**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ 3](#_Toc189066687)

[Сельское хозяйство 3](#_Toc189066688)

[Почвоведение 3](#_Toc189066689)

[Земледелие 3](#_Toc189066690)

[Сельскохозяйственная мелиорация 4](#_Toc189066691)

[Растениеводство 4](#_Toc189066692)

[Защита растений 6](#_Toc189066693)

[Животноводство 6](#_Toc189066694)

[Ветеринария 7](#_Toc189066695)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 8](#_Toc189066696)

[Экономика сельского хозяйства 8](#_Toc189066697)

[Рыбное хозяйство 8](#_Toc189066698)

[Естественные и точные науки (Математика. Кибернетика. Физика. Химия. Науки о земле. География. Астрономия) 9](#_Toc189066699)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН 9](#_Toc189066700)

[Сельское хозяйство 9](#_Toc189066701)

[Общие вопросы сельского хозяйства 9](#_Toc189066702)

[Почвоведение 10](#_Toc189066703)

[Земледелие 10](#_Toc189066704)

[Агрохимия 11](#_Toc189066705)

[Растениеводство 11](#_Toc189066706)

[Защита растений 13](#_Toc189066707)

[Животноводство 14](#_Toc189066708)

[Ветеринария 15](#_Toc189066709)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 16](#_Toc189066710)

[Экономика сельского хозяйства 18](#_Toc189066711)

[Лесное хозяйство 18](#_Toc189066712)

[Пищевая промышленность 19](#_Toc189066713)

[Биологические науки 21](#_Toc189066714)

[Технические и прикладные науки. Отрасли хозяйства (Энергетика. Электроника. Автоматика. Связь. Машиностроение. Металлургия. Биотехнология. Химические технологии. Легкая, лесная и деревообрабатывающая промышленность. Строительство. Транспорт) 23](#_Toc189066715)

[Медицинские науки. Здравоохранение 23](#_Toc189066716)

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. Кравцов Ю. В.** Факторы зимнего передвижения влаги в пахотных почвах Ишимской степи/ Ю. В. Кравцов; Новосибирский государственный педагогический университет // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2024. ‒ Т. 54 № 8. ‒ С. 113‒121: ил. ‒ Библиогр.: с. 119‒121 (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%2F8)

**2. Литвинович А. В.** Рекомендации по практическому применению эмпирических моделей при анализе опытных данных элювиальных потерь оснований из мелиорированной почвы/ А. В. Литвинович, В. М. Буре, А. В. Лаврищев; Агрофизический научно-исследовательский институт. ‒ Санкт-Петербург: АФИ, 2024. ‒ 20 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр Г2025‒2)

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(2)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932025%2D2)

## Земледелие

**3. Каличкин В. К.** О необходимости трансформации парадигмы научных исследований в области земледелия (сообщение первое)/ В. К. Каличкин; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2024. ‒ Т. 54 № 7. ‒ С. 117‒129. ‒ Библиогр.: с. 126‒129 (24 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%2F7)

**4. Юшкевич Л. В.** Управление ресурсами влаги в агроландшафтах Омского Прииртышья : монография/ Л. В. Юшкевич, А. Ю. Тимохин; Российская Федерация, Министерство науки и высшего образования, Омский аграрный научный центр. ‒ Омск: Омский АНЦ, 2024. ‒ 321 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 301‒321 (195 назв.). (Шифр Г2025‒1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

Аннотация: B монографии представлены баланс водных ресурсов территории, активный почвенный влагооборот, потери влаги весной и в течение вегетации растений, особенности формирования и накопления снежного покрова, водопроницаемости и усвоения зимних осадков. Даны рекомендации по оптимизации структуры использования пашни, обработки почвы и другим агроприёмам, обеспечивающим снегонакопление и рациональное использование влаги, ее сохранение в предпосевной период. Показаны экологические функции лесополос, значимость возрождения лесоразведения и реконструкции старых насаждений, особенно в районах засушливой степной зоны с низкой залесенностью.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932025%2D1)

## Сельскохозяйственная мелиорация

**5. Воробьева М. Р.** Разработка поливных режимов основных сельскохозяйственных культур и испытание эффективности орошения ранней капусты на торфяных почвах в низовьях Амура : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 06.01.02/ М. Р. Воробьева; Украинский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации. ‒ Киев, 1983. ‒ 21 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 21 (5 назв.). (Шифр А2025‒4)

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%902025%2D4)

## Растениеводство

**6. Андреева З. В.** Изменчивость количественных признаков при внутривидовой рекомбинации мягкой яровой пшеницы : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 06.01.05/ З. В. Андреева; Новосибирский государственный аграрный университет. ‒ Новосибирск, 1997. ‒ 17 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 17. (Шифр А2025‒2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902025%2D2)

**7. Ахмедова П. М.** Экономическая эффективность производства томатов отечественных сортов с использованием биопрепарата/ П. М. Ахмедова; Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2024. ‒ Т. 54 № 7. ‒ С. 5‒15: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 13‒15 (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%2F7)

**8. Болдырев Н. К.** Листовая диагностика условий питания и качества зерна яровой пшеницы в связи с применением удобрений : автореферат дис. … канд. с.-х. наук/ Н. К. Болдырев; Министерство сельского хозяйства РСФСР, Пермский сельскохозяйственный институт им. Д. Н. Прянишникова. ‒ Омск, 1961. ‒ 24 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 23‒24 (16 назв.). (Шифр А2025‒3)

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%902025%2D3)

**9. Влияние** метеоусловий на продолжительность вегетационного периода и хозяйственно-ценные признаки и свойства сортов сои отечественной и зарубежной селекции/ С. А. Бельченко, О. А. Зайцева, И. Д. Сазонова, Н. В. Милехина; Брянский государственный аграрный университет // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2024. ‒ Т. 54 № 8. ‒ С. 26‒35: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 33‒35 (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%2F8)

**10. Гурова Т. А.** Флуоресценция хлорофилла в листьях проростков сортов пшеницы при совместном действии хлоридного засоления и инфицирования Bipolaris sorokiniana/ Т. А. Гурова, Н. Е. Чесноченко; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2024. ‒ Т. 54 № 8. ‒ С. 14‒25: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒25 (28 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%2F8)

**11. Ермошкина Н. Н.** Взаимосвязь между урожайностью и элементами ее структуры сортообразцов диплоидной и тетраплоидной озимой ржи в условиях Западно-Сибирского региона/ Н. Н. Ермошкина; Сибирский научно-исследовательский институт растениеводства и селекции ‒ филиал Федерального исследовательского центра Институт цитологии и генетики СО РАН // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2024. ‒ Т. 54 № 7. ‒ С. 36‒44: табл. ‒ Библиогр.: с. 43‒44 (11 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%2F7)

**12. Каталог** впервые предлагаемых к районированию с 1984 года сортов сельскохозяйственных культур и других возделываемых растений/ Министерство сельского хозяйства СССР, Государственная комиссия по сортоиспытанию сельскохозяйственных культур. ‒ Москва, 1983. ‒ 133 с.; 21 см. (Шифр Г2025‒11)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932025%2D11)

**13. Коняев Н. Ф.** Производство программированных урожаев овощей на промышленной основе в Сибири : проблемные лекции/ Н. Ф. Коняев; Министерство сельского хозяйства СССР, Новосибирский сельскохозяйственный институт. ‒ Новосибирск: НСХИ, 1983. ‒ 73 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр. в конце лекций. (Шифр Г2025‒5)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932025%2D5)

**14. Коробейников Н. И.** Среднеранний сорт мягкой яровой пшеницы Спикер/ Н. И. Коробейников, В. С. Валекжанин; Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2024. ‒ Т. 54 № 7. ‒ С. 16‒26: табл. ‒ Библиогр.: с. 24‒26 (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%2F7)

**15. Кудрявцева Л. П.** Фитопатологическое тестирование генотипов льна на устойчивость к антракнозу/ Л. П. Кудрявцева, Н. В. Пролетова; Федеральный научный центр лубяных культур // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2024. ‒ Т. 54 № 8. ‒ С. 5‒17: табл. ‒ Библиогр.: с. 11‒13 (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%2F8)

**16. Оксененко И. А.** Возделывание подсолнечника по новой технологии : (практические рекомендации)/ И. А. Оксененко. ‒ Курск: Изд-во КГСХА, 1999. ‒ 29 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2025‒8)

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%932025%2D8)

**17. Оценка** новых сортов и песрпективных линий ярового ячменя по содержанию белка и лизина в конкурсном сортоиспытании/ Ю. Ю. Никонорова, Л. А. Косых, Е. В. Столпивская [и др.]; Самарский федеральный исследовательский центр Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2024. ‒ Т. 54 № 7. ‒ С. 27‒35: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 33‒35 (11 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%2F7)

**18. Раздорский В. Ф.** Архитектоника растений/ В. Ф. Раздорский. ‒ Москва: Советская наука, 1955. ‒ 431 с.: ил.; 23 см. (Шифр Г2025‒9)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

Аннотация: Архитектоника растений — это выражение закономерностей пространственного расположения механических (арматурных) тканей растения.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932025%2D9)

**19. Сорта** льна-долгунца отечественной селекции в условиях Томской области/ Г. А. Попова, О. И. Полякова, Н. Б. Рогальская [и др.]; Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства и торфа ‒ филиал Сибирского федерального научного центра агробиотехнологий Российской академии наук, Национальный исследовательский Томский государственный университет // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2024. ‒ Т. 54 № 8. ‒ С. 36‒47: табл. ‒ Библиогр.: с. 45‒47 (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%2F8)

**20. Тищенко Г. В.** Анализ гибридных популяций картофеля в условиях Магаданской области/ Г. В. Тищенко; Федеральный исследовательский центр "Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н. И. Вавилова" ‒ филиал Магаданский научно-исследовательский институт сельского хозяйства // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2024. ‒ Т. 54 № 8. ‒ С. 48‒58. ‒ Библиогр.: с. 57‒58 (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%2F8)

**21. Худенко М.Н.** Кормовые культуры в условиях сухой степи Поволжья при орошении для конвейерного производства кормов : автореферат дис. … д-ра с.-х. наук : специальность 06.01.09/ М. Н. Худенко; Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Южное отделение, Украинский научно-исследовательский институт растениеводства, селекции и генетики им. В. Я. Юрьева. ‒ Харьков, 1984. ‒ 40 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 39‒40 (30 назв.). (Шифр А2025‒6)

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%902025%2D6)

**22. Шишкин О. К.** Рекомендации по выращиванию посадочного материала роз и сирени в условиях Урала/ О. К. Шишкин; Министерство сельского хозяйства СССР, Свердловский сельскохозяйственный институт. ‒ Свердловск, 1977. ‒ 51 с.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 50 (4 назв.). (Шифр Г2025‒12)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932025%2D12)

## Защита растений

**23. Коляда Н. А.** Распределение вредителей Robinia pseudoacacia на юге Дальнего Востока России/ Н. А. Коляда; Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии Дальневосточного отделения Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2024. ‒ Т. 54 № 8. ‒ С. 59‒66: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 65‒66 (11 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%2F8)

**24. Лунева Н. Н.** Активность сорных растений в посевах полевых культур степной зоны Краснодарского края/ Н. Н. Лунева, Т. Ю. Закота; Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2024. ‒ Т. 54 № 7. ‒ С. 45‒56: табл. ‒ Библиогр.: с. 54‒56 (18 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%2F7)

**25. Прогноз** появления и распространения вредителей и болезней сельскохозяйственных культур в Челябинской области в 2000 году и рекомендации по борьбе с ними/ Челябинская областная станция защиты растений; составители: Л. И. Решетникова [и др.]. ‒ Челябинск: Челябинский Дом печати, 2000. ‒ 37 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2025‒10)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932025%2D10)

## Животноводство

**26. Белок** в кормах ‒ основа увеличения производства продуктов животноводства : (материалы областного семинара-совещания по решению проблемы белка в кормопроизводстве совхозов и колхозов)/ Омский областной комитет КПСС. ‒ Омск, 1983. ‒ 106 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2025‒13)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932025%2D13)

**27. Ганиев Т. К.** Использование метода зимних перевозок пчел для сохранения и размножения пчелиных семей : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 06.02.04/ Т. К. Ганиев; Государственный агропромышленный комитет СССР, Московская сельскохозяйственная академия им. К. А. Тимирязева. ‒ Москва, 1989. ‒ 19 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 19 (3 назв.). (Шифр А2025‒5)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902025%2D5)

**28. Гематологические** показатели коров при разных схемах использования биодобавки Ламарин Saldonum/ Н. А. Шемуранова, Н. А. Гарифуллина, А. В. Филатов, А. Ф. Сапожников; Федеральный аграрный научный центр Северо-Востока им. Н. В. Рудницкого, Вятский государственный агротехнологический университет // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2024. ‒ Т. 54 № 7. ‒ С. 86‒95: табл. ‒ Библиогр.: с. 93‒95 (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%2F7)

**29. Зазнобина Т. В.** Влияние иммуногенетических факторов на воспроизводительную способность и продуктивное долголетие коров красно-пестрой породы/ Т. В. Зазнобина, Л. В. Ефимова; Красноярский научно-исследовательский институт сельского хозяйства ‒ обособленное подразделение Федерального исследовательского центра "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук" // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2024. ‒ Т. 54 № 7. ‒ С. 75‒85: ил. ‒ Библиогр.: с. 83‒85 (12 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%2F7)

**30. К 85-летию** Виталия Алексеевича Бекенева : наши юбиляры // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2024. ‒ Т. 54 № 8. ‒ С. 122‒123: портр.

[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%2F8)

**31. Корнелаева М. В.** Полногеномный анализ ассоциаций с компонентным составом и технологическими свойствами молока коров черно-пестрой голштинизированной породы : автореферат дис. … канд. биол. наук : специальность 4.2.5./ М. В. Корнелаева; Федеральный исследовательский центр животноводства ‒ ВИЖ им. Л. К. Эрнста. ‒ Дубровицы [Моск. обл.], 2024. ‒ 23 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 23. (Шифр А2025‒1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

Аннотация: В диссертации использован полногеномный анализ ассоциаций (GWAS) — биоинформационный метод, позволяющий установить взаимосвязь между однонуклеотидными полиморфизмами (SNP) и количественными или качественными признаками у большого числа животных в индивидуальном аспекте. 1 В результате исследования было обнаружено достоверное влияние генотипа по гену CSN2 на класс по сычужно-бродильной пробе (p0,01), а по гену CSN3 — на класс по сычужно-бродильной пробе (p0,01) и удой (p0,05).

[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%902025%2D1)

**32. Опыт** работы сельхозпредприятий республики по внедрению беспривязного содержания коров/ А. Г. Галимов, А. Ш. Гафуров, Т. А. Валиев [и др.] ; ответственный за выпуск В. И. Федоров; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Башкортостан. ‒ Уфа, 2000. ‒ 10 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2025‒7)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932025%2D7)

**33. Остапчук П. С.** Особенности живой массы молодняка цигайской породы в период подсоса в связи со сроками суягности овцематок/ П. С. Остапчук; Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2024. ‒ Т. 54 № 8. ‒ С. 91‒101: ил. ‒ Библиогр.: с. 98‒101 (20 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%2F8)

**34. Производственное** использование коров красных молочных пород в регионах разведения Российской Федерации/ О. А. Краснова, Н. В. Коник, И. Р. Тлецерук [и др.]; Удмуртский государственный аграрный университет, Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии им. Н. И. Вавилова, Майкопский государственный технологический университет, Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии, Кабардино-Балкарская государственная сельскохозяйственная академия им. В. М. Кокова, Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2024. ‒ Т. 54 № 7. ‒ С. 57‒67: табл. ‒ Библиогр.: с. 65‒67 (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%2F7)

**35. Смарагдов М. Г.** Исследование протяженных гомозиготных районов хромосом у кур породы итальянская куропатчатая/ М. Г. Смарагдов; Федеральный исследовательский центр животноводства им. Л. К. Эрнста ‒ филиал Всероссийский научно-исследовательский институт генетики и разведения сельскохозяйственных животных // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2024. ‒ Т. 54 № 8. ‒ С. 67‒74: ил. ‒ Библиогр.: с. 72‒74 (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%2F8)

**36. Хамируев Т. Н.** Селекционно-генетические параметры овец агинской породы зугалайского типа/ Т. Н. Хамируев; 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 № 8. ‒ С. 102‒112: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 110‒112 (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%2F8)

## Ветеринария

**37. Изучение** биологической активности препаратов серебра на организменной модели инфекции болезни Ньюкасла/ А. Д. Сумарокова, В. Н. Афонюшкин, Т. Е. Миронова [и др.]; Новосибирский государственный аграрный университет, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Томский государственный политехнический университет, Институт химической биологии и фундаментальной медицины // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2024. ‒ Т. 54 № 7. ‒ С. 96‒105: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 103‒105 (19 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%2F7)

**38. Кровососущие** двукрылые и их контроль : сборник научных трудов/ Академия наук СССР, Зоологический институт; редакционная коллегия: Е. Б. Виноградова (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Ленинград: ЗИН, 1987. ‒ 161 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Г2025‒6)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932025%2D6)

**39. Лутта А. С.** Слепни (сем. Tabanidae) Европейского Севера СССР/ А. С. Лутта, Х. И. Быкова ; ответственный редактор А. С. Лутта; Академия наук СССР, Карельский филиал, Институт биологии. ‒ Ленинград: Наука. Ленинградское отделение, 1982. ‒ 184 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 176‒183. (Шифр Г2025‒4)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932025%2D4)

**40. Микробиологическое** и генетическое типирование атипичных микобактерий, выявленных на территории Новосибирской области/ С. В. Ионина, А. С. Донченко, Е. П. Гусельникова, Е. И. Гордеева; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Новосибирский научно-исследовательский институт туберкулеза // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2024. ‒ Т. 54 № 8. ‒ С. 75‒82: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 80‒82 (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%2F8)

**41. Экспериментальная** иммунотерапия ассоциативных инфекций желудочно-кишечного тракта новорожденных телят с использованием обогащенного специфическими иммуноглобулинами класса Y желточного меланжа/ И. М. Гаджиев, А. А. Сизов, Д. А. Сизов [и др.]; Азербайджанский научно-исследовательский институт ветеринарии, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2024. ‒ Т. 54 № 7. ‒ С. 68‒74: табл. ‒ Библиогр.: с. 73‒74 (11 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%2F7)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**42. Изменение** физических свойств залежных земель при их сельскохозяйственном использовании/ Н. С. Яковлев, Г. К. Рассомахин, А. Б. Иванников, А. П. Чернышов; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2024. ‒ Т. 54 № 7. ‒ С. 106‒116: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 115‒116 (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%2F7)

## Экономика сельского хозяйства

**43. Назарова Т. К.** Совершенствование методики определения лимитных цен на новые сельскохозяйственные машины (на примере картофелеводства) : автореферат дис. … канд. экон. наук : специальность 08.00.05/ Т. К. Назарова; Всероссийский научно-исследовательский институт экономики, труда и управления в сельском хозяйстве. ‒ Москва, 1983. ‒ 22 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 21‒22 (6 назв.). (Шифр А2025‒7)

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(2)

Аннотация: Целью настоящей работы является: обоснование методов планово-экономического управления созданием и внедрением в производство новых технических средств труда посредством лимитных цен, обеспечивающих снижение себестоимости продукции сельского хозяйства и не допускающих создание, изготовление и использование малоэффективных новых машин.

[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%902025%2D7)

# Рыбное хозяйство

**44. Многомерный** анализ морфологической изменчивости исходного стада внутрипородного типа сарбоянского карпа (Cyprinus carpio L.)/ Е. А. Елисеева, Н. Н. Разоков, И. В. Морузи [и др.]; Новосибирский государственный аграрный университет, Институт систематики и экологии животных // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2024. ‒ Т. 54 № 8. ‒ С. 83‒90: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 89‒90 (15 назв.)

Аннотация: Аннотация (русский): В современном исследовании эволюционных и таксономических связей рыб митохондриальный геном используется из-за своего небольшого размера и высокой скорости мутаций, по сравнению с ядерным геномом. Исследование мтДНК помогает выявить географические и генетические закономерности, а также – происхождение видов, пород и разновидностей. В настоящей работе было изучено генетическое разнообразие стада сарбоянского карпа северного типа с использованием фрагмента COX1 митохондриальной ДНК, а также проанализированы филогенетические связи между современными породами, подвидами и видами рода Cyprinus. У проанализированных гаплотипов сарбоянского карпа, разводимого в Мошковском районе в хозяйстве ООО «ЭКО-ПАРК» выявлены относительно невысокие показатели генетического полиморфизма. Филогенетический анализ, проведенный на основе собственных гаплотипов и гаплотипов, взятых из международной базы данных NCBI, позволяет утверждать, что сарбоянский карп представляет собой глубоко гибридную группировку, что подтверждает известные данные о происхождении данной породы. Исследование медианной сети гаплотипов показало, что гаплотипы карпа и дикого сазана образуют связанные гаплогруппы через один общий гаплотип. Сарбоянский карп представлен тремя гаплотипами, 75% из которых принадлежат к звездообразной структуре (H1), а оставшиеся 25% представлены различными породами карпа и сазана, как из Евразии, так и из Северной Америки.

[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%2F8)

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

**45. Яковлев В. П.** Методы численного исследования ускоряющих СВЧ-структур и динамики пучков заряженных частиц в линейных ускорителях : автореферат дис. … канд. физ.-мат. наук : специальность 01.04.20/ В. П. Яковлев; Академия наук СССР, Сибирское отделение, Институт ядерной физики. ‒ Новосибирск, 1988. ‒ 16 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 15‒16 (9 назв.). (Шифр А2025‒9)

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%902025%2D9)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**46. Ларионовские чтения-2024", научно-практическая конференция (Якутск).** Сборник научно-исследовательских работ по итогам научно-практической конференции "Ларионовские чтения ‒ 2024", Якутск, 22 марта 2024 г. : [в 3 частях]. ‒ Якутск : Издательский дом СВФУ. ‒ ISBN 978‒5‒7513‒3731‒5

Ч. 2. ‒ 2024. ‒ 1 o=эл. опт. диск (DVD-ROM). (Шифр П/Л252/N2 ЕЧЗ / CDRus2024‒3508/N2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: Сборник включает материалы научно-исследовательских работ по итогам научно- практической конференции «Ларионовские чтения-2024», проведенной 22 марта 2024 г. в г. Якутске. В сборнике обобщены результаты научных исследований и методические разработки в области аграрного образования, сельскохозяйственного производства и инженерно-технического обеспечения АПК. Предназначен для руководителей и специалистов сельскохозяйственного производства, преподавателей, аспирантов и студентов высших учебных заведений, сотрудников научных учреждений. Материалы публикуются в авторской редакции

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_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%2D3508%2FN2%2A674697811)

**47. Малтугуевские чтения", всероссийская научно-практическая конференция (2024; Якутск)**. Малтугуевские чтения : сборник научных статей по материалам Всероссийской научно-практической конференции, посвященной памяти доктора ветеринарных наук, заслуженного деятеля науки Республики Саха (Якутия), Почетного работника ВПО РФ, действительного члена Международной академии аграрного образования и Международной академии ветеринарных наук, почетного профессора ЯГСХА Малтугуевой Марии Харанутовны, 22 мая 2024 г., г. Якутск/ редколлегия: К. Р. Нифонтов [и др.]. ‒ Якутск: Северо-Восточный федеральный университет, 2024. ‒ 1 o=эл. опт. диск (DVD-ROM). (Шифр П/М197 ЕЧЗ / CDRus2024‒3706)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В сборник включены материалы всероссийской научно-практической конференции, посвященной памяти доктора ветеринарных наук, заслуженного деятеля науки Республики Саха (Якутия), Почетного работника ВПО РФ, действительного члена Международной академии аграрного образования и Международной академии ветеринарных наук, почетного профессора ЯГСХА Малтугуевой Марии Харанутовны, по направлениям: растениеводство и северное земледелие, животноводство и кормопроизводство, ветеринария, ветеринарно-санитарная экспертиза, биология, информатизация, энергообеспечение и механизация сельского хозяйства, экономика сельского хозяйства, цифровизация сельского хозяйства, аграрное образование. Предназначен для работников АПК, специалистов лесного и сельского хозяйства, сотрудников научных учреждений, преподавателей, аспирантов и студентов высших и средних учебных заведений. Ответственность за аутентичность и точность цитат, имен, названий и иных сведений несут авторы публикуемых материалов

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=CDRus2024%2D3706%2A354003750)

**48. Молодежная** наука, 2024: технологии, инновации : материалы всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов, посвященной Десятилетию науки и технологий в Российской Федерации (Пермь, 08‒12 апреля 2024 года)/ научная редакционная коллегия: Э. Д. Акманаев [и др.]. ‒ Пермь : Прокростъ. ‒ ISBN 978‒5‒94279‒616‒7

Ч. 1/ редактор Э. Д.Акманаев. ‒ 2024. ‒ 319 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/М754/N1 Ч/з1 / Е2024‒2227/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В настоящем сборнике представлены статьи, посвященные основным проблемам и перспективам развития сельского хозяйства, анализирующие и обобщающие современное состояние АПК и результаты научных исследований молодых ученых, аспирантов, студентов. В сборнике отражаются актуальные проблемы теории и практики, а также решаются вопросы новых информационных технологий и инноваций. Представленные материалы будут интересны для ученых, аспирантов, преподавателей сельскохозяйственных вузов, студентов и специалистов АПК

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952024%2D2227%2FN1%2A157638592)

**49. Молодежная** наука, 2024: технологии, инновации : материалы всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов, посвященной Десятилетию науки и технологий в Российской Федерации (Пермь, 08‒12 апреля 2024 года)/ научная редакционная коллегия: Э. Д. Акманаев [и др.]. ‒ Пермь: Прокростъ, 2024-. (Шифр /М 75 / Е2024‒2227

Аннотация: В настоящем сборнике представлены статьи, посвященные основным проблемам и перспективам развития сельского хозяйства, анализирующие и обобщающие современное состояние АПК и результаты научных исследований молодых ученых, аспирантов, студентов. В сборнике отражаются актуальные проблемы теории и практики, а также решаются вопросы новых информационных технологий и инноваций. Представленные материалы будут интересны для ученых, аспирантов, преподавателей сельскохозяйственных вузов, студентов и специалистов АПК

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952024%2D2227%2A378183992)

**50. Современные** тенденции технологического развития АПК : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной Десятилетию науки и технологий и 300-летию Российской академии наук, 26 февраля-1 марта 2024 года, г. Ижевск. ‒ Ижевск : УдГАУ. ‒ ISBN 978‒5‒9620‒0448‒8 (общ.)

Т. 2. ‒ 2024. ‒ 287 с.: ил., табл. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/С568/N2 Ч/з1 / Г2024‒18748/N2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены статьи российских и зарубежных ученых, отражающие результаты научных исследований по следующим направлениям: актуальные проблемы интенсивного развития животноводства, перспективные исследования в ветеринарии и биологии животных, хранение, переработка и управление качеством продукции, экономика и управление в агропромышленном комплексе, педагогические и гуманитарные науки. Предназначен для студентов, аспирантов, преподавателей сельскохозяйственных вузов, работников научно-исследовательских учреждений и специалистов 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%2D18748%2FN2%2A496602830)

## Почвоведение

**51. Куклина С. Л.** Мезоморфология почв : учебное пособие/ С. Л. Куклина, Г. А. Воробьева, Н. Д. Киселева. ‒ Иркутск: Издательство ИГУ, 2024. ‒ 125 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 105‒107. (Шифр П/К897 Ч/з1 / Г2024‒21988упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рассматривается один из очень интересных, но до сих пор еще недостаточно разработанных направлений в почвоведении ‒ мезоморфология. Отмечается, что наблюдения под бинокулярным микроскопом помогают выявить следы деятельности почвенной мезофауны, морфометрию и состав почвенных агрегатов, новообразований, особенности порового пространства и другие элементы строения почв, необходимые для понимания экологического состояния почв и оценки ее плодородия. Предназначено для студентов-почвоведов, изучающих дисциплину "Мезоморфология почв" и проходящих летнюю учебную практику по этой дисциплине. Также будет полезно для подготовки и написания курсовых, выпускных квалификационных работ, при проведении научно-исследовательских работ студентов. Может быть востребовано научными работниками разных направлений (почвоведение, биологическое почвоведение, экология, зоология беспозвоночных, ботаника, растениеводство, вредители сельскохозяйственных культур и др.)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D21988%D1%83%D0%BF%D1%80%2A607339434)

**52. Учебный** справочник по почвоведению, инженерной геологии и гидрологии (с элементами экологии)/ Майкопский государственный технологический университет; составители: Ашинов Ю. Н. [и др.]. ‒ Майкоп: Кучеренко В. О., 2024. ‒ 248 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 242‒248 (139 назв.). (Шифр П/У913 Ч/з1 / Г2024‒21989упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебный справочник предназначен для студентов специальности 21.03.02 и 21.04.02 "Землеустройство и кадастры" очного и заочного обучения.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D21989%D1%83%D0%BF%D1%80%2A536194278)

## Земледелие

**53. Листопад Г. Е.** Избранные труды по программированию урожая/ Г. Е. Листопад; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Департамент координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук, Волгоградский государственный аграрный университет. ‒ Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2024. ‒ 359 с.: ил.; 29 см. (Шифр П/Л636 Ч/з1 / Е2024‒2169)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В избранных трудах Г. Е. Листопада излагается сущность метода программированного возделывания сельскохозяйственных культур, его общие теоретические основы, функциональное моделирование посевов с использованием ЭВМ, технические средства получения исходной информации, сетевые графики планирования работ, а также технологии программированного возделывания озимой пшеницы, кукурузы, люцерны и других культур в производственных условиях. Работа публикуется по многочисленным просьбам научных работников и педагогов аграрных вузов, выпускников Волгоградского СХИ, специалистов сельского хозяйства. Издание трудов академика ВАСХНИЛ (РАСХН), доктора технических наук, профессора Георгия Ефремовича Листопада, 100-летие со дня рождения, которое недавно отмечали, является признанием его заслуг и достижений в обосновании и разработке метода оптимального программирования урожая

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D2169%2A907064666)

## Агрохимия

**54. Баматов И.М.** Теоретические и практические основы применения минеральных удобрений пролонгированного действия на примере различных агрокультур Северного Кавказа : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 4.1.3. "Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений"/ Баматов Ибрагим Мусаевич; [Федеральный исследовательский центр Почвенный институт им. В. В. Докучаева]. ‒ Москва, 2024. ‒ 37 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 32‒36. (Шифр /Б220 Ч/з8 / А2024‒4827

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D4827%2A518642473)

**55. Методика** обеспечения экологически безопасной утилизации животноводческих стоков на земледельческих полях орошения/ О. Н. Дидманидзе, А. В. Евграфов, Н. Н. Пуляев [и др.]; Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева. ‒ Москва: Сам полиграфист, 2024. ‒ 163 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 145‒163 (170 назв.). (Шифр П/М545 Ч/з1 / Г2024‒21590)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии рассмотрены вопросы, связанные с проблемой утилизации сточных вод животноводческих комплексов и их влияние на окружающую среду, так как они являются наиболее интенсивными загрязнителями по сравнению к другим стокам и обладают высокой удобрительной ценностью, тем самым представляя наибольший интерес для сельского хозяйства. Для решения данной проблемы предложена нелинейная изотерма сорбции аммония ППК, позволяющая вести расчёты при больших концентрациях последнего в почвенном растворе и вместе с тем при малых концентрациях реализуя закон Генри. Разработаны численные алгоритмы расчёта на ЭВМ процессов миграции влаги и азотных соединений и их трансформаций в почвах и подстилающих грунтах. Составленная программа позволяет прогнозировать изменение экологической ситуации при учёте реальных почвенных, гидрогеологических и стохастических погодных условий индивидуально за каждый рассматриваемый год в составе исследуемого промежутка времени

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D21590%2A067710525)

## Растениеводство

**56. Герасимов С.А.** Основные направления и результаты селекции ярового ячменя в условиях Средней Сибири : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.2. "Селекция, семеноводство и биотехнология растений"/ Герасимов Сергей Александрович; [Красноярский государственный аграрный университет]. ‒ Красноярск, 2024. ‒ 38 с. ‒ Библиогр.: с. 34‒38. (Шифр /Г371 Ч/з8 / А2024‒4134

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D4134%2A205382469)

**57. Морозов** Александр Васильевич и его роль в развитии Орловской плодово-ягодной опытной станции (ныне Всероссийского НИИ селекции плодовых культур)/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур; составители: Е. Н. Седов, А. Л. Никитин. ‒ Орел: ВНИИСПК, 2024. ‒ 24 с.: ил.; 21 см. (Шифр П/М801 Ч/з1 / Г2024‒21897)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Морозов Александр Васильевич (1915‒2002) сыграл важную роль в развитии Орловской плодово-ягодной опытной станции (ныне Всероссийского НИИ селекции плодовых культур), которую он возглавлял с февраля 1956 по сентябрь 1965 года. Под его руководством значительно возросло и окрепло опытно-производственное хозяйство станции, расширилась и углубилась тематика исследований. В те годы на станции были построены лабораторный корпус, клуб на 300 мест, благоустроенные жилые дома городского типа, омшаник, склад минеральных удобрений, котельная. Также были созданы и оснащены оборудованием агрохимическая и биохимическая лаборатории, заложены большие массивы опытных садов и ягодников. При станции было открыто сельское профессионально-техническое училище мастеров-садоводов. С 1965 по 1985 годы Морозов Александр Васильевич занимал должность начальника Главного управления садоводства, виноградарства, чая и субтропических культур Минсельхоза СССР

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D21897%2A424019305)

**58. Оптимизация** приемов возделывания озимой пшеницы в Кабардино-Балкарии/ Х. А. Малкандуев, А. Х. Малкандуева, Р. И. Шамурзаев, Р. А. Гажева; Федеральный научный центр "Кабардино-Балкарский научный центр Российской академии наук", Институт сельского хозяйства. ‒ Нальчик: Издательство КБНЦ РАН, 2023. ‒ 267 с.: табл.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 251‒262 (109 назв.). (Шифр П/О.627 Ч/з1 / Г2024‒21466)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге излагаются результаты многолетних исследований влияния приемов возделывания на фотосинтетическую деятельность озимой пшеницы, динамику формирования элементов урожая и урожайность озимой пшеницы. На основе установленных закономерностей разработан комплекс агротехнических и агробиологических рекомендаций, способствующих повышению урожайности и качества зерна озимой пшеницы. Практический интерес представляют рекомендации по подбору сортов, предшественников и оптимизации сроков, норм, способов посева, режима минерального питания и сроков и способов уборки. Книга рассчитана на научных работников, преподавателей, студентов и аспирантов сельскохозяйственных учебных заведений, работников 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%2D21466%2A304440656)

**59. Оценка** запасов лекарственных растений: опыт и подходы исследований : (учебно-методическое пособие)/ Министерство науки и высшего образования, Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений; авторы-составители: Масляков В. Ю. [и др.]. ‒ Изд. 2-е, доп. и перераб. ‒ Москва: Наш мир, 2024. ‒ 124 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 92‒95 (34 назв.). (Шифр П/О.931 Ч/з1 / Г2024‒22218)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Настоящее пособие предназначено для учебно-методического комплекса аспирантуры ВИЛАР, студентов, аспирантов, научных сотрудников и специалистов в области геоботанического ресурсоведения, геоботанической экспертизы растительных ресурсов, сотрудников организаций, проводящих определение запасов лекарственных растений, разрабатывающих новые подходы и методы в их оценке. "Методика определения запасов лекарственных растений" в ВИЛАР была издана в 1986 году и была обязательной для всех предприятий, организаций и учреждений, проводящих определение запасов дикорастущих лекарственных растений. В настоящий момент назрела необходимость переиздания и дополнения пособия по обследованию ресурсов лекарственных растений, сохраняя наработки и подходы, выдержавшие испытание временем

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D22218%2A004068228)

**60. Помология** : в 5 томах/ Российская академия наук, Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур ; [главный редактор Седов Е. Н.]. ‒ Москва : РАН

Т. 3: Косточковые культуры, ч. 1/ ред. Е. Н.Седов; составитель Г. В.Еремин. ‒ 2024. ‒ 419 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце разд. (Шифр П/П555/N3‒1 Ч/з1 / Е2023‒225/N3‒1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Третий том "Помологии" содержит описание сортов косточковых культур и подвоев для них, включенных в Госреестр селекционных достижений, допущенных к использованию. Настоящее издание будет полезным для ученых, специалистов плодоводов, фермеров, а также садоводов-любителей, учащихся и студентов специализированных 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%952023%2D225%2FN3%2D1%2A508422186)

**61. Романов Б. В.** Геномообусловленные закономерности макроэволюционных преобразований пшеницы : (теоретические и практические аспекты)/ Романов Б. В.; Федеральный Ростовский аграрный научный центр. ‒ Ростов-на-Дону; поселок Рассвет, Ростовская область: ФРАНЦ, 2023. ‒ 103 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 94‒101 (95 назв.). (Шифр П/Р691 Ч/з1 / Г2024‒21589)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге изложены теоретические и практические аспекты геномообусловленных закономерностей макроэволюционных преобразований пшеницы. Предпринята попытка приблизить систему рода Triticum к подобию таблицы Менделеева в химии с возможностью определенного прогнозирования. Основываясь на результатах проведенных исследований, предлагается наиболее целесообразное и эффективное использование видового разнообразия рода Triticum, как в селекционном так и в производственном плане. Представляет интерес для студентов, аспирантов и преподавателей аграрных ВУЗов, генетиков и селекционеров, а также агрономов и других работников сельскохозяйственной отрасли

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D21589%2A249877810)

**62. Создание** полигеномного генофонда вишни и изучение его репродуктивных особенностей : методическое руководство/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий; разработчик: О. В. Мочалова. ‒ Барнаул: Азбука, 2023. ‒ 41 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 29‒30. (Шифр П/С585 Ч/з1 / Г2024‒22099)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(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%932024%2D22099%2A565287961)

**63. Схема** производства семян сортов озимых культур селекции ТатНИИСХ ФИЦ КазНЦ РАН : справочник/ Татарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства-обособленное структурное подразделение Федерального исследовательского центра "Казанский научный центр Российской академии наук"; составители: М. Л. Пономарева [и др.]. ‒ Казань: Конверс, 2024. ‒ 72 с.: ил.; 21 см. (Шифр П/С921 Ч/з1 / Г2024‒22093)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Схема производства семян сортов озимых культур разработана в соответствии с "Методическими рекомендациями по разработке схемы производства семян сорта или гибрида сельскохозяйственного растения", утвержденных приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (от 8 февраля 2023 г. N 71) в целях методического обеспечения деятельности оригинатора сорта или гибрида сельскохозяйственного растения. Схема производства семян включает в себя комплекс мероприятий по сохранению сорта или гибрида сельскохозяйственного растения с использованием научно обоснованных методов.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D22093%2A607063243)

**64. Схема** производства семян яровой пшеницы селекции ТатНИИСХ ФИЦ КазНЦ РАН : справочник/ Татарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства-обособленное структурное подразделение Федерального исследовательского центра "Казанский научный центр Российской академии наук"; составители: Н. З. Василова [и др.]. ‒ Казань: Конверс, 2024. ‒ 60 с.: ил.; 21 см. (Шифр П/С921 Ч/з1 / Г2024‒22092)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Схема производства семян сортов яровых зерновых культур разработана в соответствии с "Методическими рекомендациями по разработке схемы производства семян сорта или гибрида сельскохозяйственного растения", утвержденных приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (от 8 февраля 2023 г. N 71) в целях методического обеспечения деятельности оригинатора сорта или гибрида сельскохозяйственного растения. Схема производства семян включает в себя комплекс мероприятий по сохранению сорта или гибрида сельскохозяйственного растения с использованием научно обоснованных методов.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D22092%2A296961777)

**65. Фадеева И. Д.** Схема производства семян сортов озимой пшеницы селекции ТатНИИСХ ФИЦ КазНЦ РАН : справочник/ И. Д. Фадеева, Ф. Ф. Курмакаев; под общей редкцией А. З. Хазиева ; Татарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства-обособленное структурное подразделение Федерального исследовательского центра "Казанский научный центр Российской академии наук". ‒ Казань: Конверс, 2024. ‒ 30, [1] с.: цв. ил.; 21 см. (Шифр П/Ф152 Ч/з1 / Г2024‒22091)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Схема производства семян озимой пшеницы разработана в соответствии с "Методическими рекомендациями по разработке схемы производства семян сорта или гибрида сельскохозяйственного растения", утвержденных приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (от 8 февраля 2023 г. N 71) в целях методического обеспечения деятельности оригинатора сорта или гибрида сельскохозяйственного растения. Схема производства семян включает в себя комплекс мероприятий по сохранению сорта или гибрида сельскохозяйственного растения с использованием научно обоснованных методов. Справочник предназначен для руководителей и специалистов семеноводческих хозяйств всех форм собственности, аспирантов, студентов и преподавателей учебных заведений сельскохозяйственного профиля

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D22091%2A976027929)

**66. PLAMIC2024** : материалы IV международной научной конференции "Растения и микроорганизмы: биотехнология будущего" и III всероссийской конференции с международным участием "Механизмы адаптации микроорганизмов к различным условиям среды обитания", Байкальск, 15‒22 сентября 2024 г./ ответственный редактор И. А. Тихонович. ‒ Иркутск: Издательство ИГУ, 2024. ‒ 444 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. ‒ Авт. указ.: с. 439‒444. (Шифр П/P710 Ч/з1 / Г2024‒21651)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В докладах представлены новейшие результаты российских и зарубежных ученых, посвященные современным исследованиям в области генетики, физиологии и биотехнологии растений и микроорганизмов, а также растительно-микробных взаимодействий. Рассматриваются вопросы современных методов селекции, генетической и клеточной инженерии, геномного редактирования растений, а также симбиотические взаимодействия растений и микроорганизмов. Обсуждается возможность использования биотехнологических методов для решения экофизиологических проблем растениеводства. Большое внимание уделяется вопросам возможности управления адаптационным потенциалом микроорганизмов для последующего практического использования в медицине, биотехнологии, сельском хозяйстве. Предназначено для специалистов в области генетики, физиологии и биохимии растений, растительно-микробных взаимодействий, медицинской микробиологии, почвенной микробиологии, физиологии и биохимии стресса, молекулярной биологии, генетики и экологии, а также для студентов и аспирантов биологических специальностей 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%2D21651%2A095037237)

## Защита растений

**67. Каррижо Р.** Дератизационный процесс в Сирийской Арабской Республике и его совершенствование на основе опыта борьбы с грызунами в России : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.3. "Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений"/ Каррижо Раним; [Российский университет дружбы народов имени П. Лумумбы]. ‒ Москва, 2024. ‒ 25 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /К268 Ч/з8 / А2024‒4830

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D4830%2A941520120)

## Животноводство

**68. Бахчеван А.** Что-то пронюхала : ноузворк: поисковые игры для собак : [12+]/ Анастасия Бахчеван. ‒ Москва: АСТ; Москва: Кладезь, 2024. ‒ 125, [1] с.: ил.; 17 см. ‒ (Бла-Бла-Pets). (Шифр аб / упр2024

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

Аннотация: Нос любой собаки ‒ ее главный инструмент в познании мира. Искать что-то по запаху диктует ей сама природа! Но в условиях города с его опасностями домашним любимцам не так-то легко реализоваться в этом поистине собачьем деле. Возьмём же инициативу в свои руки! Предложенные в книге упражнения позволяют домашним собакам заниматься любимым делом, да ещё и в компании с хозяином. А это не только делает жизнь питомцев насыщеннее и интереснее, но и "подтягивает" их послушание, улучшая отношения в тандеме владелец ‒ собака. Выполнять упражнения могут все собаки без исключения ‒ никаких ограничений по возрасту, здоровью, породе или темпераменту.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_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%2A545212713)

**69. Бекетов С. В.** Анализ качества протеина в сухих кормах животного происхождения : методическое руководство/ Бекетов С. В., Прадед М. Н. ‒ Ростов-на-Дону: ПолиПринт, 2020. ‒ 20 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 17‒19 (20 назв.). (Шифр П/Б421 Ч/з1 / Г2024‒21597)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В методическом руководстве рассмотрены химические методы оценки качества протеина сухих кормов животного происхождения, применяемых в аквакультуре и звероводстве. Приведено описание способа экспресс-анализа аммиака и аммиачных солей (цветная реакция) и перспективы его совместного использования с методом определения амино-аммиачного азота

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D21597%2A352636694)

**70. Григорьева А. И.** Влияние хвойной муки и минеральных добавок на молочную продуктивность первотелок в условиях Центральной Якутии : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Григорьева Александра Ивановна; Дальневосточный государственный аграрный университет. ‒ Благовещенск, 2024. ‒ 22 с. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /Г834 Ч/з8 / А2024‒4795

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D4795%2A344381021)

**71. К истории** овцеводства в отрадненском Предгорье : очерки/ Отрадненское районное общество историков-архивистов во имя святого преподобного Нестора Летописца. ‒ Армавир; Отрадная: Шурыгин В. Е., 2024. ‒ 67, [1] с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 65‒68 (47 назв.). (Шифр П/К110 Ч/з1 / Г2024‒21453)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены два очерка, рассказывающие об основных этапах развития овцеводства в Приурупье ‒ традиционной отрасли сельского хозяйства, известной в регионе с древнейших времен. В первом очерке, написанном писателем Иваном Николаевичем Бойко, рассказывается об уникальном опыте выведения новых пород овец в опытно-производственном хозяйстве "Отрадненское" ‒ опорной базе Северо-Кавказского научно-исследовательского института животноводства. Здесь, в хуторе Ново-Урупском, во второй половине XX века в результате 30-летней работы под руководством профессора А. Н. Ульянова учеными и специалистами ОПХ Рассвет и "Отрадненское" был выведен новый кубанский заводской тип овец породы линкольн с красивым люстровым руном и длиной шерсти более 20 сантиметров. Однако выдающиеся достижения животноводов-селекционеров, перспективные для Приурупья, были утрачены в период перестройки. Опыт ОПХ "Отрадненское" требует возрождения. Второй очерк, "Мазаевские овцы и Макеевская гора", краеведа Льва Николаевича Дорошенко, повествует об истории овцеводства в дореволюционный период.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D21453%2A859072004)

**72. Клюсовец Е. В.** Вопросы о кошках. Самое интересное о пушистых любимцах : [16+]/ Елена Клюсовец. ‒ Москва: Времена; Москва: АСТ, 2024. ‒ 318, [1] с.: ил.; 22 см. ‒ (Лидер Рунета). (Шифр 02аб / упр2024

Экземпляры: всего: 1 ‒ 02аб(1)

Аннотация: Что делать, если ваш хвостатый-усатый друг снова разбросал вещи по всему дому? Или разбудил вас среди ночи своим громким голосом, и вы не понимаете, в чем дело? Не нужно сразу сердиться, ведь он, возможно, пытается передать вам что-то очень важное на своем кошачьем языке. Елена Клюсовец, автор книги "На одном языке с кошкой", заботливая котомама для своих британских снобиков, популярный блогер @vlenika, уже более 10 лет исследует поведение кошек и возвращается с новой книгой, чтобы помочь вам разобраться в тонкостях кошачьей психологии. На страницах этой книги вы найдете ответы на 100 самых популярных вопросов о кошках и раскроете секреты их поведения, воспитания и обучения. Елена и её очаровательные британские питомцы помогут вам понять, почему ваши кошки: ‒ Грызут провода. Быть может, они хотят лишить вас Интернета? ‒ Ходят за вами по пятам как хвостики; ‒ Обожают спать в стиральной машине; ‒ Предпочитают занавески в качестве развлечения; ‒ Атакуют клавиатуру по ночам. Неужели пишут жалобу на вас в кошачье Министерство?

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_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%2A407762194)

**73. Пенкин П.В.** Применение объемистых кормов, заготовленных с отечественным биоконсервантом Silo Twice в кормлении лактирующих коров : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Пенкин Павел Владимирович; [Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии ‒ МВА имени К.И. Скрябина]. ‒ Кинель, 2024. ‒ 19 с. ‒ Библиогр.: с. 19. (Шифр /П251 Ч/з8 / А2024‒4225

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D4225%2A786538341)

**74. Повышение** воспроизводительных качеств свиноматок и продуктивности их потомства путем включения в рационы биологически активных добавок/ Н. А. Злепкина, И. А. Авоян, В. В. Саломатин [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской федерации, Департамент координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук, Волгоградский государственный аграрный университет. ‒ Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2024. ‒ 111 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 88‒107 (200 назв.). (Шифр П/П429 Ч/з1 / Г2024‒21460)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены результаты многолетних комплексных исследований по использованию ферментно-пробиотического препарата "Бацелл" отдельно и совместно с природным бишофитом Волгоградского месторождения в рационах супоросных и лактирующих свиноматок и их потомства. Разработан новый способ повышения воспроизводительных качеств свиноматок, мясной продуктивности и качества мяса, полученного от их потомства. Данная монография рассчитана на научных работников, зооветеринарных специалистов агропромышленного комплекса, преподавателей, аспирантов, магистров, обучающихся высших и средних 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%2D21460%2A785046441)

**75. Подобед Л. И.** Качество мяса птицы: оценка пороков и способы их устранения кормовыми и технологическими методами : иллюстрированное пособие/ Л. И. Подобед, А. П. Сафонов, Р. И. Шарипов; Группа компаний "Апекс Плюс". ‒ Санкт-Петербург: БАМ, 2024. ‒ 111 с.: ил.; 21 см. (Шифр П/П444 Ч/з1 / Г2024‒21549)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В иллюстрированном пособии дана подробная информация по влиянию отдельных технологических факторов (кормление, содержание) на качество мяса птицы. Приведен наглядный материал по порокам мяса птицы, возникающим при нарушениях содержания, кормления и ухода за птицей. Изложены причины пороков, их характеристика, методы распознавания и способы устранения нарушений. Пособие предназначено для практикующих специалистов: технологов птицеводческой отрасли, ветеринарных врачей, руководителей птицефабрик и птицехозяйств, а также инженеров-технологов убойных цехов и цехов по переработке птицы. Пособие будет полезно студентам и преподавателям вузов, средних учебных заведений, углублённо интересующихся качеством мяса птицы

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D21549%2A016867566)

**76. Сычева Л. В.** Прогрессивные технологии заготовки и подготовки кормов к скармливанию : учебно-методическое пособие/ Л. В. Сычева, Л. В. Сычёва, О. Ю. Юнусова. ‒ Пермь: Прокростъ, 2024. ‒ 86 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 76‒77. (Шифр П/С958 Ч/з1 / Г2024‒21568упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебно-методическом пособии обобщены и представлены современные отечественные технологии приготовления растительных кормов и подготовки их к скармливанию для сельскохозяйственных животных. По каждой теме даны несколько заданий, а также перечислены вопросы для самопроверки знаний обучающихся. Учебно-методическое пособие предназначено для обучающихся факультета ветеринарной медицины и зоотехнологий направления подготовки 36.04.02 "Зоотехния" очной и заочной форм обучения

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D21568%D1%83%D0%BF%D1%80%2A607986855)

**77. Чекункова Ю. А.** Повышение воспроизводительной способности овец западно-сибирской мясной породы : методическое пособие/ Ю. А. Чекункова, Т. В. Громова, Ю. А. Хаперский; Алтайский научно-исследовательский институт животноводства и ветеринарии. ‒ Барнаул, 2016. ‒ 45, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 45‒46. (Шифр П/Ч378 Ч/з1 / Г2024‒22089)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(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%932024%2D22089%2A035578086)

## Ветеринария

**78. Бактериологическое** исследование мяса и мясных продуктов : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов и слушателей ИПК (ФПК)/ М. Ф. Боровков, С. Ю. Пигина, Т. Е. Денисенко, И. П. Савина. ‒ Москва: МГАВМИБ, 2024. ‒ 78 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 75‒76 (18 назв.). (Шифр П8/Б197 Ч/з1 / Г2024‒21487упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В пособии кратко рассмотрены вопросы истории развития ветеринарной микробиологии. Описаны классификация и идентификация микроорганизмов согласно определителя зоопатогенных микроорганизмов, их строение и спорообразование. Дана роль микробов в природе. Согласно новым нормативно-правовым документам приведены случаи, требующие бактериологического исследования, правила отбора проб и подготовка их к исследованию. Даны методики окраски мазков, техника посева изучаемого материала и рост микроорганизмов на питательных средах. Особое внимание уделено микроорганизмам, влияющим на качество мяса и субпродуктов. Значительное место в пособии отведено пищевым болезням бактериальной этиологии. В заключительной части приведены критерии безопасности пищевых продуктов согласно действующим нормативно-правовым документам. Предназначено для студентов факультета ветеринарной медицины, обучающихся по специальности 36.05.01 "Ветеринария", слушателей ИПК (ФПК) и практических ветеринарных врачей (фельдшеров).

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D21487%D1%83%D0%BF%D1%80%2A771314567)

**79. Бешенство** животных : учебное пособие/ В. А. Агольцов, М. И. Калабеков, Л. П. Падило [и др.]. ‒ Нальчик: Принт Центр, 2024. ‒ 109 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 105‒107 (15 назв.). (Шифр П8/Б570 Ч/з1 / Г2024‒21493упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие предназначено для обучающихся по программам высшего и среднего профессионального образования в рамках укрупненной группы специальностей и направлений подготовки 36.00.00 Ветеринария и зоотехния, а также для областных и районных ветеринарных лабораторий, ветеринарных врачей СББЖ, хозяйств различных форм собственности и органов исполнительной власти в области ветеринарии.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D21493%D1%83%D0%BF%D1%80%2A749854559)

**80. Клиническая** диагностика заболеваний органов желудочно-кишечного тракта животных : учебное пособие/ А. С. Карамян, В. И. Семенова, О. С. Акибеков [и др.]. ‒ Москва: Российский университет дружбы народов, 2024. ‒ 88, [1] с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 8689 (22 назв.). (Шифр П8/К493 Ч/з1 / Г2024‒21490упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Пособие подготовлено в соответствии с действующими ГОСТ Р 55634‒2013 национальный стандарт Российской Федерации Услуги для непродуктивных животных. Общие требования к объектам ветеринарной деятельности ГОСТР 58437‒2019 "Экспертиза качества лечебно-диагностических ветеринарных услуг". В нем содержатся сведения о первичном приеме, методах исследования и диагностике заболеваний органов желудочно-кишечного тракта, включая методы лабораторной диагностики и исследований кала. Для студентов специальности "Ветеринария"

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D21490%D1%83%D0%BF%D1%80%2A028378700)

**81. Колесников В. И.** Роль эпизоотий в становлении ветеринарной службы России/ В. И. Колесников; Министерство науки и высшего образования РФ, Кавказский федеральный научный аграрный центр. ‒ Ставрополь: Северо-Кавказский ФНАЦ; Ставрополь: Ставрополь-Сервис-Школа, 2024. ‒ 277 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 255‒277 (334 назв.). (Шифр П/К603 Ч/з1 / Г2024‒21673)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Начиная с XVIII века, и заканчивая первым десятилетием XX века, мероприятия Российской власти были направлены, в первую очередь, на борьбу с эпизоотиями. Об этом свидетельствуют и нормативно-правовые акты, в которых были прописаны рекомендации при возникновении массовых заболеваний скота и объяснены причины распространения болезней. Законодательство в отношении санитарных правил постепенно ужесточалось. Это было связано с пониманием верховной власти значения превентивных мер для предупреждения эпизоотий. Основной упор продолжал делаться на карантинные мероприятия и общее терапевтическое лечение, что было связано, в первую очередь, с отсутствием знаний о природе болезней, а также отсутствием медицинских препаратов для лечения больных животных. Описана роль государства и его правовых институтов для становления ветеринарной медицины, ветеринарного образования и ветеринарной науки для борьбы с эпизоотиями 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%2D21673%2A795486505)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**82. Нерсесян В. И.** Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе : учебник : 12+/ В. И. Нерсесян. ‒ 5-е изд., стер. ‒ Москва: Академия, 2025. ‒ 220, [1] с.: ил.; 22 см. ‒ (Профессиональное образование). ‒ (Профессиональный модуль). ‒ Библиогр.: с. 215‒216. (Шифр П07/Н545 Ч/з1 / Г2024‒21494упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

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

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D21494%D1%83%D0%BF%D1%80%2A445876952)

**83. Окашев Н. А.** Усовершенствование электротехнологии предпосевной обработки ботанических семян картофеля и определение их посевных качеств : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.2. "Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса"/ Окашев Николай Анатольевич; Ставропольский государственный аграрный университет. ‒ Зерноград, 2024. ‒ 20 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /О.498 кх4 / А2024‒4276

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%2D4276%2A840973207)

**84. Подготовка** и выполнение выпускной квалификационной работы бакалавра по направлению подготовки 35.03.06 "Агроинженерия", профиль подготовки "Технический сервис машин и оборудования" : учебное пособие/ составители: Макаров С. А. [и др.]. ‒ Саратов: Наука, 2024. ‒ 59 с.; 21 см. (Шифр П07/П441 Ч/з1 / Г2024‒21489упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие содержит рекомендации по подготовке и выполнению квалификационной работы бакалавра. Включает в себя тематику, требования к выпускной квалификационной работе, состав, порядок выполнения, требования к оформлению и порядок защиты. В пособии представлены образцы оформления титульного листа, листа задания, графика выполнения, рецензии, отзыва руководителя выпускной работы. Настоящее учебное пособие предназначено для обучающихся по направлению подготовки "Агроинженерия", профиль "Технический сервис машин и оборудования", а также для их руководителей

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D21489%D1%83%D0%BF%D1%80%2A249827517)

**85. Синельников А. Ф.** Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования : учебник/ А. Ф. Синельников. ‒ 3-е изд., стер. ‒ Москва: Академия, 2024. ‒ 334, [1] с.: ил.; 22 см. ‒ (Профессиональное образование). ‒ (Профессиональный модуль). ‒ Библиогр.: с. 330. (Шифр П07/С383 Ч/з1 / Г2024‒21495упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебник подготовлен в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования и предназначен для изучения профессионального модуля "Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации" (МДК "Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования"). Рассмотрены функциональное, конструктивное и техническое деление сельскохозяйственных машин и оборудования, их составные части, назначение и устройство тракторов и грузовых автомашин, техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, предназначенных для обработки почвы, проведения посевных и посадочных работ, внесения удобрений, химической защиты растений и обработки семян, уборки урожая, заготовки, приготовления и раздачи кормов животным, производства погрузочно-разгрузочных и транспортных работ. Освещена технология по комплектованию машинно-тракторного агрегата для выполнения работ в поле

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D21495%D1%83%D0%BF%D1%80%2A864422187)

**86. Тараторкин В. М.** Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов : учебник/ В. М. Тараторкин, И. Г. Голубев. ‒ 7-е изд., стер. ‒ Москва: Академия, 2025. ‒ 378, [1] с.: ил. ‒ (Профессиональное образование). ‒ (Профессиональный модуль). ‒ Библиогр.: с. 375‒376. (Шифр П07/Т191 Ч/з1 / Г2024‒21496упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебник подготовлен с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности "Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования". Учебное издание предназначено для изучения профессионального модуля "Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования" (МДК "Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования"). Рассмотрены надежность тракторов, комбайнов и сельскохозяйственных машин отечественного и иностранного производства, системы их технического обслуживания, методы эксплуатационной обкатки, диагностирования различных узлов и механизмов, используемые виды топлива, смазочные материалы и специальные жидкости. Особое внимание уделено вопросам хранения машин, топливно-смазочных материалов и охраны окружающей среды при эксплуатации сельскохозяйственной техники

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D21496%D1%83%D0%BF%D1%80%2A706982074)

**87. Труфляк Е. В.** Совершенствование технологии отвальной вспашки многофункциональным агрегатом/ Е. В. Труфляк, Н. В. Малашихин; Министерство сельского хозяйства РФ, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2024. ‒ 119 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 101‒111 (115 назв.). (Шифр П/Т800 Ч/з1 / Г2024‒21587)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены результаты изучения параметров и режимов работы многофункционального пахотного агрегата с одновременным внесением основного удобрения, разделкой пласта и выравниванием поверхности почвы. Проанализированы конструкционные особенности и надежность существующих оборотных плугов, приспособлений для выравнивания грунта и разбрасывателей минеральных удобрений. Приведено обоснование параметров и режимов работы многофункционального пахотного агрегата, а также эффективности методик лабораторных и полевых экспериментальных исследований. Предназначена для специалистов в области сельского хозяйства, преподавателей, аспирантов и 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%2D21587%2A684685565)

**88. Экструзия** сельскохозяйственного сырья : учебное пособие/ В. И. Пахомов, Д. В. Рудой, С. В. Брагинец [и др.]. ‒ Ростов-на-Дону: ДГТУ, 2023. ‒ 151 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 147‒149 (32 назв.). (Шифр П07/Э418 Ч/з1 / Г2024‒21486упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Пособие посвящено оборудованию и технологиям экструзионной обработки сырья растительного и животного происхождения, применяемого в производстве кормов для сельскохозяйственных животных и аквакультуры, а также в пищевой промышленности. Содержит теоретические сведения о процессе экструзии, классификация сырья и экструдатов. В пособии описано применяемое для экструзии оборудование, приведены технологические схемы экструдирования сельскохозяйственного сырья, порядок расчета конструктивных и технологических параметров шнековых экструдеров

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D21486%D1%83%D0%BF%D1%80%2A988503194)

## Экономика сельского хозяйства

**89. Научное** обеспечение устойчивого развития агропромышленного комплекса в условиях аридизации климата : сборник материалов IV международной научно-практической конференции ФГБНУ РосНИИСК "Россорго"/ редакционная коллегия: Кондаков К. С. [и др.]. ‒ Саратов: РосНИИСК "Россорго", 2024. ‒ 692 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/Н346 Ч/з1 / Г2024‒22168)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике материалов международной научно-практической конференции приводятся результаты по экспериментальным исследованиям, актуальным вопросам селекции, семеноводству и биотехнологии растений, общему земледелию и растениеводству, садоводству, овощеводству, виноградарству, лекарственным культурам, агроинженерии и пищевых технологий, частной зоотехнии, кормления, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства, а также экономики, организации и управления сельскохозяйственным производством в рамках решения вопросов продовольственной безопасности страны. Сборник материалов конференции предназначен для научных и и практических работников, аспирантов и обучающихся, руководителей специалистов предприятий агропромышленного комплекса.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D22168%2A453258800)

**90. Скворцов Е.А.** Организационно-экономические основы применения систем искусственного интеллекта в сельском хозяйстве : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора экономических наук : специальность 5.2.3. "Региональная и отраслевая экономика" (Экономика агропромышленного комплекса (АПК))/ Скворцов Егор Артемович; [Новосибирский государственный аграрный университет]. ‒ Новосибирск, 2024. ‒ 55 с. ‒ Библиогр.: с. 47‒55. (Шифр /С427 Ч/з8 / А2024‒4207

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D4207%2A396358591)

**91. Состояние и перспективы развития агропромышленного комплекса", международная научно-практическая конференция с применением дистанционных технологий (16; 2023; Ростов-на-Дону)**. Сборник научных трудов XVI Международной научно-практической конференции "Состояние и перспективы развития агропромышленного комплекса" (конференция "Интерагро 2023") с применением дистанционных технологий, г. Ростов-на-Дону, 01‒03 марта 2023 г. =Collection of scientific papers of the XVI International scientific and practical conference "State and development prospects of agribusiness" ("Interagro 2023" conference), Rostov-on-Don, March, 01‒03, 2023. ‒ Ростов-на-Дону: ДГТУ-Принт, 2023. ‒ 333 с.: ил.; 21 см. ‒ (Национальные проекты России Наука и университеты). ‒ (Приоритет 2030 Лидерами становятся). ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/С668 Ч/з1 / Г2024‒21452)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник научных статей опубликован по итогам XVI Международной научно-практической конференции "Состояние и перспективы развития агропромышленного комплекса (Конференция "ИнтерАгро 2023")" в рамках проведения XXVI Агропромышленного форума юга России и выставок "Интерагромаш" и "Агротехнологии". Предназначен для специалистов и обучающихся широкой профессиональной области. Конференция ежегодно собирает исследователей со всей страны и дальнего зарубежья. Консолидация ресурсов способствует решению актуальных задач, стоящих перед мировым научным сообществом. Охват научного знания обширен: на Конференции представляются доклады широкого тематического спектра и разработки в области генетики, цифровизации производственных процессов, сельского хозяйства, машиностроения, ветеринарии, обеспечения создания и поддержания импортозамещающих комплексов страны, продовольственной безопасности и многих других 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%2D21452%2A393014967)

# Лесное хозяйство

**92. Высоцкая И. А.** Модели и методы интеллектуальной поддержки принятия решений при транспортном освоении лесосырьевых баз : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 2.3.1. "Системный анализ, управление и обработка информации, статистика" ; специальность 4.3.4. "Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины"/ Высоцкая Ирина Алевтиновна; Воронежский государственный университет инженерных технологий. ‒ Воронеж, 2024. ‒ 40 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 35‒40. (Шифр /В934 Ч/з8 / А2024‒4343

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D4343%2A097882607)

**93. Посметьев В. И.** Повышение эффективности лесовозных автопоездов с помощью рекуперативных седельно-сцепных и поворотных кониковых устройств/ В. И. Посметьев, В. О. Никонов, В. В. Посметьев; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г. Ф. Морозова. ‒ Воронеж: ВГЛТУ, 2024. ‒ 282 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 255‒282 (200 назв.). (Шифр П/П623 Ч/з1 / Г2024‒21588)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии рассмотрены полученные на основе системного подхода результаты анализа условий работы, особенности и недостатки традиционных конструкций, а также представлены предложенные авторами новые конструкции рекуперативных седельно сцепных, поворотных кониковых устройств и гидроприводов прицепных звеньев лесовозных автопоездов. Изложена разработанная методика, представлены результаты имитационного моделирования и компьютерных экспериментов объектов исследования, с учетом особенностей конструкции и работы лесовозных автопоездов. Предлагаемые новые технические решения позволяют повысить эффективность лесовозных автопоездов при их движении в условиях недостаточно обустроенных лесовозных дорог. Материалы монографии могут быть полезны специалистам научно-исследовательских и проектно-конструкторских организаций, машиностроительных и автотранспортных предприятий, а также студентам и аспирантам вузов при подготовке по соответствующим направлениям

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D21588%2A773165388)

# Пищевая промышленность

**94. Антонов С.В.** Разработка методов и алгоритмов автоматизированного контроля технологических процессов производства вафель на основе цифрового двойника : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 2.3.3. "Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами"/ Антонов Сергей Валерьевич; [МИРЭА-Российский технологический университет]. ‒ Москва, 2024. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /А724 Ч/з8 / А2024‒4874

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D4874%2A751859973)

**95. Артемов А.В.** Научное обоснование технологий высокобелковых пищевых продуктов на основе осетровых рыб для питания спортсменов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.3. "Пищевые системы"/ Артемов Андрей Викторович; [Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии]. ‒ Москва, 2024. ‒ 20 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒20. (Шифр /А861 Ч/з8 / А2024‒4855

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D4855%2A734031153)

**96. Бурак Л. Ч.** Влияние современных способов обработки и стерилизации на качество плодоовощного сырья и соковой продукции/ Л. Ч. Бурак. ‒ Москва: ИНФРА-М, 2025. ‒ 235 с.; 22 см. ‒ (Научная мысль Обработка). ‒ Библиогр.: с. 184‒233 (487 назв.). (Шифр Л9/Б912 Ч/з1 / Г2024‒21461)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография посвящена научному обзору и критический анализу приемлемости и эффективности различных новых методов дезинфекции растительного сырья, влияния современных физических, химических методов обработки на качество и микробную безопасность фруктов и овощей. В работе представлен критический научный обзор применения термических и нетермических технологий в области обработки соков за последние 10 лет. Дан всесторонний анализ принципа действия и влияния различных технологий на инактивацию микроорганизмов и ферментов, пищевые и функциональные характеристики, физико-химические и органолептические свойства широкого спектра соковой продукции. Также подробно обсуждается применение различных комбинаций барьерных технологий в области стерилизации, обобщены преимущества, ограничения и текущие перспективы применения различных технологий стерилизации. Рассчитана на широкий круг читателей: научных работников, аспирантов, студентов, преподавателей высших учебных заведений, санитарных врачей, инженерно-технических работников пищевой промышленности, технологов, химиков, микробиологов

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D21461%2A358677370)

**97. Герасимов Е. М.** Оренбургский арбузный пектин ‒ здоровье нации/ Герасимов Е. М., Вольнов А. С. ‒ Оренбург, 2024. ‒ 104 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 92‒104 (162 назв.). (Шифр Л66/Г371 Ч/з1 / Г2024‒21679)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Оренбургу принадлежит заслуга использования пектина как антистрессового и противолучевого средства, получаемого по новой экологически безопасной технологии из бахчевых культур. Предложена концепция завода-автомата конвейерного типа.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D21679%2A782496738)

**98. Дышлюк Л. С.** Промышленные и инновационные биотехнологии продуктов из сырья растительного происхождения : учебное пособие/ Л. С. Дышлюк. ‒ Калининград: Издательство Калининградского государственного технического университета, 2023. ‒ 140, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 120‒141 (271 назв.). (Шифр Л8/Д919 Ч/з1 / Г2024‒21302упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии освещены важнейшие тенденции развития биотехнологий продуктов из сырья растительного происхождения (в соответствии с ТП БиоТех2030 и НТИ FoodNet, MariNet). Описываются методы экстракции комплекса биологически активных соединений из растительного сырья: традиционные и современные. Рассматриваются подходы к фракционированию и очистке растительных экстрактов, такие как разные виды хроматографии, микрофильтрация, ультрафильтрация, нанофильтрация. Отдельное внимание уделяется технологиям выделения белка из растительных источников, в частности, бобовых, злаковых, псевдозлаковых культур, микроводорослей. Подчеркивается перспективность развития биотехнологии растений. Рассматриваются вопросы микроклонального размножения, генетической инженерии и сохранения генофонда растений. Также освещаются вопросы получения биоразлагаемых полимеров 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%2D21302%D1%83%D0%BF%D1%80%2A398703459)

**99. Зирка А.Ю.** Создание базы данных йодвосполняющего потенциала продуктов питания для снижения йододефицитных состояний : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.3. "Пищевые системы"/ Зирка Анна Юрьевна; [Кемеровский государственный университет]. ‒ Кемерово, 2024. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /З.639 Ч/з8 / А2024‒4215

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D4215%2A534712678)

**100. Кручинин А.Г.** Теория и практика технологии таргетированной биокаталитической конверсии полипептидных комплексов молочной сыворотки : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 4.3.3. "Пищевые системы" ; специальность 4.3.5. "Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ"/ Кручинин Александр Геннадьевич; Федеральный научный центр пищевых систем имени В. М. Горбатова. ‒ Москва, 2024. ‒ 51 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 44‒50. (Шифр /К847 Ч/з8 / А2024‒4801

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D4801%2A952369239)

**101. Матюхина З. П.** Товароведение пищевых продуктов : учебное пособие: 12+/ З. П. Матюхина. ‒ 15-е изд., испр. ‒ Москва: Академия, 2025. ‒ 332, [1] с., [8] л. цв. ил.: ил.; 22 см. ‒ (Профессиональное образование Общепрофессиональные дисциплины). ‒ Библиогр.: с. 330. (Шифр Л8/М353 Ч/з1 / Г2024‒21920упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие подготовлено в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и предназначено для изучения дисциплины "Основы товароведения продовольственных товаров". Приведены сведения о пищевых продуктах, их химическом составе, энергетической и пищевой ценности, требованиях к качеству пищевых продуктов и методах его определения. Освещены вопросы стандартизации и сертификации, маркировки и штрихового кодирования пищевых продуктов, поступающих в продажу, а также основы хранения и консервирования пищевых продуктов. Даны характеристики свежих овощей, плодов, грибов и продуктов их переработки, рыбной, мясной и молочной продукции, яйцам и яйцепродуктам, пищевым жирам, зерну и продуктам его переработки, кондитерским изделиям, вкусовым продуктам, хлебопекарным дрожжам, химическим разрыхлителям, пищевым красителям и добавкам. Для студентов, обучающихся по профессиям и специальностям среднего профессионального образования

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D21920%D1%83%D0%BF%D1%80%2A177199659)

**102. Обеспечение** безопасности, сертификации и экспертизы качества товарной группы 0406 ТН ВЭД ЕАЭС в таможенных и торговых целях : учебник : [по УГСН 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии", 38.00.00 "Экономика и управление"/ В. В. Филатов, Н. В. Артемьев, Р. Я. Вакуленко и др.]; Министерство науки и высшего образования РФ, Российский государственный университет имени А. Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство) [и др.]. ‒ Курск: Университетская книга, 2024. ‒ 676 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 602‒676 (1208 назв.). (Шифр У9(2Р)306/О.136 Ч/з2 / Г2024‒22116)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В книге рассмотрены современные проблемы обеспечения безопасности, сертификации и экспертизы качества товарной группы 0406 ТН ВЭД ЕАЭС в таможенных и торговых целях в современных социально-экономических условиях. Изучены товароведные характеристики и видовые особенности твердых, полутвердых и мягких сыров. Рассмотрены особенности таможенного контроля и таможенного оформления сыров, поступающих по импорту. Систематизированы вопросы контроля качества, экспертизы и особенности фальсификации твердых, полутвердых и мягких сыров. Проведен анализ показателей качества сыров, поступающих для реализации в розничную торговлю. Книга предназначена для студентов ВУЗов, а также для руководителей, предпринимателей и менеджеров всех уровней управления.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D22116%2A928010681)

**103. Система** менеджмента безопасности пищевой продукции : учебник : [по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 35.00.00 "Сельское, лесное и рыбное хозяйство"]/ А. А. Варивода, А. Г. Кощаев, И. В. Соболь, Н. В. Кенийз; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2024. ‒ 306 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 299‒304 (76 назв.). (Шифр Л80/С409 Ч/з9 / Г2024‒21572)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з9(1)

Аннотация: В учебнике рассмотрены основные понятия, термины и определения в области системы менеджмента безопасности, охарактеризованы принципы разработки систем менеджмента качества и безопасности на основе международных стандартов ISO. Представлены разработка и внедрение общей системы управления производством, которая включает системы ISO и НАССР, действующие программы обязательных предварительных мер GHP, GMP и SSOP. Издание предназначено для подготовки обучающихся по направлению 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции" и 19.03.02 "Продукты питания из растительного сырья", работников пищевых отраслей и представляет определенный интерес для инженерно-технических 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%2D21572%2A301741377)

**104. Школьникова, М. Н.** Технология продуктов питания из растительного сырья : учебное пособие/ М. Н. Школьникова, Е. Д. Рожнов, Г. Б. Пищиков. ‒ Курск : Университетская книга

Ч. 3: Биотехнология кваса и ферментированных безалкогольных напитков. ‒ 2024. ‒ 114 с. ‒ Библиогр.: с. 111‒114 (36 назв.). (Шифр Л8/Ш672 Ч/з1 / Г2024‒21922упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Пособие включает основное содержание технологии производства кваса. Рассмотрены характеристики сырья, технологические режимы получения полуфабрикатов и готовой продукции, пути повышения стойкости напитков, вопросы мойки, дезинфекции производственного оборудования. Приведены научные принципы и технологические особенности производства ферментированных безалкогольных напитков. Материал, содержащийся в учебном пособии будет полезен магистрантам направления 19.03.04 "Технология продукции и организация общественного питания" и специалистам, работающим в системе пищевых и перерабатывающих отраслей АПК, и в системе сертификации и стандартизации продуктов 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%2D21922%D1%83%D0%BF%D1%80%2A007689071)

См. также № 75

# Биологические науки

**105. Беме И. Р.** Систематика и родственные связи современных птиц : (воробьинообразные) : учебное пособие/ И. Р. Беме; И. Р. Бёме; [художник А. А. Марченко]. ‒ Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2024. ‒ 235 с.: ил.; 25 см. ‒ Библиогр.: с. 234‒235. (Шифр Е69/Б451 Ч/з1 / Д2024‒3058)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В этой книге дана характеристика и описаны основные теории и гипотезы о происхождении отряда воробьинообразных птиц, о становлении филогенетической системы отряда. Систематический обзор воробьинообразных составлен по системе Джарвиса (Jarvis et al., 2014), основанной на полногеномном анализе. В книге приведены краткие характеристики всех семейств (морфологические особенности, экология, распространение, число видов) и новые представления о взаимоотношениях семейств птиц. При описании каждого семейства дан перечень входящих в него родов. В книге представлено большое количество карт с обозначением ареалов отдельных семейств и рисунки птиц, выполненные А. А. Марченко. Эта книга подводит итог современным представлениям о родственных связях воробьинообразных птиц, основываясь на молекулярном и геномном анализе. Книгу иллюстрируют больше 200 рисунков: изображения птиц и карты ареалов семейств. Эта книга рассчитана на специалистов-орнитологов, студентов зоологов и всех, кто любит и интересуется птицами.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942024%2D3058%2A899010494)

**106. Гуманитарные** и естественнонаучные факторы решения экологических проблем и устойчивого развития : материалы XX международной научно-практической конференции, Новомосковск, 01‒02 декабря 2023 г./ редакционная коллегия: Овчаров А. В. (председатель) [и др.]. ‒ Новомосковск: РХТУ, 2023. ‒ 213 с.; 20 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е081.4/Г945 Ч/з1 / Г2024‒21456)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены материалы, отражающие теоретические концепции и практические подходы к решению проблем окружающей среды и устойчивого развития: экофилософия и социология, экологическая психология и экологическое образование, естественнонаучная сущность экологических проблем, экологический мониторинг, техника защиты окружающей среды, экономика природопользования. Сборник предназначен для специалистов в области охраны окружающей среды и 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%2D21456%2A717893055)

**107. Железнова Т. К.** Птицы северо-западного Подмосковья =The birds of north-western Podmoskovie/ Т. К. Железнова, Н. К. Железнов-Чукотский. ‒ Москва: У Никитских ворот, 2024. ‒ 405, [1] с., [12] л. цв. ил.: табл.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 339‒367 (348 назв.). ‒ Указ.: с. 368‒389. (Шифр Е69/Ж510 Ч/з1 / Г2024‒21890)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены данные по фауне и населению птиц северо-западного и частично западного Подмосковья, собранные в течение восьми лет, в 2014‒2021 гг. в девяти населённых пунктах ‒ городах и посёлках (круглогодичные) и двенадцати природных биотопах ‒ лесных, полуоблесённых и водно-болотных (в репродуктивный период). Проанализированы материалы по структуре орнитофауны, а также количественные параметры, характеризующие орнитокомплексы; приведены сведения о сходстве распределения птиц в разные сезоны года и сезонной динамике сообществ птиц селитебных местообитаний. Представлена характеристика 273 видов птиц, встреченных в северо-западном Подмосковье всеми исследователями, с описанием статуса пребывания, ландшафтного распределения и обилия.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D21890%2A170493455)

**108. Железнова, Т. К.** Птицы города Томска/ Т. К. Железнова, С. П. Миловидов, Л. В. Блинов ; Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева. ‒ Москва : У Никитских ворот

Т. 2: Железнова Т. К. ~Население птиц и сезонные динамические процессы в орнитокомплексах/ Т. К.Железнова, Н. К.Железнов-Чукотский, Л. В.Блинов. ‒ 2024. ‒ 284, [1] с.: табл.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 262‒265. ‒ Указ.: с. 266‒284. (Шифр Е69/Ж510/N2 Ч/з1 / Г2022‒62/N2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены данные по фауне и населению птиц северо-западного и частично западного Подмосковья, собранные в течение восьми лет, в 2014‒2021 гг. в девяти населённых пунктах ‒ городах и посёлках (круглогодичные) и двенадцати природных биотопах ‒ лесных, полуоблесённых и водно-болотных (в репродуктивный период). Проанализированы материалы по структуре орнитофауны, а также количественные параметры, характеризующие орнитокомплексы; приведены сведения о сходстве распределения птиц в разные сезоны года и сезонной динамике сообществ птиц селитебных местообитаний. Представлена характеристика 273 видов птиц, встреченных в северо-западном Подмосковье всеми исследователями, с описанием статуса пребывания, ландшафтного распределения и обилия.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D62%2FN2%2A007779623)

**109. Полонский В. И.** Ботаника с основами физиологии растений : учебное пособие/ В. И. Полонский, Т. В. Карпюк. ‒ Москва: ИНФРА-М, 2025. ‒ 365 с.: ил.; 22 см. ‒ (Среднее профессиональное образование). ‒ Библиогр.: с. 365 (14 назв.). (Шифр Е5/П524 Ч/з1 / Г2024‒21497упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие содержит основные сведения по строению и функционированию растительных клеток, тканей, вегетативных и генеративных органов, описывает их разнообразие и видоизменения, освещает особенности размножения, роста и развития. Включает вопросы для самоконтроля, темы для самостоятельного изучения, тестовые задания, вопросы для подготовки к экзамену, терминологический словарь и библиографический список. Предназначено для студентов, обучающихся по сельскохозяйственным специальностям

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D21497%D1%83%D0%BF%D1%80%2A831126676)

**110. Растительные** ресурсы Якутии : материалы региональной научно-практической конференции, посвященной 100-летию А. А. Макарова, 15 февраля 2024 г., г. Якутск/ ответственный редактор В. Е. Кардашевская. ‒ Якутск: Северо-Восточный федеральный университет, 2024. ‒ 1 o=эл. опт. диск (DVD-ROM). (Шифр Р/Р245 ЕЧЗ / CDRus2024‒3689)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В сборник вошли материалы региональной научно-практической конференции, посвященной памяти А.А. Макарова, кандидата биологических наук, выдающегося ученого, педагога и организатора высшего профессионального образования в Якутии, основателя якутской школы фиторесурсологии, статьи в области изучения и использования лекарственной флоры и других ресурсных растений, нашли отражение накопленный багаж знаний и богатый экспериментальный материал в области ресурсологических исследований в условиях мерзлотного региона. Сборник будет полезен специалистам ботаникам, экологам и охраны природы, студентам, магистрантам, аспирантам, преподавателям биологии

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_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%2D3689%2A276840146)

**111. Рыбалтовский Е. М.** Змеи : мистические животные и чем они отличаются от остальных/ Евгений Рыбалтовский. ‒ Москва: АСТ, 2024. ‒ 196, [2] с.: ил.; 24 см. ‒ (История и наука Рунета). (Шифр Е69/Р931 Ч/з1 / Д2024‒2971)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Люди думают, что делятся на множество категорий. На самом деле люди делятся всего на два типа ‒ на тех, кто при слове змея испытывает ужас, отвращение, омерзение и страх, и на тех, кто, увидев змею, восторгается и получает настоящее удовольствие от созерцания этого прекрасного существа. Нейтральных не существует. Евгений Рыбалтовский ‒ зоолог, террариумист, специалист по экзотическим животным, змеелов. Многие десятилетия Евгений работал с этими загадочными тварями и изучил все особенности поведения рептилий. Он знает все о повадках, условиях их жизни, странной и не всегда понятной нам биологии, делавших змей во все века такими таинственными, непонятными и пугающими для большинства людей существами

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942024%2D2971%2A646281815)

**112. Сивцева Л.В.** Фауна стрекоз (Odonata) Якутии : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.14. "Энтомология"/ Сивцева Лена Валентиновна; [Институт биологических проблем криолитозоны Сибирского отделения Российской академии наук]. ‒ Владивосток, 2024. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /С344 Ч/з8 / А2024‒4867

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D4867%2A216794257)

**113. Хищные** птицы Северной Евразии. Изучение и охрана =Birds of prey in the Northern Eurasia. Research and conservation : материалы IX международной конференции Рабочей группы по хищным птицам Северной Евразии, посвященной памяти В. М. Галушина, Астрахань, 24‒27 сентября 2024 г./ ответственный редактор Белик В. П. ‒ Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2024. ‒ 406 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е69/Х545 Ч/з1 / Г2024‒21454)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник содержит материалы докладов, представленных на IX Международной конференции Рабочей группы по хищным птицам Северной Евразии 24‒27 сентября 2024 г. в Астраханском биосферном заповеднике. В материалах Конференции рассматриваются общие вопросы изучения хищных птиц на территории Северной Евразии, нынешнее состояние их численности, особенности их экологии, поведения и миграций, а также адаптации хищных птиц к современной среде обитания и пути их охраны. Сборник рассчитан на орнитологов и любителей птиц, специалистов по охране природы, преподавателей биологии и студентов

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D21454%2A661299169)

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

**114. Диданов М. Ц.** Технология пищевого машиностроения : учебное пособие/ М. Ц. Диданов, М. М. Нагоев]. ‒ Нальчик: КБГУ, 2024. ‒ 83 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 44 (12 назв.). (Шифр К7/Д444 Ч/з1 / Г2024‒21308упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Издание содержит материал, необходимый для выполнения основных разделов курсовой работы по дисциплине "Технология пищевого машиностроения", варианты заданий, требования по ее оформлению. Предназначено для обучающихся по направлению подготовки "Технологические машины и оборудование" (профиль подготовки Машины и аппараты пищевых производств, квалификация выпускника "Бакалавр")

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D21308%D1%83%D0%BF%D1%80%2A484130165)

**115. Федюков В. И.** Стандартизация и управление качеством березовых лесоматериалов/ В. И. Федюков, Л. А. Мусихина, Е. Ю. Салдаева; под общей редакцией В. И. Федюкова ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Поволжский государственный технологический университет. ‒ Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2024. ‒ 159 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 101‒104. (Шифр П/Ф354 Ч/з1 / Г2024‒21833)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Изложены теоретические и практические основы стандартизации и управления качеством березовых лесоматериалов путем внедрения неразрушающих способов экспресс-диагностики технических свойств древесины на корню, то есть без спиливания дерева. Приведены результаты комплексных исследований взаимосвязей плотности, прочности на сжатие и скорости распространения звука вдоль волокон древесины. Получены достоверные уравнения связи, позволяющие на основе выявленных данных прогнозировать физико-механические свойства растущего дерева. Рассмотрены вопросы актуализации стандартов на методы испытаний технических свойств древесины. Для специалистов лесной и лесопромышленных отраслей, занятых целевым выращиванием и получением лесоматериалов специального назначения, а также исследователей, преподавателей, аспирантов и магистрантов соответствующего 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%2D21833%2A819390304)

# Медицинские науки. Здравоохранение

**116. Грехнев Д.А.** Нарушения кальциевой сигнализации в пациент-специфичных клеточных моделях полиглутаминовых нейродегенеративных заболеваний : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.22. "Клеточная биология"/ Грехнев Дмитрий Александрович; Институт цитологии Российской академии наук. ‒ Санкт-Петербург, 2024. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /Г808 Ч/з8 / А2024‒4832

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D4832%2A525960622)

**117. Дерябин П. И.** Влияние сенесцентного состояния эндометриальных стромальных клеток на их тканеспецифичные функции : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.22. "Клеточная биология"/ Дерябин Павел Ильич; Институт цитологии Российской академии наук. ‒ Санкт-Петербург, 2024. ‒ 26 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 25‒26. (Шифр /Д369 кх4 / А2024‒4293

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%2D4293%2A165294560)

**118. Чаусова П. А.** Молекулярно-генетическое разнообразие первичных миопатий с ранним началом на территории Российской Федерации : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Чаусова Полина Александровна; Медико-генетический научный центр имени Н. П. Бочкова. ‒ Москва, 2024. ‒ 27 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 26‒27. (Шифр /Ч264 Ч/з8 / А2024‒4328

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D4328%2A171184932)