**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ 3](#_Toc196847333)

[Сельское хозяйство 3](#_Toc196847334)

[Почвоведение 3](#_Toc196847335)

[Растениеводство 3](#_Toc196847336)

[Защита растений 4](#_Toc196847337)

[Животноводство 4](#_Toc196847338)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 5](#_Toc196847339)

[Пищевая промышленность 6](#_Toc196847340)

[Технические и прикладные науки. Отрасли хозяйства (Энергетика. Электроника. Автоматика. Связь. Машиностроение. Металлургия. Биотехнология. Химические технологии. Легкая, лесная и деревообрабатывающая промышленность. Строительство. Транспорт) 6](#_Toc196847341)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ 6](#_Toc196847342)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН 6](#_Toc196847343)

[Сельское хозяйство 6](#_Toc196847344)

[Общие вопросы сельского хозяйства 6](#_Toc196847345)

[Земледелие 7](#_Toc196847346)

[Сельскохозяйственная мелиорация 7](#_Toc196847347)

[Агрохимия 8](#_Toc196847348)

[Растениеводство 8](#_Toc196847349)

[Защита растений 10](#_Toc196847350)

[Животноводство 11](#_Toc196847351)

[Ветеринария 13](#_Toc196847352)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 14](#_Toc196847353)

[Экономика сельского хозяйства 15](#_Toc196847354)

[Лесное хозяйство 16](#_Toc196847355)

[Пищевая промышленность 16](#_Toc196847356)

[Биологические науки 19](#_Toc196847357)

[Медицинские науки. Здравоохранение 22](#_Toc196847358)

[Общественные науки 23](#_Toc196847359)

[Охрана окружающей среды. Экология человека 23](#_Toc196847360)

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. Попова В. П.** Камеральная обработка материалов полевого почвенного обследования садовых насаждений : учебное пособие/ В. П. Попова, Е. А. Черников, Т. Г. Фоменко; Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия. ‒ Краснодар: СКФНЦСВВ, 2024. ‒ 47 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2025‒85)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

Аннотация: Учебное пособие включает указания по камеральной обработке результатов полевых и лабораторных измерений данных по итогам полевого почвенного обследования, выполнение которых способствует освоению знаний и применению на практике работ по камеральной обработке материалов почвенных обследований с целью определения пригодности земельных участков под закладку насаждений плодовых культур и винограда. Приведены допустимые уровни показателей, необходимых характеристик водно-физических, агрохимических и химических свойств почв для пригодности под сады и виноградники.

[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%2D85)

## Растениеводство

**2. Завершенные** разработки Северо-Кавказского федерального научного центра садоводства, виноградарства, виноделия в 2023 году : каталог завершенных научных разработок/ Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия; составители: Е. А. Егоров [и др.]. ‒ Краснодар: СКФНЦСВВ, 2024. ‒ 143 с.; 21 см. (Шифр Г2025‒87)

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%2D87)

**3. Кардашевская В. Е.** Рост и цикл сезонного развития овсяницы красной (Festuca rubra L.) : автореферат дис. … канд. биол. наук : специальность 03.00.05/ В. Е. Кардашевская; Академия наук СССР, Уральский научный центр, Институт экологии растений и животных. ‒ Свердловск, 1983. ‒ 24 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 23‒24 (8 назв.). (Шифр А2025‒57)

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%2D57)

**4. Рытова Н. Г.** Морфогенез вегетативных органов и семенная продуктивность овсяницы красной Festuca rubral. : автореферат дис. … канд. биол. наук : специальность 094/ Н. Г. Рытова; Академия наук СССР, Ботанический институт им. В. Л. Комарова. ‒ Ленинград, 1969. ‒ 19 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 19 (5 назв.). (Шифр А2025‒54)

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%2D54)

**5. Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия.** Научные труды / Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия. ‒ Краснодар : [СКФНЦСВВ], 1972 -

Т. 38: Совершенствование способов управления технологическими процессами в садоводстве и виноградарстве : материалы XIV Международной научно-практической конференции молодых ученых (26 сентября 2024 года)/ ответственные за выпуск: Е. А. Егоров [и др.]. ‒ 2024. ‒ 90 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Р691/38)

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%A0691%2F38)

**6. Современные** инструментальные и полевые методы исследований плодовых культур и винограда, продуктов их переработки/ Е. А. Егоров, И. А. Ильина, Н. М. Агеева [и др.] ; под редакцией Е. А. Егорова; Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия. ‒ Краснодар: СКФНЦСВВ, 2024. ‒ 447 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце разд. (Шифр Г2025‒86)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

Аннотация: В настоящей монографии представлены современные инструментально-аналитические методы определения ряда физиолого-биохимических, анатомо-морфологических, генетических, химических показателей различных растительных объектов, перспективные для практического использования в науке (при изучении устойчивости растений плодовых культур и винограда, изменений качественных характеристик и др.) и практике (при оценке качества и безопасности плодовой продукции и винограда, а также продуктов их переработки)

[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%2D86)

## Защита растений

**7. Рудаков О. Л.** Пособие по фитопатологии для закрытого грунта/ О. Л. Рудаков, К. Н. Олейник, В. О. Рудаков; Фирма "Агрозащита". ‒ Москва: "Агроконсалт", 2001. ‒ 142 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Предм. указ.: с. 140. (Шифр Г2025‒83)

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%2D83)

**8. Цифровые** технологии управления биотехнологическими процессами защиты насаждений яблони/ Е. А. Егоров, Ж. А. Шадрина, М. Е. Подгорная, Г. А. Кочьян ; под общей редакцией Е. А. Егорова; Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия. ‒ Краснодар: СКФНЦСВВ, 2024. ‒ 127 с.: ил.; 29 см. ‒ Библиогр.: с. 70‒72 (35 назв.). (Шифр Е2025‒2)

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%952025%2D2)

## Животноводство

**9. Всесоюзный научно-исследовательский институт птицеводства (Загорск, Моск. обл.).** Сборник работ молодых ученых/ Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всесоюзный научно-исследовательский институт птицеводства. ‒ Москва : ВНИИ птицеводства, 1958 -

[Вып. 2]: Доклады на II аспирантской конференции ВНИИ птицеводства/ редакционная коллегия: Э. Э. Пенионжкевич [и др.]. ‒ 1959. ‒ 121 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Г2025‒88)

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%2D88)

**10. Всесоюзный научно-исследовательский институт птицеводства (Загорск, Моск. обл.).** Сборник работ молодых ученых/ Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всесоюзный научно-исследовательский институт птицеводства. ‒ Москва : ВНИИ птицеводства, 1958 -

Вып. 3: Доклады на III-й научной конференции аспирантов 2‒4 марта 1960 года/ редакционная коллегия: И. К. Савельев (главный редактор) [и др.]. ‒ 1960. ‒ 166 с.: ил.; 22 см. (Шифр Г2025‒88/3)

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%932025%2D88%2F3)

**11. Всесоюзный научно-исследовательский институт птицеводства (Загорск, Моск. обл.).** Сборник работ молодых ученых/ Министерство сельского хозяйства СССР, Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всесоюзный научно-исследовательский институт птицеводства. ‒ Москва : ВНИИ птицеводства, 1958 -

Вып. 8: Материалы VIII всесоюзной конференции аспирантов/ редакционная коллегия: К. Г. Панских (главный редактор) [и др.]. ‒ 1966. ‒ 345 с.: ил.; 22 см. (Шифр Г2025‒88/8)

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%2D88%2F8)

**12. Всесоюзный научно-исследовательский институт птицеводства (Загорск, Моск. обл.).** Сборник работ молодых ученых/ Министерство сельского хозяйства СССР, Всесоюзный научно-исследовательский институт птицеводства. ‒ Москва : ВНИИ птицеводства, 1958 -

Вып. 6/ редакционная коллегия: Н. В. Лобин (главный редактор) [и др.]. ‒ 1963. ‒ 270 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Г2025‒88/6)

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%2D88%2F6)

**13. Всесоюзный научно-исследовательский институт птицеводства (Загорск, Моск. обл.).** Сборник работ молодых ученых/ Министерство сельского хозяйства СССР, Всесоюзный научно-исследовательский институт птицеводства. ‒ Москва : ВНИИ птицеводства, 1958 -

Вып. 7/ редакционная коллегия: К. Г. Панских (главный редактор) [и др.]. ‒ 1964. ‒ 303 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Г2025‒88/7)

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%2D88%2F7)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**14. Институт сельскохозяйственной механики (Москва).** Труды Института сельскохозяйственной механики/ Высший совет народного хозяйства СССР, Научно-техническое управление, Институт сельскохозяйственной механики. ‒ Москва : Издательство Научно-технического управления ВСНХ, 1928 -

Вып. 2: Горячкин В. П. ~Торзионный динамометр и применение его к исследованию с.-х. машин и орудий/ В. П. Горячкин. ‒ 1929. ‒ 15 с.: ил. (Шифр С623/2)

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%A1623%2F2)

**15. Институт сельскохозяйственной механики (Москва).** Труды Института сельскохозяйственной механики/ Высший совет народного хозяйства СССР, Научно-техническое управление, Институт сельскохозяйственной механики. ‒ Москва : Издательство Научно-технического управления ВСНХ, 1928 -

Вып. 3: Жегалов И. ~Калибрирование цилиндрических пружин/ И. Жегалов, В. Мамин. ‒ 1929. ‒ 18 с.: ил. (Шифр С623/3)

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%A1623%2F3)

**16. Институт сельскохозяйственной механики (Москва).** Труды Института сельскохозяйственной механики/ Высший совет народного хозяйства СССР, Научно-техническое управление, Институт сельскохозяйственной механики. ‒ Москва : Издательство Научно-технического управления ВСНХ, 1928 -

Вып. 4: Горячкин В. П. ~О силе тяги тракторных плугов/ В. П. Горячкин. ‒ 1929. ‒ 60 с.: ил. (Шифр С623/4)

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%A1623%2F4)

**17. Институт сельскохозяйственной механики (Москва).** Труды Института сельскохозяйственной механики/ Научно-техническое управление Высшего совета народного хозяйства СССР, Институт сельскохозяйственной механики. ‒ Москва : Издательство Научно-технического управления ВСНХ, 1928 -

Вып. 7: Голицын Я. С. ~Опыт испытания кос в работе/ Я. С. Голицын. ‒ 1930. ‒ 76 с.: ил. (Шифр С623/7)

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%A1623%2F7)

# Пищевая промышленность

**18. Агеева Н. М.** Сидр. Актуальные проблемы/ Н. М. Агеева, А. А. Ширшова, А. А. Храпов; Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия. ‒ Краснодар: Экоинвест, 2024. ‒ 188 с.: цв. ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 178‒188 (89 назв.). (Шифр Г2025‒84)

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%2D84)

**19. Евсейчев Ю. А.** Совершенствование условий перевозок картофеля и корнеплодов с целью сохранения их качества при транспортировке : автореферат дис. … канд. техн. наук : специальность 05.22.08/ Ю. А. Евсейчев; Ленинградский институт инженеров железнодорожного транспорта им. В. Н. Образцова. ‒ Ленинград, 1981. ‒ 19 с.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 18‒19 (9 назв.). (Шифр А2025‒55)

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%902025%2D55)

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

**20. Научный институт по удобрениям им. Я. В. Самойлова (Москва).** Труды Научного института по удобрениям им. Я. В. Самойлова/ Народный комиссариат тяжелой промышленности СССР, Научный институт по удобрениям им. Я. В. Самойлова. ‒ Москва ; Грозный ; Ленинград ; Новосибирск : Государственное научно-техническое горно-геолого-нефтяное изд-во, 1924 -

Вып. 116: Агрономические руды СССР, т. 2 : ч. 2/ под редакцией А. В. Казакова. ‒ 1934. ‒ 172 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр С486/116/2/2)

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%A1486%2F116%2F2%2F2)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ

**21. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2025г. N 8

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

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9337%2F2025%2F8)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**22. Агрономия** : учебное пособие для поступающих в магистратуру/ Д. В. Бочкарев, А. В. Ивойлов, Т. Ф. Девяткина [и др.]. ‒ Саранск, 2024. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр П/А261 ЕЧЗ / CDRus2025‒822)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=CDRus2025%2D822%2A089370619)

**23. Идеи** молодых ученых ‒ агропромышленному комплексу: актуальные вопросы агрономии, естественных и гуманитарных наук : материалы международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых Института агроинженерии, Института агроэкологии (Челябинск, Миасское, 2024)/ под редакцией С. Д. Шепелёва. ‒ Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2024. ‒ 298 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/И291 Ч/з1 / Г2024‒28033)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книгу включены разделы: Естественные и гуманитарные науки; Естественные, математические и гуманитарные науки ; Агрономия

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D28033%2A639305610)

**24. Инновационные** процессы в сельском хозяйстве : сборник статей XVI международной научно-практической конференции, Москва, 25‒26 апреля 2024 г./ под редакцией Э. А. Довлетяровой. ‒ Москва: РУДН, 2024. ‒ 450 с.: ил.; 20 см. ‒ Рез. ст. англ. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр П/И666 Ч/з1 / Г2024‒28059)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборник включены статьи по актуальным проблемам агрономии, ветеринарии, ветеринарно-санитарной экспертизы, геодезии, землеустройству и кадастрам, зооинженерии, ландшафтной архитектуры, производства и переработки сельскохозяйственной продукции, экономики и экологии в аграрном секторе. Издание предназначено для специалистов АПК, преподавателей, научных сотрудников, аспирантов и студентов аграрных, биологических, экологических и экономических направлений. Статьи печатаются в авторском переводе с минимальной редакторской правкой.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D28059%2A559168570)

**25. Перспективы** внедрения инновационных технологий в АПК : III всероссийская (национальная) научно-практическая конференция с международным участием, приуроченная к 80-летию агрономического факультета Алтайского государственного аграрного университета, [Барнаул], 22 ноября 2023 г. : сборник материалов. ‒ Барнаул: Алтайский ГАУ, 2023. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр П/П278 ЕЧЗ / CDRus2025‒797)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В научном издании опубликованы материалы III Всероссийской (национальной) научно-практической конференции «Перспективы внедрения инновационных агротехнологий в АПК», на которой были рассмотрены современные проблемы повышения продуктивности сельскохозяйственных культур, применение беспилотных авиационных систем в сельском и лесном хозяйстве, а также разработка и внедрение инновационных технологий в отрасли лесного хозяйства. Публикуемые материалы представляют интерес для широкого круга специалистов сельского хозяйства и учёных-аграриев

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=CDRus2025%2D797%2A656391649)

## Земледелие

**26. Дробышев А. П.** Обработка почвы в ресурсосберегающем земледелии : учебное пособие для обучающихся по направлению "Агрономия"/ А. П. Дробышев. ‒ Барнаул, 2024. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр П/Д750 ЕЧЗ / CDRus2025‒748)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=CDRus2025%2D748%2A677303549)

**27. Плаксина В. С.** Повышение эффективности агроэкосистем за счет расширения ассортимента сельскохозяйственных культур для регионов с недостаточным увлажнением : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.1. "Общее земледелие и растениеводство"/ Плаксина Вера Сергеевна; Пензенский государственный аграрный университет. ‒ Пенза, 2024. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒23. (Шифр /П371 кх4 / А2024‒6815

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%2D6815%2A046365348)

## Сельскохозяйственная мелиорация

**28. Национальная** программа действий по борьбе с опустыниванием Астраханской области/ А. В. Федотова, Л. В. Яковлева, А. Н. Бармин [и др.]; под редакцией К. Н. Кулика ; Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Главная геофизическая обсерватория имени А. И. Воейкова, Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения Российской академии наук, Астраханский государственный университет имени В. Н. Татищева. ‒ Волгоград; Астрахань: ФНЦ агроэкологии, 2024. ‒ 318 с.: цв.ил.; 26 см. ‒ Библиогр.: с. 216‒222 (82 назв.). (Шифр П/Н354 Ч/з1 / Д2024‒3793)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография является результатом научно-исследовательской работы "Разработка принципов построения и обеспечения функционирования системы мониторинга опустынивания территории аридных, субаридных и сухих субгумидных регионов" в части подготовки структуры и методики разработки субрегиональной национальной программы действий по борьбе с опустыниванием (НПДБО) Астраханской области и содержит актуальные новые данные. На основе всестороннего анализа природных и социально-экономических факторов выявлены основные и сопутствующие факторы опустынивания, а также их последствия для Астраханской области. Должное внимание уделено методологии мониторинга, идентификации опустынивания и технологиям оценки его последствий в почвенно-климатических условиях Астраханской области

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D3793%2A715842294)

**29. Национальная** программа действий по борьбе с опустыниванием Саратовской области/ Д. А. Маштаков, П. Н. Проездов, Д. В. Есков [и др.]; под редакцией К. Н. Кулика ; Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Главная геофизическая обсерватория имени А. И. Воейкова, Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения Российской академии наук [и др.]. ‒ Волгоград: ФНЦ агроэкологии; Саратов, 2024. ‒ 331 с.: цв. ил.; 26 см. ‒ Библиогр.: с. 216‒222 (77 назв.). (Шифр П/Н354 Ч/з1 / Д2024‒3872)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Настоящая монография является итогом научных исследований по выявлению причин и последствий опустынивания на территории Саратовской области, механизма проявления и масштабов опустынивания в различных природно-климатических условиях Саратовской области и разработке рациональных мероприятий по защите территории от опустынивания и деградации и повышения биологической продуктивности природных и антропогенных ландшафтов. Предназначена для использования специалистами сельского, лесного хозяйства, природоохранных организаций и учреждений, преподавателей и обучающихся 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%942024%2D3872%2A022351770)

**30. Национальная** программа действий по борьбе с опустыниванием юга Красноярского края/ Л. В. Будажапов, Б. Б. Намзалов, Л. Н. Владимиров [и др.]; Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения Российской академии наук, Академия наук Республики Саха (Якутия)под редакцией К. Н. Кулика ; Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Главная геофизическая обсерватория имени А. И. Воейкова [и др.],. ‒ Волгоград; Красноярск: ФНЦ агроэкологии, 2024. ‒ 287 с.: цв.ил.; 26 см. ‒ Библиогр.: с. 203‒206 (45 назв.). (Шифр П/Н354 Ч/з1 / Д2024‒3794)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография "Национальная программа действий по борьбе с опустыниванием юга Красноярского края" представляет собой исследование, посвященное стратегиям и мерам, разработанным для предотвращения и противодействия процессов опустынивания. В работе анализируются причины и последствия опустынивания, предлагаются конкретные пути и рекомендации для сохранения природных ресурсов и устойчивого развития региона. Монография представляет ценный исследовательский материал для учёных, специалистов, практиков, преподавателей, аспирантов в области экологии, рационального природопользования, сельского хозяйства, а также для органов исполнительной власти с целью принятия решений на уровне субъектов Российской Федерации

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942024%2D3794%2A316069605)

## Агрохимия

**31. Методика** измерений содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути в органических удобрениях и побочных продуктах животноводства методом атомно-абсорбционной спектрометрии : МИ 04‒2023/ Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Федеральный центр охраны здоровья животных (ВНИИЗЖ). ‒. ‒ Москва: ВНИИЗЖ, 2024. ‒ 39 с.: табл.; 21 см. (Шифр П040/М545 Ч/з9 / Г2024‒28357)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з9(1)

Аннотация: Новизна методики измерения МИ 04‒2023 "Методика измерений содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути в органических удобрениях и побочных продуктах животноводства методом атомно-абсорбционной спектрометрии" заключается в том, что на территории Российской Федерации до настоящего времени не было утвержденной в установленном порядке методики испытаний для контроля содержания в органических удобрениях и побочных продуктах животноводства токсичных элементов, таких как ртуть, мышьяк и свинец, в установленных действующей нормативной документацией пределах

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D28357%2A148095571)

## Растениеводство

**32. Аверченко Т.Л.** Особенность формирования урожая и качества зерна сортов пшениц двуручек в зависимости от сроков сева в условиях степной зоны Крыма : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.1. "Общее земледелие и растениеводство" (сельскохозяйственные науки)/ Аверченко Татьяна Леонидовна; [Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина]. ‒ Краснодар, 2024. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /А196 кх4 / А2024‒6726

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%2D6726%2A671835052)

**33. Биотехнологическая** разработка состава и условий изготовления комплексных микроудобрений для озимой пшеницы/ Гагарина И. Н., Горькова И. В., Попова А. Ю. [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Орловский государственный аграрный университет имени Н. В. Парахина. ‒ Орел: Издательство Орловского ГАУ, 2024. ‒ 164 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 145‒159 (164 назв.). (Шифр П/Б637 Ч/з1 / Г2024‒28054)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография подготовлена по итогам выполнения научно-исследовательской работы по государственному заданию Минобрнадзора РФ на 2024. Были использованы материалы экспериментальных исследований, полученные на оборудовании ЦКП "Орловского регионального центра сельскохозяйственной биотехнологии" и НОПЦ "Интеграция" Орловский ГАУ. Монография предназначена для научных сотрудников, руководителей и специалистов сельскохозяйственных организаций различных форм собственности, студентов, магистрантов, аспирантов и слушателей курсов повышения квалификации. Рекомендовано научно-техническим советом ФГБОУ ВО Орловский ГАУ

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D28054%2A024266422)

**34. Картофель** =Potato/ Анисимов Б. В., Аршин К. В., Белов Г. Л. [и др.]; под редакцией С. В. Жеворы ; Федеральный исследовательский центр картофеля имени А. Г. Лорха. ‒ 2-е изд., перераб. и доп. ‒ Москва: ФИЦ картофеля, 2024. ‒ 570 с.: ил., цв.ил.; 24 см. ‒ Библиогр.: с. 510‒566. (Шифр П/К272 Ч/з1 / Д2024‒3875)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: B монографии по картофелю дано описание морфологических признаков, анатомического строения и освещены вопросы биохимии и биологии культуры. На основе 100-летних научных исследований подробно изложены вопросы селекции, семеноводства, агротехники картофеля, меры борьбы с болезнями и вредителями, а также способы хранения и переработки. Предназначена для научных сотрудников, агрономов, фермеров ученых, а также аспирантов и студентов 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%942024%2D3875%2A607094104)

**35. Каталог** сортов плодовых и ягодных культур/ Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий; Бояндина Т. Е. [и др.]. ‒ Барнаул: Азбука, 2024. ‒ 50 с.: цв. ил.; 30 см. (Шифр П/К290 Ч/з1 / Е2024‒2860)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Дано описание сортов плодовых, ягодных культур и винограда селекции НИИ садоводства Сибири им. М. А. Лисавенко и других НИУ по данным, полученным в Барнауле, Горно-Алтайске (в тексте отмечены знаком "звёздочка") и с. Бакчар Томской области (в тексте отмечены знаком "две звёздочки"). При выращивании в других природных условиях параметры сортов могут несколько отличаться от приведенных в каталоге. Материал систематизирован по культурам (груша, яблоня, вишня, слива, жимолость, земляника, калина, крыжовник, малина, облепиха, смородина белая, смородина золотистая, смородина красная, смородина черная, виноград), а в рамках культур ‒ по срокам созревания. Каталог предназначен для специалистов садоводческих хозяйств, научно-исследовательских и учебных учреждений сельскохозяйственного профиля, садоводов-любителей

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D2860%2A808147938)

**36. Кулешов А.С.** Комплексная оценка редких плодовых культур из рода Citrus в условиях влажных субтропиков России : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.1.4. "Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры"/ Кулешов Александр Сергеевич; Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар, 2024. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /К901 кх4 / А2024‒5989

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%2D5989%2A230560532)

**37. Ничипуренко Е.Н.** Разработка инновационных технологий возделывания озимой пшеницы, обеспечивающих сохранение плодородия чернозема выщелоченного в низинно-западинном агроландшафте в условиях Западного Предкавказья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.1. "Общее земледелие и растениеводство" (сельскохозяйственные науки)/ Ничипуренко Евгений Николаевич; [Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина]. ‒ Краснодар, 2024. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒24. (Шифр /Н705 кх4 / А2024‒6730

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%2D6730%2A768488769)

**38. Соломатин А. В.** Урожайность сортов озимой пшеницы при технологиях разного уровня интенсивности в условиях Центрального Нечерноземья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.1. "Общее земледелие и растениеводство"/ Соломатин Александр Владиславович; [Федеральный исследовательский центр "Немчиновка"]. ‒ Москва, 2024. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /С605 кх4 / А2024‒6819

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%2D6819%2A079994593)

**39. Сысенко И. С.** Энерго- и ресурсосберегающие технологии выращивания полевых культур : учебное пособие/ И. С. Сысенко, С. И. Новоселецкий. ‒ 2-е изд., перераб. и доп. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2024. ‒ 188 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 185‒187 (42 назв.). (Шифр П/С956 Ч/з1 / Г2024‒27962)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии рассмотрен способ закладки полевого многофакторного опыта, выполненного в условиях стационара по современным технологиям выращивания различной интенсивности в зернотравяно-пропашном севообороте. Представлены различные системы удобрений и защиты растений с использованием современных препаратов. Особое внимание уделено методике составления и расчета технологических карт выращивания основных полевых культур с применением ресурсосберегающей, альтернативной и интенсивной технологией возделывания. Предназначено для обучающихся по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия, направленность "Агротехнология".

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D27962%2A077929620)

**40. Теория** и практика адаптивной селекции растений : материалы IV национальной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения профессора-селекционера Е. В. Собенникова и 70-летию агрономического факультета, 11 июля 2024 года, г. Ижевск. ‒ Ижевск: УдГАУ, 2024. ‒ 143 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/Т338 Ч/з1 / Г2024‒28060)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены статьи российских ученых, отражающие результаты научных исследований по следующим направлениям: общее земледелие и растениеводство, селекция и семеноводство, значение кормовой базы в развитии животноводства и др. 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%2D28060%2A262753947)

**41. Экосистемы** Leymus chinensis (Trin.) Tzvel. в Забайкалье и Северной Монголии и повышение их продуктивности/ М. Г. Меркушева, Н. К. Бадмаева, Л. Л. Убугунов [и др.]; ответственный редактор О. А. Аненхонов ; Российская академия наук, Сибирское отделение, Институт общей и экспериментальной биологии. ‒ Новосибирск: СО РАН, 2024. ‒ 310, [3] с.: ил.; 25 см. ‒ Часть текста парал. рус., англ. ‒ Библиогр.: с. 286‒310. (Шифр П/Э405 Ч/з1 / Д2024‒3889)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии на основе анализа современной литературы и многолетних собственных исследований в Западном и Восточном Забайкалье, а также в Северной Монголии впервые дана оценка продукционного процесса леймусовых экосистем и его составляющих параметров: фитоценотическая характеристика, биологическая и семенная продуктивность, минерализация ветоши и войлока, биохимические, в том числе аминокислотные, макро- и микроэлементные составы, кормовая питательность вида. Установлены свойства почв, влияющие на продукционную способность леймусников, рассчитаны интегральные показатели эффективного плодородия почв и проведена кластеризация сообществ. Показано, что под воздействием выпаса обедняется видовой состав и происходит образование монодоминантных леймусовых сообществ. Определены экологически безопасные дозы макроудобрений, в том числе на орошаемых сообществах, повышающие продукционный процесс и улучшающие кормовые качества злака. Книга предназначена для студентов, магистрантов, аспирантов и преподавателей биологического и сельскохозяйственного профилей, специалистов ‒ почвоведов, агрохимиков, экологов

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D3889%2A653172432)

## Защита растений

**42. Чан Ван Куанг.** Идентификация и биологический контроль фитофтороза цитрусовых культур в горной местности Северного Вьетнама : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.3. "Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений"/ Чан Ван Куанг; [Российский университет дружбы народов имени П. Лумумбы]. ‒ Москва, 2024. ‒ 21 с.: цв. ил. ‒ Рез. англ. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /Ч180 кх4 / А2024‒6794

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%2D6794%2A749106625)

## Животноводство

**43. Вуевский Н.О.** Эффективность использования зерна люпина в кормлении дойных коров : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Вуевский Никита Олегович; Самарский государственный аграрный университет. ‒ Волгоград, 2024. ‒ 18 с. ‒ Библиогр.: с. 17‒18. (Шифр /В882 кх4 / А2024‒6563

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%2D6563%2A159679744)

**44. Громова Н. Н.** Соединяя души и сердца : из жизни одной школы собак-поводырей : [16+/ Н. Громова]. ‒ Москва: Издательские проекты, 2023. ‒ 208, [1] с.: ил.; 20 см. (Шифр 02аб / упр2025

Экземпляры: всего: 1 ‒ 02аб(1)

Аннотация: Эта книга о людях и о собаках. Как непоправимое может стать точкой отсчета новой жизни, а твой личный конец света ‒ лишь началом следующего этапа. Собака-поводырь: миф или реальность? Действительно ли это суперсобака, или этой работе можно обучить любого пса? Как влияет дрессировка и воспитание на характер собаки? Как влияет собака на человека и человек на собаку? Кто их готовит к работе? Как правильно выстроить отношения собаки и человека, чтобы они стали партнерами на долгие годы? На все эти вопросы вы найдете ответ в этой книге. Это рассказ о людях, которые не сдались, потеряв работу, ставшую смыслом жизни, смогли объединиться и создать Центр по подготовке собак-поводырей, в 2014 году принятый в Международную федерацию школ собак-поводырей. И о тех, кто, потеряв зрение, возвращается к полноценной жизни. Людях, с которых хочется брать пример и для которых хочется работать! Обо всем этом книга. О большой любви, соединяющей души и сердца собак и людей. О том, что в жизни всегда найдется место подвигу

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D1%83%D0%BF%D1%802025%2A049618979)

**45. Косовский Г. Ю.** Геномное редактирование животных сельскохозяйственных видов/ Г. Ю. Косовский, В. И. Глазко, Т. Т. Глазко; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Научно-исследовательский институт пушного звероводства и кролиководства имени В. А. Афанасьева. ‒ поселок Родники, Московская область: НИИПЗК, 2024. ‒ 163 с.; 30 см. ‒ Рез. англ. ‒ Библиогр. в конце гл. (Шифр П/К715 Ч/з1 / Е2024‒2864)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рассмотрены современные исследования применения технологий геномного редактирования животных сельскохозяйственных видов с целью ускорения селекционной работы и получения новых форм с желательным сочетанием хозяйственно ценных признаков. Представлены примеры его использования для влияния на такие характеристики, как скорость прироста живой массы, качество молока и мяса, устойчивости к ряду инфекционных заболеваний. Обсуждаются разработки новых методов геномного редактирования, позволяющие избегать нежелательных повреждений генетического материала. Подробно рассматриваются проблемы подбора потенциально наиболее подходящих геномных элементов в качестве мишеней геномного редактирования с целью получения животных с желательным фенотипом. Учитывая сложную структуру генома, отмечается важность их принадлежности к элементам с тканеспецифичной экспрессией для предупреждения плейотропных фенотипических эффектов. Монография рассчитана на читателей, интересующихся вопросами геномного редактирования, современными представлениями о структурно-функциональной организации геномов и генной экспрессии, а также на студентов биологического и аграрного направлений 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%952024%2D2864%2A555253189)

**46. Мкртчян Г. В.** Использование иммуногенетики и генетических технологий в разведении и селекции с.-х. животных : лекция/ Мкртчян Г. В., Фейзуллаев Ф. Р., Кровикова А. Н. ‒ Москва: Академия Принт, 2024. ‒ 25 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 25 (11 назв.). (Шифр П5/М719 Ч/з1 / Г2024‒28485)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Лекция "Использование иммуногенетики и генетических технологий в разведении и селекции с.-х. животных" подготовлена для студентов, обучающихся по специальностям 36.03.02 "Зоотехния", 36.04.02 "Зоотехния"

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D28485%2A676277399)

**47. Проблемы** зоокультуры и экологии : сборник научных трудов/ Департамент культуры города Москвы, Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА имени К. И. Скрябина, Евроазиатская региональная ассоциация зоопарков и аквариумов [и др.] ; научный редактор и составитель Остапенко В. А. ‒ Москва : Московский зоопарк

Вып. 8/ составитель В. А.Остапенко. ‒ 2024. ‒ 180 с.: цв.ил., факс. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр /П781/N8 кх4 / Г2018‒33275/N8

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

Аннотация: Настоящее издание сформировано из статей, присланных авторами к Юбилейной научно-практической конференции "Зоопарк ‒ территория для всех" проходящей 16‒18 июля 2024 года в Москве в рамках празднования 160-летия Московского зоопарка. В сборнике научных трудов приводятся оригинальные материалы по методам просветительной и образовательной деятельности зоопарков и родственных им учреждений, а также по проблемам сохранения редких видов животных путем их содержания в зоокультуре, и экологическим исследованиям. Сборник рассчитан на зоологов, экологов, специалистов зоопарков, сотрудников вузов и вневузовского образования, а также студентов-биологов. Табл. 4, илл. 55, библ. 187.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932018%2D33275%2FN8%2A999766957)

**48. Современные** проблемы и технологии в животноводстве : сборник трудов по итогам всероссийской (национальной) научно-практической конференции, посвященной 95-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки РФ, почетного работника ВПО РФ, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Нижегородской государственной сельскохозяйственной академии, заведующего кафедрой "Разведение сельскохозяйственных животных" с 1981 г. по 1991 г. Прахова Льва Павловича 01 декабря 2023 г./ под общей редакцией Воротникова И. Л., Басонова О. А. ‒ Нижний Новгород: НГАТУ, 2024. ‒ 205 с.: цв. ил.; 22 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр П/С568 Ч/з1 / Г2024‒28058)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены научные статьи с результатами научных исследований гостей конференции, сотрудников, аспирантов, соискателей и обучающихся по вопросам инновационных решений приоритетных задач современных сельскохозяйственных предприятий

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D28058%2A661442134)

**49. Сычёва Л. В.** Методология научного исследования : учебное пособие/ Л. В. Сычёва, О. Ю. Юнусова. ‒ Пермь: Прокростъ, 2024. ‒ 91 с.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 90‒91. (Шифр П5/С958 Ч/з1 / Г2024‒28476)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии излагаются основные вопросы, необходимые для написания выпускной квалификационной работы: выбор материала, структура и содержание, направления и методы исследования, специфика проведения научных исследований на разных видах сельскохозяйственных животных и птице. По каждой теме даны задания, а также перечислены вопросы для самопроверки знаний обучающихся. Учебное 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%2D28476%2A377686260)

**50. Хорошайло Т. А.** Овцеводство и козоводство : учебно-методическое пособие для обучающихся направления 36.03.02 "Зоотехния", направленность "Технология производства продуктов животноводства"/ Т. А. Хорошайло, Н. И. Куликова. ‒ Краснодар: КубГАУ; Краснодар: Краснодарский ЦНТИ, 2024. ‒ 137 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 136‒137 (24 назв.). (Шифр П/Х820 Ч/з1 / Г2024‒27960)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Цель издания ‒ пробудить у студентов интерес к знаниям об организационных, научных и методических основах изучения современного состояния овцеводства и козоводства. В работе даны вопросы о характеристике ведущих пород овец и коз, изложены вопросы технологии их содержания и разведения. Пособие предназначено для обучающихся по направлению 36.03.02 Зоотехния, направленность "Технология производства продуктов животноводства".

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D27960%2A024206400)

**51. Шаганова Е. С.** Химический состав кормов : учебное пособие/ Е. С. Шаганова, О. Г. Дутова. ‒ Барнаул, 2024. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр П/Ш150 ЕЧЗ / CDRus2025‒750)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=CDRus2025%2D750%2A059413051)

**52. Шевцов В. В.** Люди ‒ кони ‒ время : 14+/ Виктор Шевцов. ‒ Ростов-на-Дону: Альтаир, 2024. ‒ 335 с.: ил., факс.; 30 см. (Шифр Т3(2)/Ш378 Ч/з3 / Е2024‒2838)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з3(1)

Аннотация: Российская империя стремилась к южным морям. Для этого нужно было заселить своими людьми земли Дикого поля. На рубеже XVIII-XIX веков интересы государства и крестьянства совпали из-за малоземелья в Центральной России. На земли будущего Медвеженского уезда Ставропольской губернии (ныне Сальский район Ростовской области) устремились тысячи семей переселенцев: государственных (казённых) крестьян, давших свои имена сёлам и хуторам. Богатая охота и рыбалка. Воля и безбрежное раздолье для скотоводства, а земля ‒ золото, но тяжёлый климат. Зимой ‒ ветра и холода, а летом жара и суховеи: убивающие всё живое. От древней низкорослой монгольской лошадки до лошади с Дона ‒ ставшей донской породой. От первопоселенца генерал-майора Чернозубова до Попихинской экономии. От маршала Будённого до сегодняшних дней, когда донская и будённовская породы из-за отсутствия государственной поддержки поставлены на грань выживания и исчезновения и держатся только на одиночках энтузиастах. Конезавод имени C. М. Будённого как элитное племенное хозяйство имел мировую известность. К нам за производителями ехали со всего мира

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D2838%2A552793816)

## Ветеринария

**53. Александрова Е.Ю.** Патогенетическое обоснование использования кинезиотерапии при нейропатиях разной этиологии у собак : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Александрова Екатерина Юрьевна; [Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины]. ‒ Санкт-Петербург, 2024. ‒ 23 с. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /А465 кх4 / А2024‒5985

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%2D5985%2A603648320)

**54. ДНК-диагностика** мутантного FANCIby аллеля, вызывающего брахиспину у крупного рогатого скота/ С. Н. Марзанова, Д. А. Девришов, И. С. Турбина, H. С. Марзанов. ‒ Москва: Академия Принт, 2024. ‒ 128 с.: цв. ил., табл., факс.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 103‒128 (189 назв.). (Шифр П/Д548 Ч/з1 / Г2024‒28200)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии дан обзор по ДНК-диагностике мутантного FANCIby аллеля, вызывающего брахиспину у голштинской породы и ее многочисленных помесей. Представлена разработанная методика диагностики FANCIby аллеля с помощью ПЦР-РВ. Показана геногеография FANCIby аллеля в Российской Федерации и за рубежом. На основе полученных результатов представлены материалы по таким явлениям, как генетическая генеалогия, эффект основателя, дрейф мутантного FANCIBY аллеля. Причем дрейф мутантного FANCIby аллеля как внутри, так и между странами обусловлен не естественным, а искусственным отбором. Причиной является жесткая селекция и широкое использованиеэлитных быков, искусственное осеменение большого массива коров, множественная овуляция и эмбриотрансплантация (МОЭТ). Все это позволяет говорить о том, что мы имеем дело еще с одной породоспецифической мутацией у голштинов. Изучено распространение мутантного аллеля среди быков-производителей голштинской породы и ег о многочисленных помесей в России и мире. Показаны быки-носители и пути проникновения мутантного FANCI BY аллеля брахиспины в Российскую Федерацию.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D28200%2A080393228)

**55. Лазарева Е. Г.** Разработка тест-системы для количественного определения провирусной ДНК Bovine leukemia virus в молоке и молочных продуктах : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.3. "Пищевые системы"/ Лазарева Екатерина Германовна; [Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности]. ‒ Москва, 2024. ‒ 22 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /Л171 кх4 / А2024‒6807

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%2D6807%2A381846189)

**56. МР-диагностика** патологий позвоночного столба и спинного мозга у собак : учебно-методическое пособие/ Козлов Н. А., Баттарай Б., Мурачева О. В., Демченко А. А. ‒ Москва: МГАВМИБ, 2024. ‒ 95 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 83‒95 (109 назв.). (Шифр П/М880 Ч/з1 / Г2024‒27959)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебно-методическое пособие посвящено одной из наиболее актуальных тем в ветеринарной неврологии ‒ МР-диагностике патологий позвоночного столба и спинного мозга у собак. Внедрение в клиническую практику такого неинвазивного метода визуальной диагностики, как магнитно-резонансная томография способствовало расширению возможности диагностики различных патологий позвоночного столба и спинного мозга. Авторами приведены описание принципов МРТ, атакже описаны MP-картины таких патологий, как грыжи межпозвонковых дисков (экструзии, протрузии, острые травматические экструзии, гидративные экструзии, интрамедуллярные экструзии), фиброзно-хрящевая эмболия, миеломаляция, констриктивная миелопатия, сирингогидромиелия, субарахноидальные дивертикулы, шейная спондиломиелопатия, острые травматические повреждения позвоночного столба и спинного мозга. Учебно-методическое пособие предназначено для практических занятий и самостоятельной работы студентов, обучающихся по специальности "Ветеринария", а также практикующих ветеринарных врачей, занимающихся ветеринарной неврологией.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D27959%2A437149905)

**57. Позябин С. В.** Общая анестезия сельскохозяйственных и мелких домашних животных : учебно-методическое пособие для преподавателей и студентов высшего образования по программам специалитета и ветеринарной интернатуры/ Позябин С. В., Старынина В. С., Черкасова О. В,. ‒ Москва: МГАВМИБ, 2024. ‒ 83 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 78‒83 (32 назв.). (Шифр П/П478 Ч/з1 / Г2024‒27961)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: При любом оперативном вмешательстве необходимо использовать местную анестезию, которая обеспечивает анальгезию на конкретном участке тела или общую анестезию, которая обеспечивает полноценную анальгезию животного и его миорелаксацию

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D27961%2A354217772)

**58. Применение** парциальной латеральной корпэктомии при лечении собак с хроническими дископатиями/ Баттарай Б., Козлов Н. А., Позябин С. В., Мурачева О. В.; Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА имени К. И. Скрябина. ‒ Москва: МГАВМИБ, 2024. ‒ 97 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 87‒97 (103 назв.). (Шифр П/П764 Ч/з1 / Г2024‒28201)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография посвящена актуальной проблеме в ветеринарной неврологии. Дорсальная ламинэктомия, гемиламинэктомия, мини-гемиламинэктомия, фораминотомия являются выбором хирургического лечения собак с грыжами межпозвонкового диска, вызывающими легкие или тяжелые неврологические дефициты. Но вышеупомянутые хирургические процедуры не обеспечивают достаточной визуализации грыжи межпозвонкового диска, вызывающей компрессию спинного мозга и расположенной вентрально, без манипуляций со спинным мозгом и могут вызвать ятрогенную травму, полное удаление которой практически невозможно. Парциальная латеральная корпэктомия, впервые описанная Moissonnier et al., 2004, является одним из способов хирургического вмешательства у собак с хронической экструзией/протрузией. Авторами даны подробное описание оперативных доступов в грудопоясничном отделе позвоночного столба у собак при хронических экструзиях/протрузиях, приведены данные морфометрических исследований, обосновывающих их применение, данные об эффективности применения парциальной латеральной корпэктомии

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D28201%2A591270566)

**59. Сысоева Е. А.** Влияние Биостила на репродуктивную функцию и жизнеспособность потомства американских норок генотипа Standard dark brown ручного и агрессивного типов поведения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Сысоева Екатерина Александровна; Омский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина. ‒ Омск, 2024. ‒ 19 с. ‒ Библиогр.: с. 18‒19. (Шифр /С956 кх4 / А2024‒6810

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%2D6810%2A949488169)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**60. Губайдулин Д.С.** Повышение производительности чизельно-дискового агрегата за счет активации рабочих секций : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.1. "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса"/ Губайдулин Данияр Саматович; Калмыцкий государственный университет имени Б. Б. Городовикова. ‒ Волгоград, 2024. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒20. (Шифр /Г930 кх4 / А2024‒6565

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%2D6565%2A823984358)

**61. Дамбаева Б.Е.** Разработка и обоснование параметров сошника с прикатывающим катком и рыхлителем в условиях Бурятии : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.1. "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса"/ Дамбаева Баирма Ефимовна; Дальневосточный государственный аграрный университет. ‒ Улан-Удэ, 2024. ‒ 20 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒20. (Шифр /Д160 кх4 / А2024‒6737

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%2D6737%2A582141857)

**62. Захарова Н. И.** Развитие методов и технических средств аэрофотосъемки сельскохозяйственных угодий с помощью беспилотных воздушных судов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.1. "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса" ; специальность 5.6.6. "История науки и техники"/ Захарова Наталья Ивановна; [Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ]. ‒ Москва, 2024. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒23. (Шифр /З.382 кх4 / А2024‒6777

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%2D6777%2A422332509)

**63. Степанов К. А.** Обоснование параметров многофункционального контейнера для процессов в первичном семеноводстве зерновых культур : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.1. "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса"/ Степанов Кирилл Александрович; [Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ]. ‒ Москва, 2024. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /С794 кх4 / А2024‒6786

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%2D6786%2A078874868)

**64. Технологии** использования отработанных масел в предприятиях АПК : (исследования и практика)/ Остриков В. В., Кошелев А. В., Вигдорович М. В. [и др.]; Министерство науки и высшего образования РФ, Всероссийский научно-исследовательский институт использования техники и нефтепродуктов в сельском хозяйстве. ‒ Тамбов: Студия печати Галины Золотовой, 2024. ‒ 213 с.: ил., табл.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 210‒213 (51 назв.). (Шифр П/Т384 Ч/з1 / Г2024‒28194)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии рассмотрены проблемы рационального использования отработанных масел в сельскохозяйственном производстве за счет их глубокой очистки и получения на их основе вторичных продуктов для использования в узлах и агрегатах сельскохозяйственной техники. Представлены результаты экспериментальных исследований по разработке способов очистки отработанных масел от загрязнений, выбору и обоснованию доступных реагентов и коагулянтов, результаты многолетних исследований и испытаний по определению рациональных составов приработочных, промывочных, рабоче-консервационных масел, пластичных смазок на базе очищенных отработанных масел с добавками, повышающими эксплуатационные свойства смазочных материалов. Предложены результаты испытаний разработанных составов нефтепродуктов, технологические рекомендации по получению и использованию. Монография предназначена для научных работников НИИ и ВУЗов, занимающихся проблемами ресурсосбережения, инженерно ‒ технических работников сельскохозяйственной сферы, решающих задачи повышения эффективности использования отработанных масел

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D28194%2A574898200)

**65. Федоренко И. Я.** Современные технические и технологические решения в молочном животноводстве : учебное пособие/ И. Я. Федоренко, В. В. Садов. ‒ Барнаул, 2024. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр П/Ф330 ЕЧЗ / CDRus2025‒749)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=CDRus2025%2D749%2A314077138)

## Экономика сельского хозяйства

**66. Бурса И. А.** Оценка и основные направления повышения финансовых результатов сельскохозяйственной организации/ И. А. Бурса, О. В. Тахумова, К. Д. Усанова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2023. ‒ 114 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 109‒114 (56 назв.). (Шифр У052/Б916 Ч/з2 / Г2024‒27858)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В монографии обоснован теоретический аппарат исследования, проанализированы основные финансовые показатели хозяйственной деятельности, разработаны рекомендации по повышению финансовых результатов: выявлены резервы увеличения прибыли, разработана функциональная модель оптимизации собственного капитала, предложены мероприятия по внедрению инновационного инструмента для повышения эффективности управления Книга рассчитана на научных работников, руководителей и специалистов организаций, преподавателей учебных заведений, аспирантов и студентов

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D27858%2A739988328)

**67. Дубовицкий А. А.** Концептуальные аспекты формирования рационального землепользования в сельском хозяйстве/ А. А. Дубовицкий, И. А. Минаков, Э. А. Климентова. ‒ Курск: Университетская книга, 2024. ‒ 265 с.: диагр.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 231‒265. (Шифр У9(2Р)32/Д796 Ч/з2 / Г2024‒27863)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В монографии раскрываются концептуальные аспекты формирования рационального землепользования в сельском хозяйстве. Анализируются экономические и экологические проблемы использования земельных ресурсов в сельском хозяйстве, обосновывается методика и проводится оценка влияния элементов аграрного землепользования на текущее и перспективное состояние почвенного плодородия. Формализуются и адаптируются к современным условиям ключевые меры по совершенствованию использования земель. Обосновываются актуальные направления совершенствования управления земельными ресурсами посредством формирования эколого-экономического механизма государственного управления землепользованием и реализацией стратегического подхода к управлению на уровне агробизнеса. Монография может быть полезна для руководителей и специалистов АПК, научных работников, преподавателей, аспирантов и студентов агроэкономической направленности

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D27863%2A659025961)

# Лесное хозяйство

**68. Богданов Е.Н.** Повышение эффективности работы широкозахватной полноповоротной валочно-пакетирующей машины совершенствованием системы управления рабочим органом : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.4. "Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины"/ Богданов Евгений Николаевич; Петрозаводский государственный университет. ‒ Йошкар-Ола, 2024. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒22. (Шифр /Б734 кх4 / А2024‒6747

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%2D6747%2A842632705)

# Пищевая промышленность

**69. Андреева С. В.** Производство полуфабрикатов и быстрозамороженных готовых блюд : учебное пособие/ С. В. Андреева, Т. Ю. Левина, У. М. Курако. ‒ Саратов: Саратовский источник, 2024. ‒ 86 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 85 (7 назв.). (Шифр Л9/А655 Ч/з1 / Г2024‒28340)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии изложены вопросы морфологического и химического состава мяса, приведена оценка отдельных тканей мяса, системно изложены основы технологии производства полуфабрикатов и быстро замороженных готовых блюд. Рекомендуется для студентов аграрных вузов по направлениям: "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции", "Продукты питания животного происхождения", "Агроинженерия", "Технология продукции и организация общественного питания"

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D28340%2A746730532)

**70. Биотехнология:** взгляд в будущее : материалы X международной научно-практической конференции/ ответственный редактор: В. Н. Мажаров. ‒ Ставрополь: Издательство СтГМУ, 2024. ‒ 203 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Л8/Б637 Ч/з1 / Г2024‒28055)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены материалы X международной научно-практической конференции по перспективным проблемам биотехнологии лекарственных средств, актуальным вопросам экологической, пищевой, медицинской биотехнологии, химии, биологии, экологии, медицинской диагностики, биобезопасности, биоэтическим проблемам современной науки, особенностям преподавания в медицинском вузе и актуальным вопросам коррекции здоровья у людей с ограниченными возможностями

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D28055%2A974627417)

**71. Водоросли** в составе молочных и мясных продуктов питания/ Соловьева А. О., Мамаев А. В., Лещуков К. А. [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Орловский государственный аграрный университет имени Н. В. Парахина. ‒ Орел: Орловский ГАУ, 2024. ‒ 193 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 191‒193 (30 назв.). (Шифр Л9/В624 Ч/з1 / Г2024‒28214)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге рассмотрены теоретические и практические аспекты применения вородослей, обладающих высокой биологической ценностью в технологии производства молочных и мясных продуктов, в часности йогурта, творога, плавленых сыров, мороженого, сметаны, творожного пудинга, а также мясного паштета и консервов. Представлена биологическая характеристика двух отделов водорослей, a именно, особенности их строения, химический состав, методы искусственного культивирования водорослей и распространения их в природе. Изложены результаты влияния внесенных биологически активных комплексов водорослей на органолептические, физико-химические, микробиологические, функционально-технологические свойства молочных и мясных продуктов питания. Монография может служить справочным пособием для специалистов предприятий молочной и мясной промышленности, выпускающих продукты функционального лечебно-профилактического назначения, a также для обучающихся направления подготовки 19.03.03 ‒ Продукты питания животного происхождения.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D28214%2A553227170)

**72. Вопросы** идентификации и классификации товаров в таможенных целях: теория и практика : 8-я всероссийская научно-практическая конференция с международным участием, 25 июня 2024 г., Орел : материалы : [12+]/ под редакцией О. Ю. Ереминой. ‒ Орел: Картуш, 2024. ‒ 272 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Л8/В748 Ч/з1 / Г2024‒28218)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник содержит материалы 8-й Всероссийской научно-практической конференции с международным участием "Вопросы идентификации и классификации товаров в таможенных целях: теория и практика". В сборнике публикуются материалы по актуальным вопросам и проблемам идентификации, фальсификации и классификации товаров, перемещаемых через таможенную границу. Материалы конференции могут быть полезны научным работникам, докторантам, аспирантам, преподавателям, студентам, а также всем интересующимся вопросами в области таможенного дела

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D28218%2A898988003)

**73. Инновационные** решения при производстве продуктов питания из растительного сырья : сборник научных статей и докладов V международной научно-практической конференции (г. Воронеж, 19‒20 апреля 2024 г.)/ под редакцией И. В. Новиковой. ‒ Воронеж: ВГУИТ, 2024. ‒ 279 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Л8/И666 Ч/з1 / Г2024‒28215)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник подготовлен по материалам, предоставленным в электронном варианте, и сохраняет авторскую редакцию. В сборнике представлены статьи и доклады участников конференции по приоритетным научным направлениям в области производства и безопасности продуктов питания. Материалы могут быть полезны преподавателям, аспирантам, студентам-исследователям, а также инженерно-техническим работникам различных отраслей пищевой промышленности

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D28215%2A603769796)

**74. Касьянов Г. И.** Мясо и мясные продукты/ Г. И. Касьянов, В. В. Литвяк, Ю. Ф. Росляков; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кубанский государственный технологический университет. ‒ Краснодар: КубГТУ, 2024. ‒ 323 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 322‒323 (17 назв.). (Шифр Л9/К289 Ч/з1 / Г2024‒28217)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии описана история появления мяса, дана общая характеристика разных видов мяса животных, мяса птицы и экзотических видов мяса. Представлена характеристика различных мясных полуфабрикатов и продуктов. Монография может быть полезна для технологов пищевых предприятий, поваров ресторанов, мясников, химиков, биологов, биохимиков, а также для широкого круга читателей интересующихся мясом, мясными продуктами и технологией приготовления вкусных мясных блюд. Может быть рекомендована в качестве дополнительной учебной литературы для обучающихся по направлениям подготовки 19.03.03 и 19.04.03 "Продукты питания животного происхождения"

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D28217%2A691756170)

**75. Лаврухина О. И.** Безопасность пищевой продукции и объектов химико-аналитического контроля : учебно-практическое пособие/ О. И. Лаврухина, Н. А. Орлин. ‒ Владимир: Издательство Владимирского государственного университета, 2024. ‒ 79 с.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 76‒77 (17 назв.). (Шифр Л8/Л137 Ч/з1 / Г2024‒28341)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Представлены основные сведения о химических свойствах соединений, получаемых как из природных источников (алкалоиды), так и синтетическим путем (пестициды, отравляющие вещества); биологически активных веществах и их применении; методах изолирования веществ из биологических объектов, пищевой продукции и сырья, лекарственных и агрохимических препаратов. Предназначено для студентов направления подготовки 04.03.01 "Химия". Рекомендовано для формирования профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС ВО

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D28341%2A766128377)

**76. Миллер Ю.Ю.** Научно-практическое обоснование биотехнологических подходов к производству ферментированных зерновых напитков с регулируемым нутриентным составом : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 4.3.5. "Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ"/ Миллер Юлия Юрьевна; Уральский государственный экономический университет. ‒ Екатеринбург, 2024. ‒ 40 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 38‒40. (Шифр /М604 кх4 / А2024‒6732

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%2D6732%2A958700922)

**77. Мингазов М. В.** Импортозамещение в пищевой промышленности современной России: проблемы и решения/ М. В. Мингазов, А. М. Туфетулов. ‒ Москва: Экономика, 2024. ‒ 174, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 165‒175 (157 назв.). (Шифр У9(2Р)306/М614 Ч/з2 / Г2024‒28248)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В монографии представлены предпосылки формирования и инструменты реализации стратегий импортозамещения промышленными предприятиями в современной экономике. Представлена типология импортозамещающих стратегий предприятий пищевой промышленности с учетом целей, задач и инструментов реализации. Выявлены факторы внутренней и внешней среды предприятий пищевой промышленности, определяющие особенности их функционирования и необходимость внедрения импортозамещающих инструментов в систему управления. Предложен показатель эффективности реализации импортозамещающих мероприятий предприятиями пищевой промышленности. Разработана система показателей, отражающих импортозависимость предприятий пищевой отрасли на региональном уровне. Определен потенциал импортозамещения предприятий пищевой промышленности в российских регионах и разработан прогноз динамики объема производства продовольственных товаров с учетом использования импортозамещающих инструментов. Для научных работников и специалистов, занимающихся исследованием инструментов импортозамещения и обеспечения технологического суверенитета с учетом состояния предприятий промышленного комплекса России

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D28248%2A257646449)

**78. Орлова Т. В.** Процессы и аппараты пищевых производств : учебное пособие/ Т. В. Орлова, И. В. Соболь, А. А. Варивода. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2024. ‒ 183 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 180‒181 (22 назв.). (Шифр Л8/О.665 Ч/з1 / Г2024‒28339)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии изложены история становления и базовые положения науки о процессах и аппаратах пищевых производств. Рассмотрены теоретические основы механических, гидромеханических, гидравлических, тепловых и массообменных процессов, для реализации которых представлены схемы и режимы работы аппаратов. Предназначено для обучающихся по направлению подготовки 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, а также магистрантов, аспирантов инженерно-технологических направлений и преподавателей.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D28339%2A383821864)

**79. Пеллегрино Д.** Чай : история, сорта, приготовление, дегустация, чайная церемония : [12+]/ Давиде Пеллегрино; [перевод с итальянского Ф. В. Каузова]. ‒ Москва: ОГИЗ; Москва: АСТ, 2025. ‒ 189, [2] с.: цв. ил.; 27 см. ‒ (PROпить). (Шифр Л9/П246 Ч/з1 / Е2024‒2879)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Чай ‒ один из самых любимых и распространенных напитков на Земле. Он является частью самых разных и древних культур и традиций, о нем слагают разнообразные легенды и истории, многообразием отличаются и его сорта, способы приготовления и места, где он выращивается и производится. Эта книга представляет собой подробный путеводитель по миру чая и предлагает глубокий взгляд на чайную культуру: от истоков напитка до выращивания и производства чая, от приготовления отвара до разнообразия типов и сортов. Она также расскажет о чайной утвари и дополнительных ингредиентах, поможет самостоятельно собрать собственные чайные смеси и подарит альтернативные рецепты и новые идеи для приготовления напитка. Богато иллюстрированная книга написана простым и увлекательным языком, в ее основе ‒ более 50 схем, которые посвящены различным типам чая и содержат информацию о происхождении, органолептических свойствах, времени заварки, температуре воды, добавках и наиболее подходящем времени употребления. Издание также включает детальные фотографии, чайную хронологию и полезный глоссарий

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D2879%2A972461247)

**80. Ставцев А. В.** Массандра. 130 лет. Симфония винного вкуса : [18+]/ Ставцев А. В. ‒ Москва: АСТ, 2025. ‒ 366, [1] с.: цв.ил.; 29 см. ‒ Библиогр.: с. 360‒362 (54 назв.). (Шифр Л8/С761 Ч/з1 / Е2024‒2764)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Подарочное издание посвящено истории Главного подвала "Массандры", отразившей, как в зеркале, события, происходящие на протяжении веков. У каждой главы книги есть пролог. На основе документов и воспоминаний современников, с добавлением авторского воображения и художественной стилизации реконструированы события, воплощающие дух эпохи. Объединение "Массандра" ‒ уникальный живой музей виноделия. Почти в каждой главе книги есть своеобразный путеводитель по этому музею ‒ "Блокнот путешественника", прочитав эти заметки, можно отправиться в путешествие по массандровской истории, пешком или за рулём, по-новому взглянуть на вещи, которые кажутся давно знакомыми. Конечно же массандровскую историю можно попробовать на вкус. Раздел "Вино эпохи" позволит больше узнать о марках вин, созданных в разные периоды, о сортах винограда и их роли в массандровской палитре вкусов. Страницы истории объединения "Массандра" пишутся каждый день. Отмечая большой юбилей, "Массандра" полна жизни, эмоций и новых впечатлений. Читайте, знакомьтесь и узнавайте историю одного из крупнейших предприятий России

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952024%2D2764%2A773193067)

**81. Царегородцева Е. В.** Экспертиза мяса и мясных продуктов : учебное пособие/ Е. В. Царегородцева. ‒ Йошкар-Ола: Марийский государственный университет, 2024. ‒ 210 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 208 (7 назв.). (Шифр Л9/Ц184 Ч/з1 / Г2024‒28338)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Предназначено для бакалавров, обучающихся по направлению подготовки 19.03.03 "Продукты питания животного происхождения", очной и заочной форм обучения по дисциплине "Экспертиза мяса и мясных продуктов" для закрепления теоретических знаний и формирования практических навыков по компетенциям: ПК-5.10 способен осуществить проведение идентификации мясных изделий на соответствие нормативной и технической документации и регламентам, выявлять фальсификацию мяса и мясных продуктов; ПК-5.11 способен организовать работу экспертной комиссии при оценке мясного сырья и готовых мясных продуктов по экспертизе подлинности в соответствие требованиями ГОСТ и ТУ; ПК-5.12 проводит анализ качества мясного сырья и готовых мясных продуктов путем отбора проб, подготовки образцов мясного сырья, полуфабрикатов и готовых изделий, проведения исследований качества мясных продуктов с использованием стандартных методик лабораторного контроля

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D28338%2A850312210)

# Биологические науки

**82. Безграничные** экспедиции : сборник тезисов научно-исследовательских работ участников Всероссийского чемпионата "Безграничные экспедиции" в 2023 и 2024 годах/ ответственный редактор Я. О. Лебедев. ‒ Москва: Центр содействия экспедиционной деятельности, 2024. ‒ 178 с.: ил.; 30 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е081/Б392 Ч/з1 / Е2024‒2861)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник содержит материалы научных докладов участников Всероссийского чемпионата "Безграничные экспедиции" Общероссийского общественно-государственного движения детей и молодежи "Движение первых", реализованного в 2023 и 2024 годах. В сборник вошли материалы докладов, представленных участниками отчетных конференций из Центрального, Северо-Западного, Южного, Северо-Кавказского, Приволжского, Уральского, Сибирского и Дальневосточного федеральных округов по результатам исследований, выполненных ими на особо охраняемых природных территориях

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D2861%2A934705762)

**83. Биологические** ресурсы гидросферы: ресурсы водных и околоводных рептилий: учебное пособие/ А. А. Кидов, А. И. Цховребова, В. И. Мамаев [и др.]. ‒ Владикавказ: СОГУ, 2024. ‒ 134 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 130‒134 (44 назв.). (Шифр Е69/Б633 Ч/з1 / Г2024‒28480)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

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

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D28480%2A969159878)

**84. Биоразнообразие** и современное экологическое состояние малых рек Волжского бассейна (р. Уса и притоки) =Biodiversity and current ecological state of small rivers of the Volga basin (Usa river and tributaries)/ [Т. Д. Зинченко, С. В. Краснов, Э. В. Абросимова и др.]; под редакцией С. В. Краснова, Т. Д. Зинченко ; Российская академия наук, Институт экологии Волжского бассейна-филиал Самарского федерального исследовательского центра РАН, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации. ‒ Тольятти: ИЭВБ, 2024. ‒ 296 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 281‒283. (Шифр Е082/Б636 Ч/з1 / Г2024‒28051)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге обобщены результаты полевых исследований гидроэкосистемы бассейна р. Уса, одной из эталонных рек Самарской области, проведенных, в том числе, в рамках исследовательских проектов по проекту РФФИ N 17‒44‒630197 р-а. Приводятся обширные сведения о географическом положении и природных условиях; геологическом и тектоническом строении бассейна р. Уса, антропогенной нагрузке на водосборную площадь. Дается физико-географическое описание и общая экологическая характеристика бассейна р. Уса. Приведены данные по различным аспектам исследований флоры и растительности долины реки и территории бассейна. Анализируются многолетние данные таксономического состава, сезонных, пространственных и межгодовых структурно-функциональных особенностей планктонных и донных сообществ р. Уса и ее притоков в условиях антропогенного воздействия и климатических изменений. Исследованы основные закономерности пространственного изменения планктонных и донных сообществ вдоль градиента абиотических факторов в системе р. Уса ‒ Усинский залив ‒ Куйбышевское водохранилище. Приводятся материалы современного состояния ихтиофауны, амфибий и пресмыкающихся, гельминтофауны рыб бассейна реки. Рассматриваются методические аспекты оценки таксономического богатства сообществ равнин- ных рек и различные статистические закономерности организации таксономической структуры сообществ. Приводится экологический паспорт р. Уса как интегральная оценка современного экологического состояния реки. Книга предназначена для экологов, гидробиологов, специалистов в области охраны природы и заповедного дела, студентов гидробиологических и 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%2D28051%2A752784188)

**85. Дубина Е. В.** Редактирование генома растений : учебное пособие/ E. В. Дубина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2024. ‒ 98 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 86‒92 (61 назв.). (Шифр Е54/Д792 Ч/з1 / Г2024‒28466)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии изложена история редактирования геномов растений. Перечислены типы и классы редактирования, конструкции систем, а также их механизмы действия. Предназначено для обучающихся по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия, направленность "Генетика и селекция в растениеводстве" и 35.03.07 Технология производства и переработки с/х продукции, направленность "Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства".

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D28466%2A793369876)

**86. Марли Г.** Загрибные истории. Тайны подземного царства : [18+]/ Грег Марли; перевод с английского Е. А. Юдиной. ‒ Москва: АСТ, 2024. ‒ 311, [1] с.: ил.; 18 см. ‒ (Дыхание природы). (Шифр Е59/М280 Ч/з1 / В2024‒913)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Мир грибов окутан мистикой и противоречиями. Эта книга откроет удивительные и порой опасные тайны, которые веками пленяли воображение людей. Во всех грибах ‒ от грозных мухоморов до нежных лисичек ‒ сосредоточены истории, вплетенные в ткань мифов и легенд разных культур. Эта книга повествует об истории грибов в разных культурах от тех, где их обожают, до тех, где их боятся и ненавидят. Автор знакомит широкую аудиторию с удивительным миром обитателей подземного царства

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%922024%2D913%2A805510088)

**87. Методы** молекулярно-генетического анализа : учебное пособие/ Нургалиева А. Х., Прокофьева Д. С., Карунас А. С. [и др.]. ‒ Уфа: УУНИТ, 2023. ‒ 111 с.: ил.; 21 см. ‒ (Приоритет 2030 Лидерами становятся). ‒ Библиогр.: с. 100‒101 (30 назв.). (Шифр Е04/М545 Ч/з1 / Г2024‒27963)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие предназначено для студентов Института природы и человека, специализирующихся на кафедре генетики и фундаментальной медицины УУНиТ. Описаны методы выделения нуклеиновых кислот, ПЦР, ПЦР в режиме реального времени, ПДРФ ‒ анализ, гель ‒ электрофорез, секвенирование и др. Даны некоторые комментарии к методикам для успешного выполнения лабораторных работ и научных исследований

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D27963%2A945949933)

**88. Микробиология** с основами вирусологии : учебное пособие : текстовое электронное издание/ Т. А. Маскаева, М. В. Лабутина, Н. Д. Чегодаева, О. В. Дадаева. ‒ Саранск, 2023. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр Е/М597 ЕЧЗ / CDRus2025‒747)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=CDRus2025%2D747%2A670748699)

**89. Ненашева Г. И.** Аллергенные растения Алтайского края и г. Барнаула/ Г. И. Ненашева, П. А. Косачев, Ю. В. Козырева; Министерство науки и высшего образования РФ, Алтайский государственный университет. ‒ Барнаул: Издательство Алтайского государственного университета, 2024. ‒ 48 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 43‒45. (Шифр Р41/Н512 Ч/з1 / Г2024‒28057)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Проблема поллиноза беспокоит врачей-аллергологов и их пациентов, a также специалистов, занимающихся вопросами взаимодействия человека и окружающей среды. Тех, кто страдает поллинозом, опасность подстерегает в период пыления растений, поэтому располагать информацией об аллергенных растениях, произрастающих в регионе и о наличии в воздухе пыльцы-аллергена очень важно. Аллергокомфортность природной среды опирается на ботанико-палинологическую характеристику. Ботанико-палинологическая характеристика аллергенных растений Алтайского края и г. Барнаула необходима при ландшафтном обустройстве города, при медико-географических, эколого-географических, рекреационных изысканиях

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D28057%2A064026992)

**90. Фитогормоны** и суперабсорбенты в экологии и медицине/ В. Ф. Селеменев, В. Н. Семенов, Т. В. Елисеева [и др.]. ‒ Воронеж: Научная книга, 2024. ‒ 226 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 208‒226 (171 назв.). (Шифр Е57/Ф643 Ч/з1 / Г2024‒28075)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии обобщены данные по растительным гормонам, относящимся к ауксинам, которые являются стимуляторами роста растений, а также способы синтеза суперабсорбента "твердая вода", насыщения его микроэлементами, гуматами, индол-3-уксусной кислотой (ИУК), 1-нафтил-уксусной кислотой (1-НУК) и 2-нафтилуксусной кислотой (2-НУК). Наряду с этим, приведены результаты по изучению физико-химических свойств ауксинов, сапонинов (являющихся также стимуляторами роста растений) и суперабсорбента. Представлены данные по образованию водородных и межмолекулярных связей в сапонинах, а также между ауксинами и суперабсорбеном. Монография представляет интерес для преподавателей, научных работников, аспирантов и студентов вузов, специализирующихся по химии, биологии, фармации, растениеводству, а также для сотрудников химических, биохимических, фармацевтических предприятий.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D28075%2A551014938)

**91. Хмара И. В.** Экологическая токсикология : учебник/ И. В. Хмара, Н. В. Чернышева. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2024. ‒ 143 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 139‒141 (31 назв.). (Шифр Е081.4/Х643 Ч/з1 / Г2024‒28484)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебнике рассмотрены история становления, базовые понятия и направления экологической токсикологии. Приведены основные классы токсических веществ и их характеристика. Обоснованы физико-химические и биологические методы анализа, а также обобщены сведения об экотоксичности тяжелых металлов и органических токсикантах. Издание предназначено для обучающихся по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D28484%2A586011904)

**92. Чистяков В. В.** Введение в микробиологию : спецкурс для старших классов естественнонаучного профиля подготовки : учебное пособие/ В. В. Чистяков, М. Г. Сергеева; [СУНЦ МГУ-школа-интернат имени А. Н. Колмогорова]. ‒ Москва: МАКС Пресс, 2024. ‒ 154, [1] с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 154 (5 назв.). (Шифр Е4/Ч689 Ч/з1 / Г2024‒27964)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Возрастающая роль микробиологии в повседневной жизни человека, в том числе биотехнологические процессы производства продуктов и материалов; роль микробиологических сообществ в поддержании гомеостаза организма; возбудители различных инфекционных заболеваний; ведущая роль микроорганизмов в формировании экологических сообществ, в том числе устранение антропогенного воздействия человека ‒ всё это указывает на необходимость внедрения базового микро- биологического образования в старшей школе. Задачи, решаемые микробиологией, относятся к межпредметным и позволяют интегрировать знания учащихся из химии, физики и гуманитарных наук. В СУНЦ МГУ спецкурс по микробиологии ведется с 2019 года для естественнонаучного профиля обучения. Целью курса является создание у учащихся представления о месте прокариот в мире живого, об их строении и занимаемых различных экологических нишах. Пособие может быть полезно школьникам, студентам младших курсов и всем, кто интересуется основными понятиями микробиологии.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D27964%2A469152442)

**93. Членистоногие:** ракообразные, паукообразные, насекомые : учебное пособие/ составители: Т. Н. Макарова, Л. В. Чернышова. ‒ Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2024. ‒ 121 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 121 (10 назв.). (Шифр Е69/Ч741 Ч/з1 / Г2024‒28478)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие посвящено изучению биологии типа Членистоногие. Дана характеристика четырем подтипам ‒ Трилобитообразные (Trilobitamorhpa), Жабродышащие (Branchiata), Хелицеровые (Chelicerata), Трахейные (Tracheata), классам ‒ Трилобиты, Ракообразные, Меростомовые, Многоножки и Насекомые. Предназначено для обучающихся по направлениям подготовки: "Ветеринария", "Биология", "Экология и природопользование", специалистов-биологов, экологов и широкого круга читателей

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D28478%2A830661280)

**94. Школа** экологических и геологических перспектив : материалы одиннадцатого международного инновационного проекта [27 марта-4 апреля 2024] : (продолжающееся научное издание)/ Гомельский государственный университет имени Ф. Скорины, Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Воронежский государственный технический университет, Межрегиональная просветительская общественная организация "Объединение православных ученых"; научный редактор: И. И. Косинова. ‒ Воронеж: Научная книга, 2024. ‒ 240 с.: ил., карты; 29 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е081/Ш670 Ч/з1 / Е2024‒2862)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебно-методическом пособии предлагается методика воспитательной работы с курсантами на исторических примерах из жизни выдающихся ученых в ходе преподавания общепрофессиональных дисциплин, дается краткий обзор биографических сведений выдающихся зарубежных и российских ученых, внесших значительный вклад в развитие механики, авиационной техники и отечественную систему высшего образования; анализируется влияние традиционных ценностей на развитие мировой науки и образования, в том числе на жизнь и творчество выдающихся деятелей науки и техники России и зарубежных стран. Предназначено для преподавателей общепрофессиональных, механических и физико-математических дисциплин высших учебных заведений, а также интересующихся историей науки слушателей и курсантов

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D2862%2A172192957)

# Медицинские науки. Здравоохранение

**95. Есимбекова А.Р.** Влияние дакарбазина на внутриклеточную сигнализацию в культуре клеток меланомы кожи SK-MEL-2 в Gо фазе : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук : специальность 1.5.22. "Клеточная биология"/ Есимбекова Александра Рашидовна; Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины. ‒ Новосибирск, 2024. ‒ 22 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /Е831 кх4 / А2024‒6559

Экземпляры: всего: 4 ‒ кх4(1), Окх(3)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D6559%2A737200050)

**96. Функциональные** продукты-основа здоровьесбережения / В. В. Тригуб, В. Ю. Неверов, М. В. Николенко, С. А. Белина; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Тюменский индустриальный университет. ‒ Тюмень: ТИУ, 2024. ‒ 160 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце гл. (Шифр Р123/Ф947 Ч/з1 / Г2024‒28070)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография содержит теоретическое обоснование и основу разработки новых рецептур, технологий приготовления функциональных пищевых продуктов посредством обогащения традиционных продуктов комплексными пищевыми добавками из растительного сырья. В монографии изложены перспективы использования пищевых продуктов, обогащенных функциональными ингредиентами, с точки зрения изучения роли полезной микробиоты кишечника для улучшения обменных процессов организма. Разработка новых рецептур продуктов питания направлена на поддержание здоровья населения полезными пищевыми продуктами разного физиологического действия, удовлетворение потребностей организма за счет состава пищевых ингредиентов и влияния полезной микробиоты на здоровье человека. Монография предназначена для обучающихся и специалистов, занимающихся производством пищевых продуктов, а также для различных социальных групп населения

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D28070%2A585106214)

# Общественные науки

**97. Большакова О. В.** Экологическая история Российской империи и Советского Союза: современные зарубежные исследования : аналитический обзор/ О. В. Большакова; Институт научной информации по общественным наукам Российской академии наук, Центр россиеведения. ‒ Москва: ИНИОН, 2024. ‒ 105 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 102‒105 (57 назв.). (Шифр Т3(2)72/Б799 Ч/з3 / Г2024‒28356)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з3(1)

Аннотация: Взаимодействие человека и природы в исторической динамике стало объектом пристального внимания зарубежных русистов относительно недавно. В обзоре представлен широкий спектр методологических новаций и подходов, от "экологического империализма" до "антропоцена". Центральной темой является освоение пространств Евразии в течение XIX-XX вв., что включает в себя рассмотрение таких сюжетов, как роль науки в осуществлении этого процесса, развитие лесоводства, создание инфраструктуры, включая строительство железных дорог и каналов в Средней Азии и Европейской России, и многих других

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D28356%2A136124671)

# Охрана окружающей среды. Экология человека

**98. Безопасность** природопользования в условиях устойчивого развития : материалы III Международной научно-практической конференции, приуроченной к 75-летию географического факультета ИГУ, Иркутск, 21‒23 июня 2023 г./ редактор Е. Н.Сутырина. ‒ Иркутск: Издательство ИГУ, 2023. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр У/Б400 ЕЧЗ / CDRus2025‒600)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: Материалы содержат результаты исследований по основным направлениям: проблемы загрязнения сред и оценки их качества, гидроэкология и охрана вод суши, особо охраняемые природные территории, устойчивое развитие поселений и безопасность жизни в городах, гидрометеорологическое обеспечение безопасности жизнедеятельности и природопользования, экологические проблемы использования лесных ресурсов. Предназначены для специалистов в области экологии и природопользования, работников научных и образовательных учреждений, аспирантов и студентов. Статьи публикуются в авторской редакции с минимальными редакторскими правками. Авторы статей несут полную ответственность за содержание статей, за соблюдение законов об интеллектуальной собственности и за сам факт их публикации. Мнение и выводы авторов статей могут не совпадать с мнением редакции и членов редколлегии

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=CDRus2025%2D600%2A085937682)