**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ 3](#_Toc176358082)

[Сельское хозяйство 3](#_Toc176358083)

[Почвоведение 3](#_Toc176358084)

[Растениеводство 3](#_Toc176358085)

[Защита растений 3](#_Toc176358086)

[Животноводство 3](#_Toc176358087)

[Ветеринария 4](#_Toc176358088)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 4](#_Toc176358089)

[Биологические науки 5](#_Toc176358090)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН 5](#_Toc176358091)

[Сельское хозяйство 5](#_Toc176358092)

[Общие вопросы сельского хозяйства 5](#_Toc176358093)

[Почвоведение 5](#_Toc176358094)

[Сельскохозяйственная мелиорация 6](#_Toc176358095)

[Растениеводство 6](#_Toc176358096)

[Животноводство 8](#_Toc176358097)

[Ветеринария 9](#_Toc176358098)

[Охота и охотничье хозяйство 10](#_Toc176358099)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 10](#_Toc176358100)

[Экономика сельского хозяйства 11](#_Toc176358101)

[Охрана окружающей среды в сельском хозяйстве 11](#_Toc176358102)

[Лесное хозяйство 12](#_Toc176358103)

[Пищевая промышленность 12](#_Toc176358104)

[Биологические науки 13](#_Toc176358105)

[Медицинские науки. Здравоохранение 15](#_Toc176358106)

[Общественные науки 15](#_Toc176358107)

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

## Почвоведение

**1. Инишева Л. И.** Биохимическая активность торфов различного генезиса/ Л. И. Инишева, Е. В. Порохина, А. В. Головченко; Томский государственный педагогический университет // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2024. ‒ Т. 54 № 5. ‒ С. 5‒16: табл. ‒ Библиогр.: с. 14‒16 (13 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2024%2F54%2F5)

## Растениеводство

**2. Андреева О. Т.** Продуктивность малораспространенных сельскохозяйственных культур в зависимости от сроков посева в условиях Забайкалья/ О. Т. Андреева; Научно-исследовательский институт ветеринарии Восточной Сибири ‒ филиал Сибирского федерального научного центра агробиотехнологий Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2024. ‒ Т. 54 № 5. ‒ С. 37‒48: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 46‒48 (14 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2024%2F54%2F5)

## Защита растений

**3. Смук В. В.** Повреждаемость клубней картофеля подгрызающими совками в зернотравяно-пропашном севообороте на северо-западе Российской Федерации/ В. В. Смук; Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2024. ‒ Т. 54 № 5. ‒ С. 56‒63: табл. ‒ Библиогр.: с. 62‒63 (13 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2024%2F54%2F5)

**4. Федина Л. А.** Оценка видового состава сорных растений семейства Капустные (Brassicaceae) рудеральных и сегетальных местообитаний Уссурийского городского округа Приморского края/ Л. А. Федина, Т. О. Маркова, М. В. Маслов; Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии Дальневосточного отделения Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2024. ‒ Т. 54 № 5. ‒ С. 49‒55: табл. ‒ Библиогр.: с. 53‒55 (14 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2024%2F54%2F5)

## Животноводство

**5. К 70-летию** Виктора Александровича Рогачева : наши юбиляры/ К. С. Голохваст // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2024. ‒ Т. 54 № 5. ‒ С. 118‒119: цв. ил.

[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%9E%D0%96110%2F2024%2F54%2F5)

**6. К юбилею** Галины Моисеевны Гончаренко : наши юбиляры/ К. С. Голохваст // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2024. ‒ Т. 54 № 5. ‒ С. 116‒117: цв. ил.

[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%9E%D0%96110%2F2024%2F54%2F5)

**7. Повышение** продуктивности коров за счет использования в кормлении премиксов на основе лесных и минеральных ресурсов/ В. А. Терещенко, Е. А. Иванов, Ю. Г. Любимова, О. В. Иванова; Красноярский научно-исследовательский институт сельского хозяйства ‒ обособленное подразделение Федерального исследовательского центра "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук", Российский государственный аграрный университет ‒ МСХА им. К. А. Тимирязева // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2024. ‒ Т. 54 № 5. ‒ С. 72‒80: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 78‒80 (13 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2024%2F54%2F5)

## Ветеринария

**8. Александр** Семенович Донченко : наши юбиляры/ В. Н. Пармон, К. С. Голохваст // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2024. ‒ Т. 54 № 5. ‒ С. 113‒115: цв. ил.

[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%9E%D0%96110%2F2024%2F54%2F5)

**9. Манакова О. О.** Особенности кислород-независимого метаболизма нейтрофилов у животных, сенсибилизированных неагглютиногенным штаммом бруцелл/ О. О. Манакова, Т. А. Янченко, В. С. Власенко; Омский аграрный научный центр // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2024. ‒ Т. 54 № 5. ‒ С. 81‒88: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 86‒88 (10 назв.)

Аннотация: Представлены результаты оценки особенностей функционирования неферментных систем нейтрофилов периферической крови морских свинок до иммунизации и на 7, 14, 21, 28, 42, 55, 69, 125-е сутки после иммунизации R-штаммом бруцелл. Для исследования сформированы две группы морских свинок линии агути: контрольную и опытную. Опытные животные иммунизированы суспензией из штамма Brucella abortus 16/4 в дозе 1 млрд КОЕ/мл подкожно, контрольные свинки были интактны к бруцеллезу.

[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%9E%D0%96110%2F2024%2F54%2F5)

**10. Попов А. А.** История изучения ринопневмонии лошадей/ А. А. Попов, М. П. Неустроев, С. А. Васильева; Якутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени М. Г. Сафронова ‒ обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра "Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2024. ‒ Т. 54 № 5. ‒ С. 98‒104: ил. ‒ Библиогр.: с. 103‒104 (16 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2024%2F54%2F5)

**11. Эпизоотическая** ситуация и молекулярно-генетическая характеристика вируса бешенства, изолированного из мозга домашнего северного оленя в Якутии/ П. Л. Петров, Ю. И. Смолянинов, Г. П. Протодьяконова [и др.]; Департамент ветеринарии Республики Саха (Якутия), Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Арктический государственный агротехнологический университет, "Вектор", государственный научный центр вирусологии и биотехнологии // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2024. ‒ Т. 54 № 5. ‒ С. 64‒71. ‒ Библиогр.: с. 69‒71 (10 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2024%2F54%2F5)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**12. Дурсенев М. С.** Эффективность использования покрытия кормового стола "Луг Здоровья"/ М. С. Дурсенев, Н. А. Баюнова, Ю. С. Овсянников; Вятский государственный агротехнологический университет // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2024. ‒ Т. 54 № 5. ‒ С. 89‒97: табл. ‒ Библиогр.: с. 95‒97 (15 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2024%2F54%2F5)

**13. Иванов Н. М.** Динамические особенности виброщекового измельчителя кормового зерна/ Н. М. Иванов, А. М. Левин, И. Я. Федоренко; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Алтайский государственный аграрный университет, Новосибирский государственный аграрный университет // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2024. ‒ Т. 54 № 5. ‒ С. 105‒112: ил. ‒ Библиогр.: с. 111‒112 (10 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2024%2F54%2F5)

# Биологические науки

**14. Вторичные** метаболиты периллы (Perilla frutescens (L.) Britton) дальневосточного происхождения, идентифицированные методом тандемной масс-спектрометрии/ М. П. Разгонова, Е. Н. Демидова, Н. С. Кириленко [и др.]; Дальневосточная опытная станция ‒ филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н. И. Вавилова", Дальневосточный федеральный университет, Передовая инженерная школа "Институт биотехнологий, биоинженерии и пищевых систем", Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Передовая инженерная школа "Агробиотек" Томского государственного университета // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2024. ‒ Т. 54 № 5. ‒ С. 17‒36: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 30‒36 (36 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2024%2F54%2F5)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**15. Агротехнологии** XXI века: стратегия развития, технологии и инновации : материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной Десятилетию науки и технологий в Российской Федерации (Пермь, 10‒13 октября 2023 года)/ научная редколлегия: Э. Ф. Сатаев [и др.]. ‒ Пермь: От и до, 2023. ‒ 511 с.: ил., табл.; 30 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/А265 Ч/з1 / Е2024‒931)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены научные работы, посвященные проблемам агропромышленного комплекса. В них затрагиваются вопросы, связанные с изучением технологий возделывания сельскохозяйственных культур, агроэкологической оценкой почв на территории РФ и источниками их загрязнения, представлены результаты маркетинговых исследований потребительских предпочтений, передовые исследования в области ветеринарной медицины и зоотехнии, лесного хозяйства, механизации сельского хозяйства, управления земельными ресурсами. Представленные материалы будут интересны для ученых, аспирантов, преподавателей естественнонаучных, гуманитарных и технических дисциплин, а также специалистам сферы ИТ и массовых коммуникаций

[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%2D931%2A483453480)

## Почвоведение

**16. Комиссаров М.А.** Деградация и ремедиация почв равнинных и предгорных ландшафтов : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 1.5.19. "Почвоведение"/ Комиссаров Михаил Александрович; [Уфимский институт биологии Уфимского федерального исследовательского центра РАН]. ‒ Уфа, 2024. ‒ 59 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 46‒59. (Шифр кх4 / А2024‒1806

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%2D1806%2A430851752)

**17. Никитинские чтения", международная научная конференция (2; 2023; Пермь)**. II Никитинские чтения "Актуальные проблемы почвоведения, агрохимии и экологии в природных и антропогенных ландшафтах" =II Nikitinskiye readings "Topical issues of soil science, agro-chemistry, and ecology in natural and anthropogenic landscapes" : материалы Международной научной конференции, посвященной первому профессору почвоведения на Урале, заведующему кафедрой почвоведения (1924‒1932) Василию Васильевичу Никитину, 100-летию первой кафедры почвоведения на Урале, 140-летию науки и почвоведения (Пермь, 14‒17 ноября 2023 года). ‒ Пермь: От и до, 2023. ‒ 630 с.: ил., табл.; 30 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/Н625 Ч/з1 / Е2024‒926)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рассмотрены вопросы генезиса, диагностики, классификации и эволюции почв естественных, агрогенных, городских и техногенных ландшафтов, пространственной неоднородности почв и мультидисциплинарные аспекты почвоведения. Особое внимание уделено проблеме создания Красной книги почв, природоохранной деятельности, охране почв, оценке земель, управлению земельными ресурсами в различных регионах России и зарубежных стран. Рассмотрены вопросы воспроизводства плодородия почв сельскохозяйственных угодий, трансформации и деградации почвенного покрова городов, определения индикаторов химического загрязнения почв, почвообразования в техногенных ландшафтах. На конференции обсуждалось применение современных цифровых технологий и математического моделирования в почвоведении, агрохимии, экологии, а также вопросы истории, социологии почвоведения и международного сотрудничества. Материалы докладов представляют интерес для ученых, преподавателей, аспирантов, студентов вузов, сотрудников научно-исследовательских организаций, производственных предприятий

[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%2D926%2A948439679)

**18. Фролов О. А.** Агрофизические и биологические свойства копролитов червей Aporrectodea caliginosa и Lumbricus rubellus : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.15. "Экология" ; специальность 4.1.5. "Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика"/ Фролов Олег Алексеевич; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. ‒ Москва, 2024. ‒ 27 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 27. (Шифр /Ф912 кх4 / А2024‒1959

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%2D1959%2A872134125)

## Сельскохозяйственная мелиорация

**19. Семенова К. С.** Проектирование осушительных и осушительно-увлажнительных систем : учебное пособие/ Семенова К. С. ‒ Москва; Саратов: Амирит, 2024. ‒ 168 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 156‒161 (43 назв.). (Шифр П/С302 Ч/з1 / Г2024‒9502упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие включает в себя теоретические вопросы проектирования осушительных, осушительно-увлажнительных систем. Приведены сведения об особенностях их проектирования регулирующей и проводящей оросительной сети открытого и закрытого типов. Рассмотрены способы и техника увлажнения осушенной территории. Подробно представлены используемые гидротехнические сооружения и их расчет на осушительно-увлажнительных системах. Приведен расчет проектирования осушительно-увлажнительной системы с помощью внутрипочвенного увлажнения. Предназначено для обучения бакалавров, обучающихся по направлению 20.03.02 Природообустройство и водопользование

[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%2D9502%D1%83%D0%BF%D1%80%2A331450789)

## Растениеводство

**20. Алматар А.** Водосберегающие режимы орошения сои пожнивно на рисовой почве в экстремальных условиях : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.1.5. "Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика"/ Алматар Анас; [Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина]. ‒ Краснодар, 2024. ‒ 21 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒21. (Шифр /А511 кх4 / А2024‒2150

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%2D2150%2A471793496)

**21. Бережнева З. А.** Роль генов экспансинов и ксилоглюканэндотрансгликозилаз в регуляции роста корней при абиотическом стрессе : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.21. "Физиология и биохимия растений"/ Бережнева Зоя Александровна; Уфимский университет науки и технологий. ‒ Уфа, 2024. ‒ 23 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 23. (Шифр /Б484 кх4 / А2024‒2245

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%2D2245%2A685928753)

**22. Зубкова Т.В.** Научно-практическое обоснование и оптимизация приемов повышения продуктивности ярового рапса в условиях лесостепи Центрального Черноземья : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.1. "Общее земледелие и растениеводство"/ Зубкова Татьяна Владимировна; [Елецкий государственный университет имени И. А. Бунина]. ‒ Елец, 2024. ‒ 43 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 37‒43. (Шифр /З.913 кх4 / А2024‒2014

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%2D2014%2A029292524)

**23. Капралов С. П.** Сравнительная оценка агротехнологий различных сортов озимой пшеницы в условиях Западного Предкавказья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.1. "Общее земледелие и растениеводство"/ Капралов Сергей Павлович; [Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина]. ‒ Краснодар, 2024. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /К205 кх4 / А2024‒2147

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%2D2147%2A625946386)

**24. Мацкевич М.П.** Технологические особенности вегетативного размножения и выращивания голубики высокорослой (Vaccinium corymbosum L.) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.4. "Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры"/ Мацкевич Михаил Петрович; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2024. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /М368 кх4 / А2024‒2032

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%2D2032%2A711961484)

**25. Методика** апробации сортовых посевов и посадок лекарственных культур : [методические указания]/ И. В. Басалаева, М. Ю. Грязнов, И. Н. Коротких [и др.]; под общей редакцией А. И. Морозова ; Министерство науки и высшего образования, Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений (ФГБНУ ВИЛАР). ‒ 2-е изд., доп. и перераб. ‒ Москва: ФГБНУ ВИЛАР, 2024. ‒ 144 с.: цв. ил., табл.; 21 см. ‒ (Лекарственное растениеводство). ‒ Библиогр.: с. 125 (9 назв.). (Шифр П/М545 Ч/з1 / Г2024‒9347)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: B обновленных методических указаниях даны инструкции по апробации сортовых посевов и посадок ряда важнейших лекарственных культур. Морфологической характеристике сортов предшествуют вопросы организации работ, осмотра растений на корню и составления апробационных документов. Подробно изложены апробационные признаки сортов лекарственных культур. Представленные материалы могут служить пособием для селекционеров и семеноводов, научных сотрудников, агрономов и других специалистов, участвующих в апробации сортов, а также преподавателей и студентов агрономического профиля подготовки.

[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%2D9347%2A477417794)

**26. Никушин О. В.** Влияние лигандов на поглощение ионов меди клеточными стенками растений вики (Vicia sativa L.) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.21. "Физиология и биохимия растений"/ Никушин Олег Витальевич; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. ‒ Москва, 2024. ‒ 25 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒25. (Шифр /Н657 кх4 / А2024‒1914

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%2D1914%2A062049131)

**27. Ньямбосе Д.** Влияние удобрения и биопрепаратов на использование азота, величину и качество урожая яровой пшеницы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.1.3. "Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений" ; специальность 4.1.1. "Общее земледелие и растениеводство"/ Ньямбосе Джозеф; [Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д. Н. Прянишникова]. ‒ Москва, 2024. ‒ 18 с. ‒ Библиогр.: с. 18. (Шифр /Н949 кх4 / А2024‒2003

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%2D2003%2A067448068)

**28. Почуев П. В.** Применение ауксиновых регуляторов роста и глицина в условиях Центрально-Черноземной области РФ при возделывании укропа огородного и кориандра посевного : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.4. "Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры"/ Почуев Петр Викторович; Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева. ‒ Москва, 2024. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23. (Шифр /П659 кх4 / А2024‒1982

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%2D1982%2A155967927)

**29. Рекомендации** по возделыванию травостоев сенокосного использования/ Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики имени Н. П. Лаверова Уральского отделения Российской академии наук (ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН); авторы-составители: В. А. Корелина [и др.] ; редактор: И. Б. Юрьева. ‒ Архангельск: КИРА, 2023. ‒ 20 с.: цв. ил.; 21 см. (Шифр П/Р362 Ч/з1 / Г2024‒9349)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рассмотрены основные биологические особенности многолетних трав, подбор культур и создание травосмесей с учётом плодородия почв. Рекомендации предназначены для научных сотрудников, агрономической службы и руководителей сельскохозяйственных предприятий всех форм собственности

[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%2D9349%2A052974875)

**30. Туама А.А.** Эндофитные бактерии картофеля как стимуляторы роста растений и агенты биоконтроля фитопатогенов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.11. "Микробиология"/ Туама Аммар Аднан; [Казанский (Приволжский) федеральный университет]. ‒ Казань, 2024. ‒ 23 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒23. (Шифр кх4 / А2024‒1805

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%2D1805%2A181281625)

**31. Хабибуллин К. Н.** Изучение коллекции гороха в условиях южной зоны Ростовской области : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.2. "Селекция, семеноводство и биотехнология растений"/ Хабибуллин Кирилл Наильевич; Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар, 2024. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /Х122 кх4 / А2024‒2130

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%2D2130%2A585416948)

## Животноводство

**32. Бражник Е. А.** Микробиологические кормовые добавки при выращивании 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"/ Бражник Евгений Александрович; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. ‒ Санкт-Петербург, 2024. ‒ 18 с. ‒ Библиогр.: с. 17‒18. (Шифр /Б871 кх4 / А2024‒1983

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%2D1983%2A204460026)

**33. Демин А. С.** Котомания : что скрывается за поведением кошки и как воспитать ее без наказания : [12+]/ Антон Демин, Анастасия Калиничева. ‒ Москва: Бомбора; Москва: Эксмо, 2024. ‒ 269 с.: ил.; 22 см. (Шифр 46.7/Д306 аб / упр2024)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

Аннотация: Эту книгу без преувеличения можно назвать настоящим путеводителем по миру кошек. Или, если хотите, ключом к четкому пониманию их поведения. Авторы, опытные ветеринары, зоопсихологи и тренеры диких и домашних животных, делятся проверенными рекомендациями: как вести себя с кошкой, как логично справляться с возникающими трудностями в ее поведении, обучать ее необходимым навыкам и даже тренировать. Вы узнаете, как без наказаний и насилия решать проблемы, связанные с поведением кошки: нечистоплотностью, вокализацией, фобиями и агрессией; изучите этапы развития котенка и сможете заложить все нужные навыки в самом раннем возрасте.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D1%83%D0%BF%D1%802024%2A905195992)

**34. Демьянцев В. А.** Морфофункциональные особенности семенников и семявыносящих путей у кроликов и хищных пушных зверей : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Демьянцев Вячеслав Андреевич; Омский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина. ‒ Омск, 2024. ‒ 19 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 19. (Шифр /Д326 кх4 / А2024‒2246

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%2D2246%2A548959873)

**35. Мурадян А. М.** Продуктивность скота кавказской бурой породы разного происхождения в Республике Армении/ А. М. Мурадян, Г. А. Гилоян, О. И. Соловьева; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский государственный аграрный университет ‒ МСХА имени К. А. Тимирязева. ‒ Москва: ЭйПиСиПаблишинг, 2024. ‒ 80 с.: ил., табл.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 69‒78 (117 назв.). (Шифр П/М910 Ч/з1 / Г2024‒9346)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии авторы рассматривают селекционные методы и приемы повышения молочной продуктивности скота кавказской бурой породы в Республике Армении с использованием мирового генофонда джерсейской и голштинской пород. Выявлена наибольшая эффективность производства продукции животноводства двухпородного и трехпородного скота в разных зонах Армении. В результате проведенных исследований было установлено, что наилучшие показатели по уровню продуктивности и качественного состава оказались трехпородные помеси: кавказская бурая ? джерсейская ? голштинская, для создания животных желательного молочного типа. Книга может быть использована в учебном процессе при подготовке студентов вузов по специальностям "Зоотехния" и "Ветеринария", руководителями и специалистами хозяйств разной организации и форм собственности, а также в. практической селекционно-племенной работе со стадами молочного скота.

[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%2D9346%2A983681599)

**36. Резниченко А. А.** Фармако-токсикологические свойства и эффективность применения пребиотиков и новых биологически-активных веществ в бройлерном птицеводстве : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Резниченко Алексей Александрович; [Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина]. ‒ Краснодар, 2024. ‒ 41 с.: цв. ил., табл. ‒ Библиогр.: с. 36‒41 (48 назв.). (Шифр /Р344 кх4 / А2024‒2171

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%2D2171%2A173690811)

**37. Яковлева М.Л.** Особенности населения безнадзорных собак северного города на примере г. Якутска : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.12. "Зоология"/ Яковлева Мария Леонидовна; Институт систематики и экологии животных Сибирского отделения Российской академии наук. ‒ Якутск, 2023. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒23. (Шифр кх4 / А2024‒1775

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%2D1775%2A543752334)

**38. Яцентюк С.П.** Биобезопасность спермопродукции быков-производителей: современное состояние и совершенствование методов контроля : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 4.2.2. "Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность" ; специальность 4.2.3. "Инфекционные болезни и иммунология животных"/ Яцентюк Светлана Петровна; [Всероссийский государственный центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов]. ‒ Москва, 2024. ‒ 43 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 39‒43. (Шифр /Я927 кх4 / А2024‒2008

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%2D2008%2A379479677)

## Ветеринария

**39. Идеи** молодых ученых ‒ агропромышленному комплексу: инновационные технологии в ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизе : материалы студенческой научной конференции Института ветеринарной медицины (Троицк, 2023)/ под редакцией Н. С. Низамутдиновой. ‒ Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2023. ‒ 199 с.: ил., табл.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/И291 Ч/з1 / Г2024‒9348)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Материалы представляют научный и практический интерес для широкого круга специалистов, научных сотрудников, преподавателей, аспирантов, студентов

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D9348%2A397355753)

**40. Кондручина С.Г.** Ветеринарно-гигиеническое обоснование иммунопрофилактики организма крупного рогатого скота биопрепаратами нового поколения в реализации потенциала воспроизводительных и продуктивных качеств : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук : специальность 4.2.2. "Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность"/ Кондручина Светлана Геннадиевна; [Чувашский государственный аграрный университет]. ‒ Чебоксары, 2024. ‒ 47 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 40‒47. (Шифр /К642 кх4 / А2024‒2019

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%2D2019%2A699255838)

**41. Кудинова С.А.** Применение аргинина в лечении атопического дерматита собак : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.1 "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Кудинова Светлана Алексеевна; [Российский биотехнологический университет]. ‒ Москва, 2024. ‒ 22 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 22. (Шифр /К887 кх4 / А2024‒2221

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%2D2221%2A815657284)

**42. Смагулова А. М.** Фенотипические и молекулярно-генетические свойства возбудителей дерматомикозов мелких домашних и диких плотоядных животных : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.2.3. "Инфекционные болезни и иммунология животных" ; специальность 1.5.6. "Биотехнология"/ Смагулова Айнура Муратовна; [Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий РАН]. ‒ Новосибирск, 2024. ‒ 21 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒21. (Шифр /С500 кх4 / А2024‒2060

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%2D2060%2A937250006)

**43. Трунов А. А.** Оперативное лечение собак со стенозом клапана легочного ствола : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Трунов Артем Альбертович; [Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины]. ‒ Санкт-Петербург, 2024. ‒ 21 с.: цв. ил., табл. ‒ Библиогр.: с. 20‒21 (11 назв.). (Шифр /Т787 кх4 / А2024‒2152

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%2D2152%2A437061022)

## Охота и охотничье хозяйство

**44. Величенко В. В.** На пути к устойчивому охотничьему хозяйству/ В. В. Величенко. ‒ Якутск: Издательский дом СВФУ, 2023. ‒ 1 o=эл. опт. диск (DVD-ROM). (Шифр П/В276 Ч/з1 / CDRus2024‒2478)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Настоящая книга написана по материалам изучения специальной литературы и по результатам многолетних полевых наблюдений автора в охотничьих угодьях Якутии, что делает ее весьма актуальной и полез- ной для использования в практической работе. Приводятся материалы по экологии охотничьих животных Якутии, истории освоения их запасов и анализируется современное состояние охотничьего хозяйства самого большого региона России. Вскрываются причины низкой доходности отрасли и предлагаются меры по совершенствованию охотничьего хозяйства на основе интенсификации. Книга рассчитана на охотоведов, охотпользователей, работников природоохранных ведомств 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=CDRus2024%2D2478%2A771521449)

**45. Камилянов А. Р.** Развитие охотничьего хозяйства Ханты-Мансийского национального округа в 1930‒1956 гг. : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата исторических наук : специальность 5.6.1. "Отечественная история"/ Камилянов Алексей Ростиславович; Институт истории и археологии Уральского отделения Российской академии наук. ‒ Екатеринбург, 2024. ‒ 21 с. ‒ Библиогр.: с. 20‒21. (Шифр /К182 кх4 / А2024‒2072

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%2D2072%2A104166110)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**46. Алатырев А. С.** Обоснование технологии и технического средства уборки капусты в условиях малых форм хозяйствования : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 4.3.1. "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса"/ Алатырев Алексей Сергеевич; [Чувашский государственный аграрный университет]. ‒ Чебоксары, 2024. ‒ 34 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 26‒34 (78 назв.). (Шифр /А453 кх4 / А2024‒2155

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%2D2155%2A226203535)

**47. Бассел Х.** Повышение эффективности распыливания дождя дождевателями дефлекторного типа : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.1.5. "Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика"/ Бассел Хеирбеик; [Российский государственный аграрный университет ‒ МСХА имени К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2024. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20 (11 назв.). (Шифр /Б276 кх4 / А2024‒2088

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%2D2088%2A719461129)

**48. Буйлов В. Н.** Повышение долговечности почвообрабатывающей сельскохозяйственной техники путем восстановления и упрочнения рабочих органов наплавкой и борированием : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 4.3.1. "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса"/ Буйлов Валерий Николаевич; [Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н. И. Вавилова]. ‒ Саратов, 2024. ‒ 47 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 42‒47. (Шифр /Б905 кх4 / А2024‒2139

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%2D2139%2A443699293)

**49. Кузьмин В. В.** Параметры и режимы работы комбинированного агрегата для гладкой вспашки под зерновые колосовые культуры : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.1. "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса"/ Кузьмин Виталий Викторович; Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар, 2024. ‒ 22 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /К893 кх4 / А2024‒1965

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%2D1965%2A630833558)

**50. Лаврентьев В. П.** Параметры многофункционального агрегата для предпосевной обработки почвы и ухода за посевами кукурузы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.1. "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса"/ Лаврентьев Валерий Павлович; Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина. ‒ Краснодар, 2024. ‒ 23 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /Л135 кх4 / А2024‒2178

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%2D2178%2A696134432)

**51. Перспективы** развития технического сервиса в агропромышленном комплексе : сборник материалов Всероссийской (Национальной) научно-практической конференции с международным участием, посвященной 60-летию создания кафедры технического сервиса (ремонта машин и технологии конструкционных материалов), Чебоксары, 26 января 2024 года. ‒ Чебоксары: Чувашский ГАУ, 2024. ‒ 371 с.: ил., табл.; 20 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/П278 Ч/з1 / Г2024‒9343)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Представлены результаты научно-исследовательской работы профессорско-преподавательского состава, аспирантов, магистрантов, инженеров и ведущих ученых. Для аспирантов, магистрантов и работников службы технического сервиса 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%2D9343%2A084160252)

**52. Рудаков В.А.** Совершенствование технологии смешения органических и минеральных удобрений с водой при поливах системой капельного орошения овощных культур : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.1.5. "Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика"/ Рудаков Владимир Александрович; [Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А. К. Кортунова]. ‒ Москва, 2024. ‒ 22 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒22. (Шифр кх4 / А2024‒1784

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%2D1784%2A354337033)

**53. Темасова Г.Н.** Совершенствование инструментов и методов мониторинга потерь от брака на предприятиях технического сервиса агропромышленного комплекса : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 4.3.1 "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса"/ Темасова Галина Николаевна; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2024. ‒ 39 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 34‒39. (Шифр /Т320 кх4 / А2024‒2213

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%2D2213%2A978802835)

## Экономика сельского хозяйства

**54. Развитие** сельских территорий в условиях внешних вызовов и угроз экономической безопасности Российской Федерации : материалы II Национальной научно-практической конференции, г. Краснодар, 2023 г. ‒ Краснодар, 2023. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр У9(2Р)32/Р170 Ч/з2 / CDRus2024‒2464)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В сборнике представлены материалы авторов-участников конференции, посвящённые исследованию актуальных проблем теории и практики развития сельскохозяйственных территорий, как фактора совершенствования продовольственного обеспечения России. Участники национальной научно-практической конференции рассматривают основные направления стратегии развития регионов, эффективность внедрения инновационных технологий в сферу АПК и их инвестиционно-инновационное развитие, а также продовольственное обеспечение России и состояние продовольственной безопасности регионов. Издание предназначено для научных работников, преподавателей ВУЗов, студентов, аспирантов, магистрантов, руководителей и специалистов сельскохозяйственной отрасли. Отдельные статьи имеют прикладное значение и могут быть интересны молодым ученым и представителям 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=CDRus2024%2D2464%2A261987569)

## Охрана окружающей среды в сельском хозяйстве

**55. Агроэкология** и нормирование качества окружающей среды : учебное пособие/ авторы-составители: Е. М. Шентерова [и др.]. ‒ Владимир: Издательство Владимирского государственного университета, 2023. ‒ 126, [1] с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 91‒96 (60 назв.). (Шифр П/А266 Ч/з1 / Г2024‒9546упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рассмотрены экологические проблемы сельского хозяйства и факторы, оказывающие негативное влияние на окружающую среду. Представлены общие принципы экологического нормирования и критерии оценки состояния агроэкосистем. Предназначено для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки 06.03.02 "Почвоведение" и 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение". Рекомендовано для формирования профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС ВО

[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%2D9546%D1%83%D0%BF%D1%80%2A341570699)

# Лесное хозяйство

**56. Кабонен А. В.** Оценка состояния и структуры насаждений с применением аэрофотосъемки и лазерного сканирования : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.6. "Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация"/ Кабонен Алексей Валерьевич; Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С. М. Кирова. ‒ Петрозаводск, 2024. ‒ 22 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /К123 кх4 / А2024‒1910

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%2D1910%2A226215348)

**57. Лявданская О. А.** Лесные культуры и селекция древесных пород : учебно-методическое пособие/ О. А. Лявданская, Г. Т. Бастаева; Оренбургский государственный аграрный университет. ‒ Оренбург: Востриков П. В., 2024. ‒ 120 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 119. (Шифр П/Л970 Ч/з1 / Г2024‒9494упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебно-методическом пособии приведены основные теоретические сведения дисциплин "Лесные культуры и механизация лесохозяйственных работ", "Селекция и репродукция лесных древесных пород" касающиеся практических вопросов переработки лесосеменного, установления посевных качеств семян древесно-кустарниковых пород, их качественной оценки, подготовки к посеву, изучения технологии выращивания посадочного материала. Изложены сведения о методических основах и правилах закладки лесосеменных плантаций, архивов клонов

[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%2D9494%D1%83%D0%BF%D1%80%2A231162877)

**58. Смирнов А.В.** Влияние антропогенных факторов и условий местопроизрастания на гибридогенную изменчивость ели на севере Русской равнины (на примере Вологодской области) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.6. "Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация"/ Смирнов Андрей Вячеславович; Северный (Арктический) федеральный университет им. М. В. Ломоносова. ‒ Вологда, 2024. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒20. (Шифр кх / А2024‒1771

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх(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%2D1771%2A077981301)

**59. Яковлев А.А.** Влияние почвенных условий на формирование растительных сообществ на постагрогенных и лесных землях (на примере Ленинградской области) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.6. "Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация"/ Яковлев Артем Антонович; [Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С. М. Кирова]. ‒ Санкт-Петербург, 2024. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр кх4 / А2024‒1795

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%2D1795%2A704407934)

# Пищевая промышленность

**60. Соболев Р.В.** Разработка пищевых олеогелей с использованием фракций пчелиного воска для создания жировых продуктов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.3. "Пищевые системы"/ Соболев Роман Владимирович; Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ). ‒ Москва, 2024. ‒ 21 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒21. (Шифр /С544 кх4 / А2024‒2180

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%2D2180%2A168309442)

**61. Уксус** и уксусная кислота/ В. В. Литвяк, В. Г. Лобанов, Ю. Ф. Росляков [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кубанский государственный технологический университет. ‒ Краснодар: КубГТУ, 2023. ‒ 271 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 262‒270 (86 назв.). (Шифр Л8/У467 Ч/з1 / Г2024‒8772)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Представлена история появления уксуса и уксусной кислоты, описаны современные научные представления о строении уксусной кислоты, приведены подробная физическая и химическая характеристика уксусной кислоты, синтетические методы получения уксусной кислоты и биотехнологические способы получения пищевого уксуса: спиртового, яблочного и виноградного; описаны биохимические основы процессов брожения (гликолиз, спиртовое и уксуснокислое брожение). Предложена новая оригинальная гипотеза объяснения процессов брожения, основанная на биотрансмутации химических элементов. Дана характеристика уксуснокислых бактерий и пищевых уксусов: виноградного и его разновидностей: хересного и шампанского, яблочного, бальзамического, ароматизированного, рисового, фруктового, солодового, уксусов, получаемых из нетрадиционного растительного сырья. Описано возможное использование пищевого уксуса в рецептурах соусов и напитков

[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%2D8772%2A748622704)

# Биологические науки

**62. Адамейко К. И.** Регуляция экспрессии генов в ходе морфогенетических процессов у холодноводных губок Белого моря : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Адамейко Ким Игоревич; [Институт биологии развития имени Н. К. Кольцова РАН]. ‒ Москва, 2024. ‒ 26 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 26 (5 назв.). (Шифр /А281 кх4 / А2024‒2157

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%2D2157%2A369211886)

**63. Адамова В. В.** Генетические методы в экологии : учебно-методическое пособие/ В. В. Адамова, О. Ю. Артемчук. ‒ Белгород: Издательский дом БелГУ, 2023. ‒ 55 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 53‒55. (Шифр Е081/А281 Ч/з1 / Г2024‒9551упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебно-методическое пособие предназначено для изучения студентами базовых молекулярно-генетических методов, которые широко применяются в разных сферах экологии. В частности, в пособии рассмотрены методы выделения ДНК, освоение которых необходимо для выполнения большинства последующих аналитических работ; метод полимеразной цепной реакции; метод гельэлектрофореза нуклеиновых кислот и белков. Все перечисленные методы являются базовыми в популяционной экологии, а также часто применяются в других сферах экологии, например, в экологии сообществ. Метод ДНК-комет, микроядерный тест, цитогенетический тест широко используются для оценки воздействий факторов окружающей среды, прежде всего загрязнения окружающей среды, на живые организмы. Материал, представленный в учебно-методическом пособии, может быть использован при проведении занятий в рамках следующих учебных курсов: "Экология", "Методы экологических исследований и экологический мониторинг"

[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%2D9551%D1%83%D0%BF%D1%80%2A765232721)

**64. Алексеева, Н. А.** Систематика растений : лабораторный практикум/ Н. А. Алексеева. ‒ Тюмень : ТюмГУ-Press

Ч. 1: Алексеева Н. А. ~Споровые растения и грибы/ Н. А.Алексеева. ‒ 2023. ‒ 57 с.: ил. ‒ Библиогр.: 56‒57 (19 назв.). (Шифр Е59/А471 Ч/з1 / Г2024‒9374упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Лабораторный практикум включает вопросы для подготовки к занятиям, термины, необходимые для описания объектов исследования, дополнен иллюстративным материалом. Предназначен для студентов очной формы обучения по направлению подготовки 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%932024%2D9374%D1%83%D0%BF%D1%80%2A973390895)

**65. Батранина И. О.** Макрозообентос малых водотоков (горные водотоки, родники и термоминеральные источники) Байкальского региона : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.12. "Зоология"/ Батранина Ирина Олеговна; [Байкальский музей Сибирского отделения Российской академии наук]. ‒ Новосибирск, 2023. ‒ 25 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒25. (Шифр кх / А2024‒1774

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх(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%2D1774%2A282684783)

**66. Биогеография** : методические указания к лабораторным занятиям : для обучающихся по направлению подготовки 06.04.01 "Биология". Профиль "Биоэкология""/ составители: Козьминов С. Г. [и др.]. ‒ Нальчик: КБГУ, 2024. ‒ 33 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 32‒33. (Шифр Е085/Б630 Ч/з1 / Г2024‒9116упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Издание содержит методические указания к лабораторным работам по районированию земного шара на основании распределения живых организмов. Предназначено для магистрантов, обучающихся по направлению подготовки "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%932024%2D9116%D1%83%D0%BF%D1%80%2A507616429)

**67. Бортников Ф.М.** Миксомицеты Юго-Западного Приморья на примере заповедника "Кедровая Падь" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.18 "Микология"/ Бортников Федор Михайлович; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. ‒ Москва, 2024. ‒ 26 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 26. (Шифр /Б836 кх4 / А2024‒2223

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%2D2223%2A144663896)

**68. Брейгина М. А.** Активные формы кислорода как регуляторы взаимодействия между мужским гаметофитом и спорофитом семенных растений : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 1.5.21. "Физиология и биохимия растений"/ Брейгина Мария Александровна; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. ‒ Москва, 2024. ‒ 40 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 38‒40. (Шифр /Б877 кх4 / А2024‒1975

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%2D1975%2A021423492)

**69. Весенняя** флора заповедника "Утриш" : атлас-определитель/ [автор текста: В. Бородулина]. ‒ Новороссийск: Вариант, 2023. ‒ [61] с.: цв. ил.; 7х21 см. (Шифр Е59/В383 Ч/з1 / Г2024‒9369упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Данное издание представляет собой иллюстрированный атлас ‒ определитель раннецветущих растений полустрова Абрау

[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%2D9369%D1%83%D0%BF%D1%80%2A830301011)

**70. Ганюшина Н. Д.** Параметры терморегуляции змей на Севере : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.15. "Экология"/ Ганюшина Наталья Дмитриевна; Национальный исследовательский Томский государственный университет. ‒ Томск, 2024. ‒ 27 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 24‒27. (Шифр /Г196 кх4 / А2024‒1956

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%2D1956%2A928981859)

**71. Голосова О. С.** Современная структура благородного оленя (Cervus elaphus sensu lato) России: генетический и акустический аспекты : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.12. "Зоология"/ Голосова Ольга Станиславовна; Институт проблем экологии и эволюции имени А. Н. Северцова РАН. ‒ Москва, 2024. ‒ 23 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /Г616 кх4 / А2024‒1921

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%2D1921%2A367864194)

**72. Максимович К.Ю.** Комплексы жужелиц (Coleoptera, Carabidae) агроценозов с разным уровнем интенсификации агротехнологий в условиях лесостепи Приобья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.15. "Экология"/ Максимович Кирилл Юрьевич; [Новосибирский государственный аграрный университет]. ‒ Томск, 2024. ‒ 31 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 29‒31. (Шифр кх4 / А2024‒1761

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%2D1761%2A493562081)

**73. Максютенко Е.М.** Изучение механизмов адаптации к нарушениям процесса терминации трансляции у дрожжей Saccharomyces cerevisiae : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Максютенко Евгения Михайловна; [Институт общей генетики им. Н. И. Вавилова Российской академии наук]. ‒ Москва, 2023. ‒ 21 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 21. (Шифр /М177 кх4 / А2024‒2030

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%2D2030%2A670841444)

**74. Мурадова Л. В.** Структура и функционирование водных экосистем : практикум/ Л. В. Мурадова, М. В. Сиротина, А. Л. Сиротин; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственный университет. ‒ Кострома: КГУ, 2023. ‒ 91 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 90‒91 (37 назв.). (Шифр Е082/М910 Ч/з1 / Г2024‒9373упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В издании рассмотрены основные теоретические вопросы структуры и функционирования водных экосистем, частной и прикладной гидрологии, гидробиологии и экологии. Раскрыты основные понятия и термины водной экологии, приведена краткая информация по водным ресурсам, рассмотрены основные типы континентальных водных экосистем. Приведены задания, контрольные вопросы, литература. Практикум предназначен для магистрантов направления подготовки 06.04.01 "Биология", профиль "Водные биоресурсы и аквакультура", а также для широкого круга биологов, экологов и студентов биологических и экологических направлений

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D9373%D1%83%D0%BF%D1%80%2A316559425)

**75. Общая** экология : практикум/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Хакасский государственный университет имени Н. Ф. Катанова; составитель О. А. Ларина. ‒ Абакан: Издательство Хакасского государственного университета, 2023. ‒ 99, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 99‒100. (Шифр Е081/О.280 Ч/з1 / Г2024‒9375упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Практикум по общей экологии включает лабораторные занятия по различным разделам дисциплины, содержащие краткие теоретические материалы, перечень оборудования, описание хода работы и формы предоставления результатов, а также вопросы для самоконтроля и тестовые задания для закрепления полученных знаний. Здесь рассматриваются вопросы влияния экологических факторов на различные процессы, происходящие в живых организмах, вопросы современной экологии и биоиндикации, методы химического мониторинга атмосферы, воды и почв. Издание адресовано студентам, обучающимся по направлениям подготовки 06.03.01 "Биология", 05.03.06 "Экология и природопользование", 44.03.05 "Педагогическое образование"

[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%2D9375%D1%83%D0%BF%D1%80%2A420883333)

**76. Рябинина Е. С.** Экофизиологическая характеристика цитогенетического гомеостаза амфибий в условиях химического загрязнения водных объектов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.15. "Экология"/ Рябинина Елена Сергеевна; [Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет имени Н. И. Лобачевского]. ‒ Нижний Новгород, 2024. ‒ 26 с.: цв. ил., табл. ‒ Библиогр.: с. 23‒26 (36 назв.). (Шифр /Р980 кх4 / А2024‒2076

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%2D2076%2A616120894)

**77. Сидоренко О. Д.** Микробиология : учебник : [по специальности 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"]/ О. Д. Сидоренко. ‒ 2-е изд., перераб. и доп. ‒ Москва: ИНФРА-М, 2024. ‒ 367 с.: ил., табл.; 22 см. ‒ (Высшее образование). ‒ Библиогр.: с. 315‒318, с. 364 (6 назв.). (Шифр Е4/С347 Ч/з1 / Г2024‒9345)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебнике представлены современные данные общей микробиологии, комплексный анализ промышленной биотехнологической отрасли и биоконверсии возобновляемых ресурсов. Впервые рассматриваются отходы сельского хозяйства как исходное сырье для получения полезных продуктов: органических удобрений, кормовых добавок, лечебных препаратов, источников энергии и др. Соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования последнего поколения. Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"

[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%2D9345%2A610461501)

**78. Таратынова М. О.** Метаболическая инженерия дрожжей Yarrowia lipolytica, направленная на разработку синтеза соединений терпенового ряда : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Таратынова Мария Олеговна; [Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"]. ‒ Москва, 2024. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /Т191 кх4 / А2024‒2078

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%2D2078%2A726935232)

# Медицинские науки. Здравоохранение

**79. Авдеев Д. Б.** Структурно-функциональная постишемическая реорганизация разных отделов головного мозга (экспериментальное исследование) : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 1.5.22. "Клеточная биология"/ Авдеев Дмитрий Борисович; Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины. ‒ Новосибирск, 2024. ‒ 40 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 35‒40. (Шифр /А187 кх4 / А2024‒2140

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%2D2140%2A076743511)

**80. Билялов А. И.** Молекулярные и клеточные механизмы регенерации эластического хряща мышей рода Acomys : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук : специальность 1.5.22. "Клеточная биология" ; специальность 1.5.7. "Генетика"/ Билялов Айрат Ильдарович; [Казанский (Приволжский) федеральный университет]. ‒ Казань, 2024. ‒ 22 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22 (11 назв.). (Шифр /Б618 кх4 / А2024‒2166

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%2D2166%2A970689256)

**81. Усатов И. А.** Трофическая экология сивуча Eumetopias jubatus (Schreber, 1776) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.15. "Экология"/ Усатов Иван Александрович; Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии Дальневосточного отделения Российской академии наук. ‒ Владивосток, 2024. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒24. (Шифр /У742 кх4 / А2024‒2063

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%2D2063%2A465146894)

# Общественные науки

**82. На пути** к экологической цивилизации. Экогуманитарная перспектива : (международная коллективная монография) : [сборник статей]/ под общей редакцией А. И. Копытина [и др.]. ‒ Москва: Когито-Центр, 2024. ‒ 452, [1] с.: ил., цв.ил.; 22 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр С555/Н120 Ч/з2 / Г2024‒9219)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Международная коллективная монография посвящена научному осмыслению экологической цивилизации и экогуманитарного подхода по жизнеутверждающему сценарию будущего человечества. Представлены методика и практика экогуманитарных технологий, использующих возможности искусства и систему гуманитарных практик образования, просвещения, медицины, социальной работы и культуротворческой деятельности. Книга отражает передний край развития идей и прикладных методов, связанных с построением экологической цивилизации. Адресатом монографии являются специалисты, интересующиеся перспективами развития современной цивилизации и поисками путей решения экологических, гуманитарных, политических проблем, научные сотрудники и профессорско-преподавательский состав учреждений высшего и дополнительного профессионального образования, исследователи, принимающие активное участие в инновационной деятельности в области экологического образования в интересах устойчивого развития.

[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%2D9219%2A712178256)