствии с ФГОС ВО по специальностям: 310501 "Лечебное дело" и 310502 "Педиатрия", утвержденные Министерством образования и науки Российской Федерации.

[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%932023%2D28203%D1%83%D0%BF%D1%80%2A573057606)

**88. Данилова А.Д.** Классификация растительности пояса гольцовых пустынь Хибинских и Ловозерских гор (Мурманская область) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.9. "Ботаника"/ Данилова Алена Дмитриевна; Центральный сибирский ботанический сад Сибирского отделения Российской академии наук. ‒ Новосибирск, 2023. ‒ 18 с. ‒ Библиогр.: с. 16‒18. (Шифр /Д183 кх4 / А2023‒6676

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%902023%2D6676%2A730287049)

**89. Еремина Н. А.** Экология : курс лекций : учебно-методическое пособие/ Н. А. Еремина, Е. В. Зайцева. ‒ Иваново: ИГЭУ, 2023. ‒ 181 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 180‒181 (14 назв.). (Шифр Е081/Е702 Ч/з1 / Г2024‒361упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии рассмотрены основные проблемы современной экологии, глобальные проблемы окружающей среды, влияние экологических факторов. Также освещены вопросы мониторинга окружающей среды, народонаселения Земли, воздействия объектов теплоэнергетики на окружающую среду. Особое внимание уделено охране окружающей среды от воздействия отходов производства и международному сотрудничеству в области охраны окружающей среды. Теоретический материал дополнен вопросами для самоконтроля. Предназначено для студентов, обучающихся по направлениям 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (профиль "Тепловые электрические станции", "Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях", "Промышленная теплоэнергетика", "Энергообеспечение предприятий", "Автоматизация технологических процессов") и 20.03.01 "Техносферная безопасность" (профиль "Инженерная защита окружающей среды")

[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%2D361%D1%83%D0%BF%D1%80%2A844707798)

**90. Кидов А. А.** Фауна, экология и охрана земноводных и пресмыкающихся Юго-Западного Прикаспия : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 1.5.12. "Зоология"/ Кидов Артем Александрович; Казанский (Приволжский) федеральный университет. ‒ Москва, 2023. ‒ 49 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 45‒49. (Шифр /К383 кх4 / А2023‒6948

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%902023%2D6948%2A417744013)

**91. Матвеенко Е. Ю.** Видовой состав, распределение и молекулярно-генетическая паспортизация фауны пиявок семейства Piscicolidae Johnston, 1865 (Clitellata, Hirudinea) Байкальского региона : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.12. "Зоология"/ Матвеенко Екатерина Юрьевна; [Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии]. ‒ Владивосток, 2023. ‒ 26 с.: цв. ил., табл. ‒ Библиогр.: с. 25‒26 (16 назв.). (Шифр /М335 кх4 / А2023‒5835

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%902023%2D5835%2A928660451)

**92. Николаева М. А.** Классификация животного мира : (на примере коллекции Музея зоологии позвоночных и охотоведения имени А. А. Силантьева) : учебное пособие/ М. А. Николаева, М. Ю. Мандельштам, Н. А. Мамаев. ‒ Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2023. ‒ 28 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 27 (18 назв.). (Шифр Е69/Н632 Ч/з1 / Г2024‒357упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии представлен материал по классификации животного мира на основе коллекции Музея зоологии позвоночных и охотоведения имени А. А. Силантьева. Рассмотрены основы систематического положения таксономических категорий и принципы классификации животных

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D357%D1%83%D0%BF%D1%80%2A915896930)

**93. Рафикова О. С.** Аллелопатическая активность листьев Acer negundo L. и почв из сообществ с его доминированием : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.15. "Экология"/ Рафикова Олеся Сергеевна; [Институт экологии растений и животных УрО РАН]. ‒ Екатеринбург, 2023. ‒ 23 с.: ил., цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒23 (16 назв.). (Шифр /Р266 кх4 / А2023‒5896

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%902023%2D5896%2A980635205)

**94. Усманова Р.Р.** Размножение и развитие спороцист Leucochloridium paradoxum Carus, 1835 (Trematoda: Leucochloridiidae) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.12. "Зоология"/ Усманова Регина Рустамовна; [Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена]. ‒ Санкт-Петербург, 2023. ‒ 20 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 20. (Шифр /У757 кх4 / А2023‒5190

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%902023%2D5190%2A079507345)

**95. Холбоева С. А.** Практические занятия по степеведению : учебно-методическое пособие/ C. А. Холбоева. ‒ Улан-Удэ: Издательство Бурятского госуниверситета, 2023. ‒ 53, [1] с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 48‒53 (68 назв.). (Шифр Е58/Х710 Ч/з1 / Г2024‒356упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Степеведение ‒ один из курсов в университетской подготовке студентов-биологов, специализирующихся по ботанике. В пособии представлены учебно-методические рекомендации, задания и вопросы для практических занятий и самостоятельной работы по всем разделам учебной программы. Предназначено для студентов биологических специальностей

[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%2D356%D1%83%D0%BF%D1%80%2A165260720)

**96. Юдакова О. И.** Системы репродукции растений. Злаки : учебное пособие для бакалавров/ О. И. Юдакова, Э. И. Кайбелева. ‒ Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2024. ‒ 46 с.: ил.; 21 см. ‒ (ФГОС ВО). ‒ Библиогр.: с. 45‒46 (15 назв.). (Шифр Е59/Ю160 Ч/з1 / Г2024‒362упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии в краткой форме представлены общие сведения о способах размножения покрытосеменных растений и более подробно рассматривается система репродукции представителей семейства злаков. Описаны эмбриологические особенности дикорастущих и некоторых культурных злаков, рассматриваются вопросы о распространении в этом семействе апомиксиса. Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавриата 06.03.01 "Биология", аспирантов и преподавателей высших учебных заведений

[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%2D362%D1%83%D0%BF%D1%80%2A494967414)

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

**97. Подлесный М.М.** Разработка и создание широкоапертурных детекторов нейтронов на основе сцинтиллятора 6LiF/ZnS(Ag) для спектрометров по времени пролета : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук : специальность 1.3.2. "Приборы и методы экспериментальной физики"/ Подлесный Максим Михайлович; Объединенный институт ядерных исследований, Лаборатория нейтронной физики им. И. М. Франка. ‒ Дубна, 2023. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /П442 кх4 / А2023‒5425

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%902023%2D5425%2A171412391)

# Медицинские науки. Здравоохранение

**98. Баюрова Е.О.** Экспериментальная модель для функциональной оценки иммунного ответа на кандидатные ДНК-вакцины против ВИЧ-1 : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.10. "Вирусология"/ Баюрова Екатерина Олеговна; [Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М. П. Чумакова РАН]. ‒ Москва, 2023. ‒ 26 с.: ил. (Шифр /Б339 кх4 / А2023‒5470

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%902023%2D5470%2A270926790)

**99. Масейкина А. А.** Влияние новых абиотических факторов ‒ производных замещенных аминоиндолов ‒ на некоторые условно-патогенные микроорганизмы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.11. "Микробиология"/ Масейкина Алена Александровна; [Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии]. ‒ Оболенск, 2023. ‒ 23, [1] с.: ил., табл. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /М311 кх4 / А2023‒5845

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%902023%2D5845%2A008470400)

**100. Никифоров К.А.** Научное обоснование и разработка комплексной системы молекулярно-генетической дифференциации штаммов Yersinia pestis : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук : специальность 1.5.11. "Микробиология"/ Никифоров Константин Алексеевич; [Российский научно-исследовательский противочумный институт "Микроб"]. ‒ Саратов, 2023. ‒ 46 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 42‒46. (Шифр /Н627 кх4 / А2023‒5453

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%902023%2D5453%2A681188680)

**101. Побожаева И. А.** Роль экспрессии генов адипонектина и оментина 1 в эпикардиальной жировой ткани в развитии и течении ишемической болезни сердца : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Побожаева Ирина Александровна; [Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук]. ‒ Уфа, 2023. ‒ 23 с.: ил., табл. ‒ Библиогр.: с. 22‒23 (7 назв.). (Шифр /П418 кх4 / А2023‒5837

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%902023%2D5837%2A562954724)