**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ 4](#_Toc167720427)

[Сельское хозяйство 4](#_Toc167720428)

[Общие вопросы сельского хозяйства 4](#_Toc167720429)

[Почвоведение 4](#_Toc167720430)

[Защита растений 4](#_Toc167720431)

[Животноводство 4](#_Toc167720432)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 5](#_Toc167720433)

[Экономика сельского хозяйства 5](#_Toc167720434)

[Рыбное хозяйство 6](#_Toc167720435)

[Биологические науки 6](#_Toc167720436)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ 6](#_Toc167720437)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН 10](#_Toc167720438)

[Сельское хозяйство 10](#_Toc167720439)

[Общие вопросы сельского хозяйства 10](#_Toc167720440)

[Почвоведение 10](#_Toc167720441)

[Сельскохозяйственная мелиорация 11](#_Toc167720442)

[Агрохимия 11](#_Toc167720443)

[Растениеводство 12](#_Toc167720444)

[Защита растений 13](#_Toc167720445)

[Животноводство 13](#_Toc167720446)

[Ветеринария 16](#_Toc167720447)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 17](#_Toc167720448)

[Экономика сельского хозяйства 18](#_Toc167720449)

[Лесное хозяйство 18](#_Toc167720450)

[Пищевая промышленность 19](#_Toc167720451)

[Биологические науки 20](#_Toc167720452)

[Технические и прикладные науки. Отрасли хозяйства (Энергетика. Электроника. Автоматика. Связь. Машиностроение. Металлургия. Биотехнология. Химические технологии. Легкая, лесная и деревообрабатывающая промышленность. Строительство. Транспорт) 22](#_Toc167720453)

[Медицинские науки. Здравоохранение 23](#_Toc167720454)

[Общественные науки 23](#_Toc167720455)

[КРАТКИЙ ОБЗОР ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА 23](#_Toc167720456)

Уважаемые пользователи Библиотеки!

Вы имеете возможность сделать **электронный заказ** на выбранные из этого выпуска

издания, как в стенах библиотеки, так и из дома.

Под каждой библиографической записью имеется ссылка «Перейти в каталог». Кликнув на нее,

Вы открываете страницу сайта библиотеки с этой записью в электронном каталоге.

Далее в верхнем правом углу следует ввести идентификатор (номер) пользователя.

Для этого необходимо быть зарегистрированным читателем СибНСХБ\ГПНТБ СО РАН и знать свой идентификатор, он един для каталогов обеих библиотек. Пароль вводить не нужно. После идентификации под каждой библиографической записью документа появится ссылка «Заказать».

Нажмите на нее и в появившейся форме выберите место выдачи из предложенных,

а также снова идентификатор (номер), потом кнопку «Заказать».

Будьте внимательны, выбирая **место выдачи**

(не путайте читальные залы СибНСХБ, ГПНТБ и Отделения).

Свой идентификатор, если он не указан в Вашем читательском билете или Вы давно не перерегистрировались, можно узнать у дежурных библиотекарей в каждом читальном зале и на абонементе, позвонив по телефонам: (383) 348-56-72, (383) 348-36-89, (383) 348-63-39.

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**1. Информационно-консультационная** система АПК: состояние и перспективы развития : аналитический обзор/ Н. П. Мишуров, О. В. Слинько, О. В. Кондратьева [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2023. ‒ 76 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 68‒75 (69 назв.). (Шифр Г2024‒126 У9(2)32)

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

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D126)

**2. Лучшие** практики использования информационных технологий в АПК : аналитический обзор/ О. В. Кондратьева, Н. П. Мишуров, А. Д. Федоров [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2023. ‒ 83 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 71‒77 (71 назв.). (Шифр Г2024‒118 П.с51)

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

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D118)

## Почвоведение

**3. Шляхов С. А.** Почвы равнинных морских побережий/ С. А. Шляхов; Российская академия наук, Дальневосточное отделение, Биолого-почвенный институт. ‒ Владивосток: Дали, 1997. ‒ 55 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 47‒54 (130 назв.). (Шифр Г2024‒130)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D130)

## Защита растений

**4. Годовой** обзор распространения вредителей и болезней сельскохозяйственных культур по Читинской области за 2001 год и прогноз появления их в 2002 году/ Министерство сельского хозяйства и продовольствия Российская Федерации, Федеральная государственная территориальная станция защиты растений в Читинской области. ‒ Чита, 2001. ‒ 20 с.: ил.; 31 см. (Шифр Е2024‒18)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952024%2D18)

**5. Годовой** обзор распространения вредителей и болезней сельскохозяйственных культур по Читинской области за 2004 год и прогноз появления их в 2005 году/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное агентство по сельскому хозяйству, Управление растениеводства, химизации и защиты растений, Федеральная государственная территориальная станция защиты растений в Читинской области. ‒ Чита, 2004. ‒ 25 с.: ил.; 31 см. (Шифр Е2024‒16)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952024%2D16)

**6. Годовой** обзор распространения вредителей и болезней сельскохозяйственных культур по Читинской области за 2005 год и прогноз появления их в 2006 году/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное агентство по сельскому хозяйству, Управление растениеводства, химизации и защиты растений, Федеральная государственная территориальная станция защиты растений в Читинской области. ‒ Чита, 2005. ‒ 29 с.: ил.; 31 см. (Шифр Е2024‒17)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952024%2D17)

## Животноводство

**7. Кириченко П. П.** Продуктивность помесных ярок австралийский меринос типа "стронг" х ставропольской породы при пастбищно-стойловом содержании : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 06.02.04/ П. П. Кириченко; Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства. ‒ Ставрополь, 1994. ‒ 29 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 28‒29 (3 назв.). (Шифр А2024‒43)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D43)

**8. Никильбурский Н. И.** Продуктивность овец при скармливании продуктов микробиологического синтеза и крилевой муки : автореферат дис. … канд. биол. наук : специальность 06.02.02/ Н. И. Никильбурский; Всесоюзный научно-исследовательский институт физиологии, биохимии и питания сельскохозяйственных животных. ‒ Боровск [Калуж. обл.], 1984. ‒ 20 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 20 (5 назв.). (Шифр А2024‒42)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D42)

**9. Харжау А.** Совершенствование генетической оценки быков-производителей черно-пестрой и голштинской пород по признакам молочной продуктивности дочерей на примере популяции крупного рогатого скота Казахстана : автореферат дис. … канд. биол. наук : специальность 4.2.5./ А. Харжау; Федеральный исследовательский центр животноводства ‒ ВИЖ им. Л. К. Эрнста. ‒ Дубровицы [Моск. обл.], 2024. ‒ 23 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 23 (10 назв.). (Шифр А2024‒45)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D45)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**10. Милов Е.В.** Оптимизация резерва запасных частей для техники периодического использования при ее групповой эксплуатации (на примере зерноуборочных комбайнов "Дон-1500) : автореферат дис. … канд. техн. наук : специальность 05.20.03/ Е. В. Милов; Государственный агропромышленный комитет СССР, Новосибирский сельскохозяйственный институт. ‒ Новосибирск, 1989. ‒ 17 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 17 (6 назв.). (Шифр А2024‒44)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D44)

**11. Современные** роботизированные технические средства для сельского хозяйства : аналитический обзор/ В. Я. Гольтяпин, Н. П. Мишуров, В. Ф. Федоренко [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2023. ‒ 82 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 76‒81 (60 назв.). (Шифр Г2024‒128 П07)

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

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D128)

**12. Экологически** чистые источники энергии для привода мобильной сельскохозяйственной техники : аналитический обзор/ М. Н. Болотина, С. А. Нагорнов, А. Н. Зазуля [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2023. ‒ 79 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 60‒78 (210 назв.). (Шифр Г2024‒120 П072)

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

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D120)

## Экономика сельского хозяйства

**13. Государственная** поддержка коммерциализации инновационной продукции Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017‒2030 годы : аналитический обзор/ В. А. Войтюк, Н. П. Мишуров, О. В. Кондратьева [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2023. ‒ 75 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 67‒74 (60 назв.). (Шифр Г2024‒124 У9(2)320)

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

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D124)

**14. Основные** показатели развития агропромышленного комплекса Омской области : статистический сборник, Ч. 2/ Государственный комитет РСФСР по статистике, Статистическое управление Омской области; ответственный за выпуск Р. А. Чайка. ‒ Омск: [Облстатуправление], 1988. ‒ 122 табл.; 20 см. (Шифр Г2024‒132)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D132)

**15. Основные** показатели развития сельского хозяйства Омской области/ Центральное статистическое управление РСФСР, Статистическое управление Омской области; ответственный за выпуск Р. А. Чайка. ‒ Омск: [Облстатуправление], 1986. ‒ 220 с.: табл.; 20 см. (Шифр Г2024‒131)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D131)

**16. Стратегическое** планирование комплексного развития сельских территорий : научное издание/ О. В. Ухалина, А. В. Горячева, В. Н. Кузьмин [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2023. ‒ 127 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 111‒126 (112 назв.). (Шифр Г2024‒122)

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%932024%2D122)

# Рыбное хозяйство

**17. Развитие** товарной аквакультуры лососевых видов рыб : аналитический обзор/ Е. И. Хрусталев, А. В. Жигин, Э. В. Бубунец [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2023. ‒ 91 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 84‒90 (93 назв.). (Шифр Г2024‒116 П7)

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

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D116)

# Биологические науки

**18. Тихоокеанская научно-промысловая станция (Владивосток).** Известия Тихоокеанской научно-промысловой станции/ Народный комиссариат земледелия РСФСР, Тихоокеанская научно-промысловая станция ; под редакцией А. Н. Державина. ‒ Владивосток : Тип. Акц. о-ва "Книжное дело", 1928 -

Т. 2Шишкин И. К. ~, вып. 4 : Материалы по растительному покрову Шантарских островов/ И. К. Шишкин. ‒ 1928. ‒ 48 с. ‒ Рез. на англ. яз. (Шифр С929/2/4)

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%A1929%2F2%2F4)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ

**19. Дачный** сезон ‒ советы читателей/ учредитель: ООО "Бауэр Медиа". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2018г. N 10

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961173%2F2018%2F10)

**20. Дачный** сезон ‒ советы читателей/ учредитель: ООО "Бауэр Медиа". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2018г. N 11

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961173%2F2018%2F11)

**21. Дачный** сезон ‒ советы читателей/ учредитель: ООО "Бауэр Медиа". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2018г. N 12

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961173%2F2018%2F12)

**22. Дачный** сезон ‒ советы читателей/ учредитель: ООО "Бауэр Медиа". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2018г. N 5

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961173%2F2018%2F5)

**23. Дачный** сезон ‒ советы читателей/ учредитель: ООО "Бауэр Медиа". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2018г. N 6

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961173%2F2018%2F6)

**24. Дачный** сезон ‒ советы читателей/ учредитель: ООО "Бауэр Медиа". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2018г. N 7

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961173%2F2018%2F7)

**25. Дачный** сезон ‒ советы читателей/ учредитель: ООО "Бауэр Медиа". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2018г. N 8

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961173%2F2018%2F8)

**26. Дачный** сезон ‒ советы читателей/ учредитель: ООО "Бауэр Медиа". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2018г. N 9

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961173%2F2018%2F9)

**27. Дачный** сезон ‒ советы читателей/ учредитель: ООО "Бауэр Медиа". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2018г. N Спец. вып. 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961173%2F2018%2F%D0%A1%D0%BF%D0%B5%D1%86%2E%20%D0%B2%D1%8B%D0%BF%2E%201)

**28. Дачный** сезон ‒ советы читателей/ учредитель: ООО "Бауэр Медиа". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2018г. N Спец. вып. 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961173%2F2018%2F%D0%A1%D0%BF%D0%B5%D1%86%2E%20%D0%B2%D1%8B%D0%BF%2E%202)

**29. Дачный** сезон ‒ советы читателей/ учредитель: ООО "Бауэр Медиа". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2018г. N Спец. вып. 3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961173%2F2018%2F%D0%A1%D0%BF%D0%B5%D1%86%2E%20%D0%B2%D1%8B%D0%BF%2E%203)

**30. Дачный** сезон ‒ советы читателей/ учредитель: ООО "Бауэр Медиа". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2018г. N Спец. вып. 4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961173%2F2018%2F%D0%A1%D0%BF%D0%B5%D1%86%2E%20%D0%B2%D1%8B%D0%BF%2E%204)

**31. Дачный** сезон ‒ советы читателей/ учредитель: ООО "Бауэр Медиа". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2019г. N 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961173%2F2019%2F1)

**32. Дачный** сезон ‒ советы читателей/ учредитель: ООО "Бауэр Медиа". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2019г. N 10

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961173%2F2019%2F10)

**33. Дачный** сезон ‒ советы читателей/ учредитель: ООО "Бауэр Медиа". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2019г. N 11

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961173%2F2019%2F11)

**34. Дачный** сезон ‒ советы читателей/ учредитель: ООО "Бауэр Медиа". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2019г. N 12

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961173%2F2019%2F12)

**35. Дачный** сезон ‒ советы читателей/ учредитель: ООО "Бауэр Медиа". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2019г. N 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961173%2F2019%2F2)

**36. Дачный** сезон ‒ советы читателей/ учредитель: ООО "Бауэр Медиа". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2019г. N 3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961173%2F2019%2F3)

**37. Дачный** сезон ‒ советы читателей/ учредитель: ООО "Бауэр Медиа". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2019г. N 4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961173%2F2019%2F4)

**38. Дачный** сезон ‒ советы читателей/ учредитель: ООО "Бауэр Медиа". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2019г. N 5

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961173%2F2019%2F5)

**39. Дачный** сезон ‒ советы читателей/ учредитель: ООО "Бауэр Медиа". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2019г. N 6

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961173%2F2019%2F6)

**40. Дачный** сезон ‒ советы читателей/ учредитель: ООО "Бауэр Медиа". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2019г. N 7

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961173%2F2019%2F7)

**41. Дачный** сезон ‒ советы читателей/ учредитель: ООО "Бауэр Медиа". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2019г. N 8

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961173%2F2019%2F8)

**42. Дачный** сезон ‒ советы читателей/ учредитель: ООО "Бауэр Медиа". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2019г. N 9

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961173%2F2019%2F9)

**43. Дачный** сезон ‒ советы читателей/ учредитель: ООО "Бауэр Медиа". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2019г. N Спец. вып. 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961173%2F2019%2F%D0%A1%D0%BF%D0%B5%D1%86%2E%20%D0%B2%D1%8B%D0%BF%2E%201)

**44. Дачный** сезон ‒ советы читателей/ учредитель: ООО "Бауэр Медиа". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2019г. N Спец. вып. 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961173%2F2019%2F%D0%A1%D0%BF%D0%B5%D1%86%2E%20%D0%B2%D1%8B%D0%BF%2E%202)

**45. Дачный** сезон ‒ советы читателей/ учредитель: ООО "Бауэр Медиа". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2019г. N Спец. вып. 3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961173%2F2019%2F%D0%A1%D0%BF%D0%B5%D1%86%2E%20%D0%B2%D1%8B%D0%BF%2E%203)

**46. Дачный** сезон ‒ советы читателей/ учредитель: ООО "Бауэр Медиа". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2019г. N Спец. вып. 4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961173%2F2019%2F%D0%A1%D0%BF%D0%B5%D1%86%2E%20%D0%B2%D1%8B%D0%BF%2E%204)

**47. Дачный** сезон ‒ советы читателей/ учредитель: ООО "Бауэр Медиа". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2019г. N Спец. вып. 5

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961173%2F2019%2F%D0%A1%D0%BF%D0%B5%D1%86%2E%20%D0%B2%D1%8B%D0%BF%2E%205)

**48. Дачный** сезон ‒ советы читателей/ учредитель: ООО "Бауэр Медиа". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2019г. N Спец. вып. 6

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961173%2F2019%2F%D0%A1%D0%BF%D0%B5%D1%86%2E%20%D0%B2%D1%8B%D0%BF%2E%206)

**49. Дачный** сезон ‒ советы читателей/ учредитель: ООО "Бауэр Медиа". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2020г. N 1/2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961173%2F2020%2F1%2F2)

**50. Дачный** сезон ‒ советы читателей/ учредитель: ООО "Бауэр Медиа". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2020г. N 10

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961173%2F2020%2F10)

**51. Дачный** сезон ‒ советы читателей/ учредитель: ООО "Бауэр Медиа". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2020г. N 12

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961173%2F2020%2F12)

**52. Дачный** сезон ‒ советы читателей/ учредитель: ООО "Бауэр Медиа". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2020г. N 3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961173%2F2020%2F3)

**53. Дачный** сезон ‒ советы читателей/ учредитель: ООО "Бауэр Медиа". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2020г. N 4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961173%2F2020%2F4)

**54. Дачный** сезон ‒ советы читателей/ учредитель: ООО "Бауэр Медиа". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2020г. N 5

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961173%2F2020%2F5)

**55. Дачный** сезон ‒ советы читателей/ учредитель: ООО "Бауэр Медиа". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2020г. N 6

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961173%2F2020%2F6)

**56. Дачный** сезон ‒ советы читателей/ учредитель: ООО "Бауэр Медиа". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2020г. N 7

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961173%2F2020%2F7)

**57. Дачный** сезон ‒ советы читателей/ учредитель: ООО "Бауэр Медиа". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2020г. N 8

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961173%2F2020%2F8)

**58. Дачный** сезон ‒ советы читателей/ учредитель: ООО "Бауэр Медиа". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2020г. N 9

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961173%2F2020%2F9)

**59. Дачный** сезон ‒ советы читателей/ учредитель: ООО "Бауэр Медиа". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2020г. N Спец. вып. 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961173%2F2020%2F%D0%A1%D0%BF%D0%B5%D1%86%2E%20%D0%B2%D1%8B%D0%BF%2E%201)

**60. Дачный** сезон ‒ советы читателей/ учредитель: ООО "Бауэр Медиа". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2020г. N Спец. вып. 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961173%2F2020%2F%D0%A1%D0%BF%D0%B5%D1%86%2E%20%D0%B2%D1%8B%D0%BF%2E%202)

**61. Дачный** сезон ‒ советы читателей/ учредитель: ООО "Бауэр Медиа". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2020г. N Спец. вып. 3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961173%2F2020%2F%D0%A1%D0%BF%D0%B5%D1%86%2E%20%D0%B2%D1%8B%D0%BF%2E%203)

**62. Дачный** сезон ‒ советы читателей/ учредитель: ООО "Бауэр Медиа". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2020г. N Спец. вып. 4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961173%2F2020%2F%D0%A1%D0%BF%D0%B5%D1%86%2E%20%D0%B2%D1%8B%D0%BF%2E%204)

**63. Дачный** сезон ‒ советы читателей/ учредитель: ООО "Бауэр Медиа". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2020г. N Спец. вып. 5

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961173%2F2020%2F%D0%A1%D0%BF%D0%B5%D1%86%2E%20%D0%B2%D1%8B%D0%BF%2E%205)

**64. Дачный** сезон ‒ советы читателей/ учредитель: ООО "Бауэр Медиа". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2020г. N Спец. вып. 6

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961173%2F2020%2F%D0%A1%D0%BF%D0%B5%D1%86%2E%20%D0%B2%D1%8B%D0%BF%2E%206)

**65. Дачный** сезон ‒ советы читателей/ учредитель: ООО "Бауэр Медиа". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2021г. N 1/2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961173%2F2021%2F1%2F2)

**66. Дачный** сезон ‒ советы читателей/ учредитель: ООО "Бауэр Медиа". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2021г. N 3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961173%2F2021%2F3)

**67. Дачный** сезон ‒ советы читателей/ учредитель: ООО "Бауэр Медиа". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2021г. N 4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961173%2F2021%2F4)

**68. Дачный** сезон ‒ советы читателей/ учредитель: ООО "Бауэр Медиа". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2021г. N 5

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961173%2F2021%2F5)

**69. Дачный** сезон ‒ советы читателей/ учредитель: ООО "Бауэр Медиа". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2021г. N 6

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961173%2F2021%2F6)

**70. Дачный** сезон ‒ советы читателей/ учредитель: ООО "Бауэр Медиа". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2021г. N 7

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961173%2F2021%2F7)

**71. Дачный** сезон ‒ советы читателей/ учредитель: ООО "Бауэр Медиа". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2021г. N 8

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961173%2F2021%2F8)

**72. Дачный** сезон ‒ советы читателей/ учредитель: ООО "Бауэр Медиа". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2021г. N Спец. вып. 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961173%2F2021%2F%D0%A1%D0%BF%D0%B5%D1%86%2E%20%D0%B2%D1%8B%D0%BF%2E%201)

**73. Дачный** сезон ‒ советы читателей/ учредитель: ООО "Бауэр Медиа". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2021г. N Спец. вып. 3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961173%2F2021%2F%D0%A1%D0%BF%D0%B5%D1%86%2E%20%D0%B2%D1%8B%D0%BF%2E%203)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**74. Бобрович Л. В.** Математические методы обработки экспериментальных данных в сельскохозяйственных науках : учебное пособие/ Л. В. Бобрович, Н. В. Картечина, Н. А. Гончарова. ‒ Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2023. ‒ 119 с.: граф.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 98‒100. (Шифр П.в/Б725 Ч/з1 / Г2023‒27557упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В пособии представлены теоретические вопросы, а также практические примеры по разделам "Оптимизация учетов", "Оценка различий", "Стационарный опыт. Дисперсионный анализ", необходимым для формирования у обучающихся компетенций по организации и проведению научно-исследовательской деятельности от планирования эксперимента до обработки его результатов. Для закрепления изученного материала предлагаются вопросы для самоконтроля, а также приведен краткий словарь основных определений и терминов, который поможет читателю освоить достаточно большой объем предметной терминологии

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D27557%D1%83%D0%BF%D1%80%2A153580289)

## Почвоведение

**75. Воронежский** государственный университет. Научная сессия. Материалы научной сессии Воронежского государственного университета : секция "Экология", секция "Почвоведение" : сборник трудов. ‒ Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2023. ‒ 109 с.: ил.; 20 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е081/В752 Ч/з1 / Г2024‒69)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник трудов участников ежегодной научной сессии Воронежского государственного университета (секция "Экология" и секция "Почвоведение") включает лучшие доклады аспирантов и студентов кафедры экологии и земельных ресурсов медико-биологического факультета. Для широкого круга ученых, студентов, учителей школ и общественности, заинтересованных в познании современных процессов и явлений в биосфере и в сохранении природы

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D69%2A374529825)

**76. Лопатовская О. Г.** ГИС в почвоведении и цифровые почвенные карты : учебно-методическое пособие/ О. Г. Лопатовская, Ю. В. Артеменко. ‒ Иркутск: Издательство ИГУ, 2023. ‒ 113 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 112‒113 (19 назв.). (Шифр П03/Л771 Ч/з1 / Г2023‒27558упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Изложены основные понятия геоинформационных систем (ГИС). Рассмотрены вопросы применения ГИС для решения задач в почвоведении и почвенной картографии. Даны характеристики основных инструментов программы QGIS. Приведены дополнительные к теоретическому курсу практические материалы для создания продуктов ГИС. Предназначено для студентов, обучающихся по направлениям "Почвоведение", "Управление земельными ресурсами", "Земельный кадастр и экспертиза почв", "Экология и природопользование", осваивающих дисциплину "ГИС в почвоведении и цифровые почвенные карты", а также такие дисциплины, как "Почвенная информатика", "ГИС в науках о Земле", "Геоинформационные технологии в экологии". Рекомендовано также для выполнения курсовых, выпускных квалификационных работ, для прохождения производственной практики, будет полезно аспирантам. Может быть использовано специалистами почвоведами, кадастровыми инженерами

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D27558%D1%83%D0%BF%D1%80%2A449912815)

## Сельскохозяйственная мелиорация

**77. Научно-методическое** обоснование перспективы эффективного обеспечения водой орошаемых сельскохозяйственных земель Республики Крым/ Максимов С. А., Шевченко В. А., Кирейчева Л. В. [и др.]; под научной редакцией Максимова С. А. ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный научный центр гидротехники и мелиорации имени А. Н. Костякова. ‒ Москва: ФНЦ ВНИИГиМ, 2023. ‒ 520 с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 500‒520 (320 назв.). (Шифр П/Н346 Ч/з1 / Г2023‒27895)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Цель работы ‒ разработать научно-методическое обоснование и определить перспективы снижения дефицита водных ресурсов Республики Крым для эффективного обеспечения водой орошаемых земель сельскохозяйственного назначения с учётом использования нормативно-очищенных сточных вод. Монография является итогом работы, выполненной коллективом авторов в 2022 г. по государственному контракту "Разработка научно-методического обоснования и определение перспективы снижения дефицита водных ресурсов Республики Крым для эффективного обеспечения водой орошаемых земель сельскохозяйственного назначения с учётом использования нормативно-очищенных сточных вод"

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D27895%2A395252302)

**78. Рекомендации** по обоснованию норм потребности в оросительной воде с учетом изменения климата : [методические рекомендации]/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный научный центр гидротехники и мелиорации имени А. Н. Костякова; Кирейчева Л. В. [и др.] ; под редакцией Л. В. Кирейчевой. ‒ Москва: ФНЦ ВНИИГИМ, 2023. ‒ 36, [1] с.: схемы; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 33 (9 назв.). (Шифр П/Р362 Ч/з1 / Г2023‒27794)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Методические рекомендации подготовлены в составе исследований по теме: "Разработать теоретические основы биосферно-экологического обоснования комплексной мелиорации, технологии создания и управления мелиоративными режимами и производственными циклами высокоавтоматизированных гидромелиоративных систем на основе их цифровизации, обеспечивающие повышение энергетического потенциала почвы за счет регулирования потоков воды и биогенных веществ и защиту растений от климатических рисков" (FGUF-2022‒0001). Нормы водопотребности предназначены для использования при проектировании оросительных систем, планировании и осуществлении водопользования на водохозяйственных объектах, при разработке бассейновых схем комплексного использования и охраны водных и земельных ресурсов, при вододелении и установлении лимита на водопользование и для других водохозяйственных расчетов с учетом изменения климата в 2021‒2050 гг. Предназначены для специалистов научно-исследовательских, проектных и эксплуатационных организаций Минсельхоза РФ, работников сельскохозяйственных и др.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D27794%2A141788351)

**79. Рекультивация** выработанного пространства: проблемы и перспективы : сборник статей VIII Международной научно-практической интернет-конференции, 11‒15 декабря 2023 г. ‒ Кемерово: КузГТУ, 2023. ‒ 1 o=эл. опт. диск (DVD-ROM). (Шифр /Р367 Ч/з8 / CDRus2024‒732

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

Аннотация: В сборнике содержатся статьи участников секций «Рекультивация выработанного пространства, нарушенного в результате открытой разработки месторождений полезных ископаемых», «Пути использования земной поверхности после подземной разработки полезных ископаемых», «Инновационные подходы и направления в развитии угольной промышленности», «Горные и сельскохозяйственные машины и оборудование, применяемые в постмайнинговых мероприятиях», «Использование вод и земель промышленных регионов в сельскохозяйственных и рекреационных целях», «Экологические проблемы угледобывающих регионов», «Философские, экономические, социальные и демографические проблемы урбаэкологии», «Актуальные проблемы теории и практики педагогических исследований» VIII Международной научно-практической Интернет-конференции «Рекультивация выработанного пространства: проблемы и перспективы», которая состоялась 11‒15 декабря 2022 г.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=CDRus2024%2D732%2A362718063)

## Агрохимия

**80. Минакова О. А.** Системы удобрения и защиты растений в современных агротехнологиях : учебное пособие/ О. А. Минакова. ‒ Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2023. ‒ 89 с.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 77‒79 (21 назв.). (Шифр П/М613 Ч/з1 / Г2024‒73упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии представлены современные системы удобрения и защиты растений для основных сельскохозяйственных культур в агроценозах Европейской части РФ. Для получения максимальных урожаев и воспроизводства почвенного плодородия предложены формулы расчета доз минеральных удобрений на планируемый урожай с учетом показателей почвенного плодородия, удобрений, внесенных под предшественник, и его растительных остатков, использования органических удобрений; применения удобрений в системе комплексного агрохимического окультуривания почвы, а также по данным исследований научных учреждений; определения потенциального урожая на основании влагообеспеченности. Для наиболее эффективного использования средств защиты растений приведены способы определения засоренности посевов, расчета распространенности и развития болезней сельскохозяйственных культур, концентрации агрохимикатов при сплошном и ленточном внесении, биологической и экономической эффективности применения пестицидов.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D73%D1%83%D0%BF%D1%80%2A222313761)

## Растениеводство

**81. Абдуселимова Р. В.** Потенциал сортов нута при различных режимах орошения и применении регулятора роста в Терско-Сулакской подпровинции Дагестана : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.1. "Общее земледелие и растениеводство"/ Абдуселимова Радима Вагифовна; Дагестанский государственный аграрный университет им. М. М. Джамбулатова. ‒ Махачкала, 2023. ‒ 24 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 24. (Шифр /А139 кх4 / А2023‒6905

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D6905%2A826738305)

**82. Агроэкологическая** оценка комплексного применения средств химизации при возделывании яровых зерновых культур в условиях радиоактивного загрязнения почв в агроценозах/ Е. М. Милютина, С. Н. Поцепай, Л. Н. Анищенко, В. Ф. Шаповалов; Министерство сельского хозяйства РФ, Брянский ГАУ, Кафедра информатики, информационных систем и технологий. ‒ Брянск: Издательство Брянского государственного аграрного университета, 2022. ‒ 237 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 156‒199 (468 назв.). (Шифр П/А266 Ч/з1 / Г2023‒27793)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В предлагаемой монографии обобщены многолетние исследования, направленные на изучение приёмов реабилитации радиационно-загрязнённых почв сельскохозяйственного назначения для возделывания основных зерновых культур: Avena sativa L., Hordeum vulgare L. Описаны основные подходы к получению нормативно чистой продукции растениеводства в условиях юго-западного Нечерноземья РФ, уменьшающие скорость и интенсивность поступления радионуклидов в возделываемые растения: оптимизация минерального питания посредством обоснованного применения удобрений в комплексе с пестицидами и биологически активными препаратами ‒ регуляторами роста. Дана оценка эффективности агроэкологическим приёмам на радиоактивно-загрязнённых почвах, проанализированы основные показатели качества зерна, показана экономическая эффективность применяемых средств химизации. Для научных работников, специалистов в области агроэкологии, растениеводства и агрохимии, студентов, магистрантов и аспирантов сельскохозяйственных и биологических специальностей

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D27793%2A327062903)

**83. Айдаров А.Н.** Селекционная оценка и отбор образцов международной коллекции многолетней пшеницы и крупнозерного пырея сизого по хозяйственно-ценным признакам для селекции в Западной Сибири : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.2. "Селекция, семеноводство и биотехнология растений"/ Айдаров Аманжол Нуржан улы; Красноярский государственный аграрный университет. ‒ Красноярск, 2023. ‒ 19 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 17‒19. (Шифр /А379 кх4 / А2023‒6695

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D6695%2A497189510)

**84. Каменских Л.А.** Совершенствование элементов технологии контейнерного выращивания хвойных декоративных культур в условиях Юга России : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.4. "Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры"/ Каменских Людмила Анатольевна; [Донской государственный аграрный университет]. ‒ Ялта, 2023. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /К181 кх4 / А2023‒5166

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D5166%2A236412338)

**85. Кузница** агрономических кадров : (к 100-летию кафедры растениеводства Пермского ГАТУ)/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Пермский государственный аграрно-технологический университет имени Д. Н. Прянишникова; составители: С. Л. Елисеев, И. Р. Хикматова. ‒ 2-е изд., перераб. и доп. ‒ Пермь: Прокростъ, 2023. ‒ 157 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 125‒153 (165 назв.), с. 156‒157. (Шифр П/К891 Ч/з1 / Г2023‒27517)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге представлены сведения об учебной и научно-исследовательской работе коллектива кафедры растениеводства ФГБОУ ВО "Пермский ГАТУ" за период с 1923 по 2023 годы. Книга предназначена для обучающихся, преподавателей и научных работников

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D27517%2A927711097)

**86. Петров А. Ф.** Научные основы технологии возделывания пасленовых культур в лесостепи Западной Сибири : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.4. "Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры"/ Петров Андрей Федорович; Дагестанский ГАУ. ‒ Махачкала, 2023. ‒ 35 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 33‒35. (Шифр /П304 кх4 / А2023‒6863

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D6863%2A022971932)

**87. Слукин П. В.** Фенотипические и молекулярно-генетические свойства уропатогенных штаммов Escherichia coli : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.11. "Микробиология"/ Слукин Павел Владимирович; Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии. ‒ поселок Оболенск (Московская область), 2023. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒23. (Шифр /С491 кх4 / А2023‒6891

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D6891%2A861192291)

**88. Формирование** продуктивности зерновых культур при применении минеральных удобрений и регуляторов роста в условиях Среднего Поволжья/ Исайчев В. А., Андреев Н. Н., Провалова Е. В., Половинкин В. Г.; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Ульяновский ГАУ. ‒ Ульяновск: Ульяновский ГАУ, 2023. ‒ 258 с.: ил., цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 157‒174 (176 назв.). (Шифр П/Ф796 Ч/з1 / Г2023‒27614)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии изложены теоретические и практические результаты исследований использования регуляторов роста для предпосевной обработки семян и внекорневой обработки растений зерновых культур с целью усиления метаболических процессов, повышения урожайности и улучшения качества зерна в условиях Среднего Поволжья. Монография адресована научным работникам, аспирантам, руководителям и специалистам сельскохозяйственных предприятий, магистрантам и студентам старших курсов биологических и сельскохозяйственных специальностей

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D27614%2A031008822)

## Защита растений

**89. Гулидова В. А.** Карантинные объекты Липецкой области : учебное пособие/ В. А. Гулидова. ‒ Елец: Елецкий государственный университет, 2023. ‒ 101 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 96‒99 (46 назв.). (Шифр П/Г942 Ч/з1 / Г2024‒76упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебное пособие включены сведения о наличии карантинных вредителей, патогенов и сорных растений, отсутствующих и ограниченно распространенных на территории Липецкой области. Представлены морфологические признаки сорняков и семян, их отличительные особенности. Описана биология карантинных вредителей и патогенов и меры борьбы с ними. Учебное пособие предназначено для обучения по программе бакалавриата 35.03.04 и магистратуры 35.04.04 по направлению "Агрономия" и может быть использовано для повышения квалификации преподавателей сельскохозяйственных вузов, колледжей и специалистов "Россельхозцентра", коллективных и фермерских хозяйств, специалистов по карантину и защите растений

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D76%D1%83%D0%BF%D1%80%2A816025566)

**90. Сравнительная** эффективность химических инсектицидов и биопрепаратов на посевах ярового рапса : практические рекомендации/ Министерство сельского хозяйства и продовольствия Омской области, Омский аграрный научный центр; подготовили: Е. Н. Ледовский [и др.]. ‒ Омск: Омский АНЦ, 2023. ‒ 22 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 21‒22 (15 назв.). (Шифр П/С750 Ч/з1 / Г2024‒193)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: B рекомендациях показана эффективность ряда химических инсектицидов и биологических препаратов в системе интегрированной защиты ярового рапса в условиях южной лесостепи и степи Омской области. Рекомендации предназначены для руководителей и специалистов сельскохозяйственных предприятий различных форм собственности, а также для научных сотрудников, аспирантов и студентов агрономических агрохимических специальностей.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D193%2A877673274)

## Животноводство

**91. Васильченко В. Д.** Применение композиции кормовых добавок для производства биологически безопасной продукции индейководства : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.2.2. "Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность"/ Васильченко Василий Дмитриевич; Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА им. К. И. Скрябина. ‒ Москва, 2023. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 24. (Шифр /В194 кх4 / А2023‒6892

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D6892%2A312818855)

**92. Мокин С. В.** Влияние сорбционно-пробиотических добавок на продуктивность ремонтного молодняка и кур-несушек родительского стада : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Мокин Сергей Владимирович; Федеральный научный центр биологических систем и арготехнологий Российской академии наук. ‒ Оренбург, 2023. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /М749 кх4 / А2023‒6868

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D6868%2A699278854)

**93. Науменко И.Б.** Влияние различных факторов на спортивную работоспособность лошадей русской верховой породы в соревнованиях по выездке : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Науменко Ирина Борисовна; [Московская сельскохозяйственная академия имени К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2023. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 24. (Шифр /Н341 кх4 / А2023‒6716

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D6716%2A483041984)

**94. Недашковский И.С.** Влияние уровня гомозиготности по STR и SNP-маркерам голштинских быков-производителей на показатели собственной продуктивности и хозяйственно-полезные качества потомства : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.2.5. "Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных"/ Недашковский Игорь Сергеевич; [Федеральный исследовательский центр животноводства-ВИЖ им. Л. К. Эрнста]. ‒ поселок Дубровицы, Московская область, 2023. ‒ 24 с. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /Н420 кх4 / А2023‒6688

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D6688%2A604458970)

**95. Племенное** животноводство Среднего Урала : (от истоков до наших дней)/ В. С. Мымрин, С. В. Мымрин, О. Г. Лоретц [и др.]; ответственный редактор В. С. Мымрин ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Уральский государственный аграрный университет, [Региональный информационный селекционный центр АО "Уралплемцентр"]. ‒ Екатеринбург: Издательство Уральского ГАУ, 2023. ‒ 154, [1] с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 151‒154. (Шифр П/П380 Ч/з1 / Г2023‒27629)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Для производства достаточного количества продукции необходимо разводить животных, которые в сложных климатических условиях способны выдавать ее максимум. Эту задачу выполняют племенное дело и селекция. В течение более чем 90 лет в Свердловской области функционирует Государственная племенная служба. Результатом ее работы стало создание новых пород и породных групп скота и птицы. Сегодня племенная служба решает вопросы полного обеспечения населения продуктами питания в соответствии с медицинскими нормами, вносит большой вклад в дело продовольственной безопасности страны. Умения специалистов по племенному животноводству подкреплены научными разработками и подготовкой кадров высшей квалификации. В данной монографии отражена историческая связь между прошлым, настоящим и будущим племенного дела на Урале. Монография предназначена для руководителей и специалистов хозяйств, студентов 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%932023%2D27629%2A668420324)

**96. Подласова Е. Ю.** Эффективность скармливания в рационе бычков зерносенажа из злаково-бобовой смеси при воздействии с использованием предпосевной обработки семян : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Подласова Екатерина Юрьевна; Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук. ‒ Оренбург, 2023. ‒ 19 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19. (Шифр /П442 кх4 / А2023‒6853

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D6853%2A646697151)

**97. Производство** и переработка высококачественной говядины в условиях Южного Урала/ И. Ф. Вагапов, И. В. Миронова, Р. М. Хабибуллин, Х. Х. Тагиров; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Башкирский государственный аграрный университет, Академия наук Республики Башкортостан. ‒ Уфа: Башкирский ГАУ, 2023. ‒ 231 с.: граф.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 210‒231 (298 назв.). (Шифр П/П801 Ч/з1 / Г2023‒27789)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии приведены результаты исследования эффективности производства говядины при использовании различных подходов в организации кормления молодняка крупного рогатого скота различных пород, выращиваемых на территории Южного Урала. Скармливание животным консервированного сенажа или различных кормовых добавок оказало положительное влияние на мясную продуктивность и качество мяса. Молодняк опытных групп в возрасте 18 мес. во всех случаях превосходил контрольных сверстников по массе парной туши, убойному выходу, индексу мясности, а их мясо отличалось более высокой энергетической, биологической ценностью и лучшими кулинарно-технологическими свойствами. Рассчитана на студентов, магистрантов, аспирантов, преподавателей аграрных вузов, научных сотрудников, специалистов 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%932023%2D27789%2A233912646)

**98. Реализация** генетического потенциала коров голштинской породы в стаде АО СП "Аксиньино"/ Т. В. Лепёхина, Ф. Р. Бакай, Ф. Р. Фейзуллаев, А. Н. Кровикова; Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА имени К. И. Скрябина, Кафедра генетики и разведения животных имени В. Ф. Красоты. ‒ Москва: Сельскохозяйственные технологии, 2023. ‒ 162 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 127‒140. (Шифр П/Р311 Ч/з1 / Г2023‒27795)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии обобщены многолетние научные исследования по совершенствованию продуктивных и племенных качеств коров голштинской породы в стаде племенного завода АО СП "Аксиньино" Ступинского района Московской области. Представленные материалы показывают оценку реализации генетического потенциала коров голштинской породы в стаде АО СП "Аксиньино" на протяжении длительного времени, отражают эффективный способ селекции по выявлению лучших быков-производителей при разведении скота голштинской породы. Монография подготовлена для студентов, магистрантов, аспирантов и специалистов по разведению молочных пород.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D27795%2A690748734)

**99. Совершенствование** и апробация OPU-технологии получения ценного генетического материала для ускоренного воспроизводства высокопродуктивного крупного рогатого скота молочного направления на основе эмбриональной селекции/ В. А. Плешков, Т. В. Зубова, О. В. Смоловская [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия. ‒ Кемерово: Кузбасская ГСХА, 2022. ‒ 83 с.: цв. ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 64‒76 (167 назв.). (Шифр П/С560 Ч/з1 / Г2023‒27615)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: B монографии освещены результаты собственных исследований по совершенствованию и апробации OPU-технологии для получения ценного генетического материала с целью ускоренного воспроизводства высокопродуктивного крупного рогатого скота молочного направления на основе эмбриональной селекции. Монография включает обзор материалов на тему использования репродуктивных биотехнологий in vitro для ускоренного воспроизводства высокопродуктивного крупного рогатого скота молочного направления на основе эмбриональной селекции. Анализируются вопросы, связанные с технологией in vitro получения эмбрионов крупного рогатого скота, и перспективы их использования в животноводстве. Монография предназначена для специалистов репродуктивной биотехнологии животных, сотрудников научных учреждений, студентов, магистрантов, аспирантов сельскохозяйственных вузов, занимающихся научными и практическими вопросами репродуктивной биотехнологии животных. Все права на размножение и распространение в любой форме остаются за разработчиком.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D27615%2A749291773)

**100. Физиологическое** обоснование повышения эффективности использования кур-несушек яичного направления продуктивности/ С. Ю. Харлап, Л. Ш. Горелик, О. В. Горелик [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Уральский государственный аграрный университет, Южно-Уральский государственный аграрный университет. ‒ Екатеринбург: Издательство Уральского ГАУ, 2023. ‒ 234, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 199‒235. (Шифр П/Ф504 Ч/з1 / Г2023‒27409)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии изложены результаты научных исследований по изучению физиологических особенностей при выращивании и использовании кур-несушек кросса Ломан Уайт. Приводятся материалы по влиянию транспортного стресса на развитие ремонтного молодняка птицы, гормонального статуса на яйценоскость и качество пищевого яйца. Разработан и предложен метод по использованию показателей крови для прогнозирования качества скорлупы пищевых яиц. Настоящее научное издание предназначено для руководителей птицеводческих хозяйств, научных сотрудников, специалистов зооветеринарной службы, студентов, магистрантов, аспирантов аграрных вузов, специалистов в сфере птицеводства

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D27409%2A410747418)

**101. Шошина Ю.В.** Особенности формирования мясной продуктивности симментальских бычков в условиях различных технологий выращивания и откорма : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Шошина Юлия Васильевна; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2023. ‒ 24 с. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /Ш827 кх4 / А2023‒5154

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D5154%2A912798122)

## Ветеринария

**102. Актуальные проблемы ветеринарной медицины, зоотехнии, биотехнологии и экспертизы сырья и продуктов животного происхождения", научно-практическая конференция (2; 2023; Москва)**. Сборник трудов 2-й научно-практической конференции "Актуальные проблемы ветеринарной медицины, зоотехнии, биотехнологии и экспертизы сырья и продуктов животного происхождения" [23 июня 2023 г.]. ‒ Москва: Сельскохозяйственные технологии, 2023. ‒ 618 с.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/А437 Ч/з1 / Г2023‒27898)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены научные статьи 2-й Научно-практической конференции "Актуальные проблемы ветеринарной медицины, зоотехнии, биотехнологии и экспертизы сырья и продуктов животного происхождения" (Москва, 23 июня 2023 г.). Представленные материалы отражают достижения в области теоретической и прикладной науки агропромышленного комплекса. Сборник трудов рекомендован для научных сотрудников, аспирантов и студентов высших учебных учреждений зооветеринарного профиля, сотрудников научно-исследовательских институтов и специалистов АПК

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D27898%2A201590963)

**103. Безрук Е. Л.** Современные способы лечения и профилактики патологий щитовидной железы у овец, вызванных йододефицитом : методические рекомендации/ Е. Л. Безрук, Т. В. Романова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Хакасский государственный университет имени Н. Ф. Катанова. ‒ Абакан: Издательство Хакасского государственного университета, 2023. ‒ 31 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 25‒31 (135 назв.). (Шифр П/Б405 Ч/з1 / Г2023‒27799)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В методическом издании рассмотрены вопросы применения новых средств по устранению метаболических нарушений, связанных с недостатком йода у животных. Предложен метод лечения и профилактики эндемического зоба у овец с использованием разработанного средства. Дано экспериментальное обоснование предлагаемого для использования средства, его состав, показания к применению, дозы. Приведены данные использования авторской разработки в практической работе ветеринарных врачей, при лечении эндемического зоба у овец. Методические рекомендации предназначены для руководителей и ветеринарных специалистов овцеводческих организаций, слушателей курсов повышения квалификации, преподавателей и студентов по специальности 36.05.01 "Ветеринария"

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D27799%2A528497768)

**104. Богданова М.С.** Фармако-токсикологическая характеристика и клиническая эффективность препарата на основе Марбофлоксацина при мастите у коров : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Богданова Мария Сергеевна; [Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии]. ‒ Воронеж, 2023. ‒ 21 с. ‒ Библиогр.: с. 20‒21. (Шифр /Б734 кх4 / А2023‒6714

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D6714%2A035107802)

**105. Кособоков Е.А.** Профилактические и иммунотерапевтические свойства специфического антиген-полимерного комплекса при микобактериальных инфекциях животных : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.3. "Инфекционные болезни и иммунология животных"/ Кособоков Евгений Андреевич; [Омский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина]. ‒ Омск, 2023. ‒ 22 с. ‒ Библиогр.: с. 20‒22. (Шифр /К715 кх4 / А2023‒6723

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D6723%2A083168344)

**106. Сатюкова Л. П.** Методика измерений. Количественное определение остаточного содержания лекарственных препаратов в пищевых продуктах и кормах методом иммуноферментного анализа с использованием тест-систем Ингвар : МИ 06‒2023 : методическое пособие/ [Сатюкова Л. П., Грудев А. И., Шубина Е. Г.]; Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Федеральный центр охраны здоровья животных. ‒. ‒ Москва: Научная библиотека, 2023. ‒ 51 с.: табл.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 49‒51 (24 назв.). (Шифр Л80/С215 Ч/з9 / Г2023‒27870)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з9(1)

Аннотация: Настоящая методика измерений устанавливает метод иммуноферментного твердофазного анализа пищевых продуктов и кормов на остаточное содержание антибактериальных препаратов с применением тест-систем производства Ингвар. МИ предназначена для определения остатков ветеринарных препаратов в следующей пищевой продукции животного происхождения: ткани животных и птицы, яйца, рыба, морепродукты, молоко, молочные продукты, мед, корма

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D27870%2A085107394)

**107. Современные** инструментальные методы исследований в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы. ИФА метод определения остаточного содержания лекарственных препаратов в продуктах животноводства и кормах с использованием усовершенствованных тест-систем : учебное пособие/ Сатюкова Л. П., Дорожкин В. И., Шихов С. С. [и др.]; Министерство образования и науки Российской Федерации, Российский биотехнологический университет, Институт ветеринарии, ветеринарно-санитарной экспертизы и агробезопасности, Кафедра "Ветеринарно-санитарной экспертизы и биологической безопасности". ‒ Москва: Научная библиотека, 2023. ‒ 153 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 147‒153 (67 назв.). (Шифр П/С568 Ч/з1 / Г2023‒27791)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие разработано с целью изучения скрининг метода ИФА для определения остатков содержания лекарственных препаратов в пищевой продукции животного происхождения и кормах: ткани животных и птицы (мышцы, мясокостные субпродукты, печень, почки), яйца, рыба, морепродукты, молоко, молочные продукты, мед, корма для непродуктивных животных, комбикорма для продуктивных животных и птиц. Контролируемые контаминаты: хлорамфеникол (левомицетин), тетрациклин, тилозин, стрептомицин, метаболиты нитрофуранов (метаболит фуразолидона: 3-амино-2-оксазолидинон (АОЗ), метаболит фуралтадона: 3-амино-5-морфолинометил-2-оксизолидинон (АМОЗ), метаболит нитрофурантоина: 1-аминохидантоин (АГД) и метаболит нитрофуразона: семикарбазид (СЕМ)), хинолоны, сульфаниламиды, пенициллины. Учебное пособие предназначено для студентов направления подготовки 36.03.01, 36.05.01, 36.04.01 "Ветеринарно-санитарная экспертиза" (бакалавриат, специалитет, магистратура).

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D27791%2A428374809)

**108. Федеральная** государственная информационная система в области ветеринарии. Организация работы и порядок оформления ветеринарных сопроводительных документов (ВСД) в компоненте ФГИС ВетИС : учебное пособие/ Захаров А. В., Сатюкова Л. П., Шопинская М. И. [и др.]; Российский битехнологический университет, Институт ветеринарии, ветеринарно-санитарной экспертизы и агробезопасности, Кафедра "Ветеринарно-санитарный экспертизы и биологической безопасности". ‒ Москва: Научная библиотека, 2023. ‒ 233 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 232‒233 (17 назв.). (Шифр Х621/Ф322 Ч/з2 / Г2023‒27854)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В учебном пособии рассмотрен правовой статус электронной ветеринарной сертификации, дана характеристика и отражены основные направления компонентов ФГИС ВетИС. Представлен порядок оформления ветеринарных сопроводительных документов представителями государственной ветеринарной службы, производителями продукции и аттестационными специалистами в области ветеринарии. Изложены требования к аттестации специалистов, рассмотрен вопрос ответственности за нарушения правил оформления ветеринарных сопроводительных документов. Учебное пособие предназначено для студентов направления подготовки 36.03.01, 36.05.01, 36.04.01 "Ветеринарно-санитарная экспертиза" (бакалавриат, специалитет, магистратура), а также при проведении обучения на ДПО.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D27854%2A316636188)

**109. Хафез С. Г. М.** Совершенствование методов органосохраняющих операций на паренхиматозных органах у животных : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Хафез Сара Гамаль Махмуд; Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии ‒ МВА имени К. И. Скрябина. ‒ Москва, 2023. ‒ 18 с.: цв.ил. (Шифр /Х269 кх4 / А2023‒6006

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D6006%2A353924408)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**110. Василенко А. А.** Ремонт электрооборудования : учебное пособие : [для бакалавров по направлению "Агроинженерия"]/ А. А. Василенко. ‒ Москва: ИНФРА-М, 2024. ‒ 163 с.: ил.; 22 см. ‒ (Высшее образование). ‒ Библиогр.: с. 155 (8 назв.). (Шифр П/В190 Ч/з1 / Г2023‒27607)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии рассмотрены вопросы определения факторов, влияющих на работу электрооборудования; причины, из-за которых оборудование выходит из строя; методы, с помощью которых можно своевременно выявить наличие неисправности, и способы устранения выявленных недостатков. Предназначено для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 "Агроинженерия" (профиль "Электрооборудование и электротехнологии в АПК")

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D27607%2A304622152)

**111. Ликучев А.И.** Обоснование параметров агрегата для аэрозольной обработки пропашных культур : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.1. "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса"/ Ликучев Артем Игоревич; [Рязанский государственный агротехнологический университет им. П. А. Костычева]. ‒ Рязань, 2023. ‒ 17 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 15‒17. (Шифр /Л568 кх4 / А2023‒6845

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D6845%2A722960412)

**112. Микитюк М.Е.** Повышение эффективности очистки зерна на цилиндрическом подсевном решете : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.1. "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса"/ Микитюк Максим Евгеньевич; [Алтайский государственный аграрный университет]. ‒ Барнаул, 2023. ‒ 21 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒21. (Шифр /М591 кх4 / А2023‒6841

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D6841%2A831774850)

**113. Снежко А. В.** Центрифуга с вихревым гидроприводом : (конструкция, теория, расчёт, применение)/ А. В. Снежко, В. А. Снежко; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент научно-технологической политики и образования, Донской государственный аграрный университет, Азово-Черноморский инженерный институт-филиал Донского государственного аграрного университета в г. Зернограде. ‒ Зерноград: Азово-Черноморский инженерный институт, 2023. ‒ 194 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 147‒151 (64 назв.). (Шифр О 55/С532 Ч/з1 / Г2023‒27900)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии дан анализ конструкций современных центрифуг для очистки технических жидкостей с активным (внутренним) гидроприводом. Представлен оригинальный вихревой гидропривод центрифуги, подтверждённый несколькими патентами. дано теоретическое и экспериментальное обоснование оптимальных конструктив- ных параметров вихревого гидропривода и показано его преимущество. При сравнительно небольшом давлении жидкости вихревой привод позволяет получить высокую скорость вращения ротора центрифуги. Для вычисления параметров вихревого гидропривода разработаны программные модули в системе MathCad. Изложен порядок проектирования центрифуги с вихревым приводом. Приведены примеры расчётов гидравлических потерь в центрифуге, обработки экспериментов, расчётов параметров струйного насоса, используемого совместно с приводом, а также примеры проектирования центрифуг с вихревым приводом

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D27900%2A920514152)

## Экономика сельского хозяйства

**114. Агропромышленный** сборник : 16+. ‒ Ростов-на-Дону : Профит Медиа

№ 5: 2023/2024. ‒ 2023. ‒ 262 с.: ил., цв. ил. (Шифр У9(2Р)32/2999 Ч/з2 / Е2024‒18упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Каталог Профит Медиа включает широкий перечень агропромышленных компаний, специализирующихся на производстве и реализации сельхозтехники, запчастей, оборудования, ветеринарных препаратов, кормов, семян и средств защиты растений. В данном издании вы найдете всю необходимую информацию по интересующим компаниям в сфере АПК: контакты производителя, фактический и юридический адрес фирмы, представленные в рубрикаторе. Каталог содержит информацию по агропромышленным компаниям юга 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%2D18%D1%83%D0%BF%D1%80%2A509154993)

**115. Лукомец А. В.** Теоретико-методологическое обоснование ресурсного обеспечения растениеводства : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора экономических наук : специальность 5.2.3. "Региональная и отраслевая экономика"/ Лукомец Артем Вячеславович; Российский университет кооперации. ‒ Московская область, Мытищи, 2023. ‒ 44 с.: табл. ‒ Библиогр.: с. 39‒44. (Шифр /Л843 кх4 / А2023‒6901

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D6901%2A391126812)

# Лесное хозяйство

**116. Гнусов М. А.** Совершенствование технологического процесса и обоснование параметров лесохозяйственных грунтометательных машин : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 4.3.4. "Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины"/ Гнусов Максим Александрович; Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г. Ф. Морозова. ‒ Воронеж, 2023. ‒ 32 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 26‒32. (Шифр /Г569 кх4 / А2023‒6859

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D6859%2A205488594)

**117. Зубаиров Р.Р.** Эколого-лесоводственная оценка лесов на водосборах реки Ашкадар и ее притоков в лесостепной зоне Предуралья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.6. "Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация"/ Зубаиров Руслан Радикович; [Башкирский государственный аграрный университет]. ‒ Уфа, 2023. ‒ 22 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒22. (Шифр /З.910 кх4 / А2023‒6706

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D6706%2A462816996)

**118. Информационная** система "Лесокартограф" для отвода и таксации лесосек : учебно-методическое пособие/ составители: Н. Г. Евстафьев, В. В. Королев. ‒ Сыктывкар: СЛИ, 2023. ‒ 74 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 52 (11 назв.). (Шифр П3/И741 Ч/з1 / Г2023‒27559упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебно-методическое пособие по дисциплине "Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности" состоит из двух частей. В теоретической части рассматриваются основные понятия лесного хозяйства и лесозаготовок Российской Федерации, используя существующие нормативные документы, руководства и наставления. Практическая часть включает в себя методические рекомендации по подготовке занятий, описание лабораторных работ с последовательностью операций ввода и обработки данных натурных измерений и составление отчетов по отводу и таксации лесосек. Предназначено для студентов всех технических направлений и форм обучения, а также специалистов лесного хозяйства и лесной 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%932023%2D27559%D1%83%D0%BF%D1%80%2A505579740)

**119. Тринадцатко О. А.** Экологическое сознание как элемент управления пожароопасностью в лесном комплексе региона (на примере Хабаровского края)/ О. А. Тринадцатко; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Тихоокеанский государственный университет. ‒ Хабаровск: Издательство Тихоокеанского государственного университета, 2023. ‒ 131, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 118‒129 (192 назв.). (Шифр У9(2Р5)34/Т676 Ч/з2 / Г2023‒27869)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Данная работа посвящена современным условиям необходимости решения экологических проблем, где экологическое сознание приобретает приоритетное значение для сохранения безопасности, нормальной жизнедеятельности и устойчивого развития как мирового сообщества в целом, так и отдельных стран. Проблематика, связанная с экологическим сознанием, отличается неоднозначностью, в ней фиксируются сложные и противоречивые субъектно-объектные отношения социума и окружающей среды. Испытывая на себе негативное влияние экологических проблем, общество вынуждено искать пути их решения на глобальном, национальном и местном уровнях. Работа адресована студентам, которые обучаются по направлениям, связанными с лесной отраслью, преподавателям высших учебных заведений, аспирантам, соискателям и слушателям системы повышения квалификации и переподготовки кадров

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D27869%2A886948446)

# Пищевая промышленность

**120. Баженов Е. А.** Разработка технологии ферментных препаратов протеолитического действия из вторичного рыбного сырья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.5. "Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ"/ Баженов Елисей Александрович; Калининградский государственный технический университет. ‒ Калининград, 2023. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /Б163 кх4 / А2023‒6855

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D6855%2A200568749)

**121. Беретарь С.Т.** Пектиносодержащее песочное печенье функционального назначения на основе мучных композиций с пониженным содержанием глютена : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.3. "Пищевые системы"/ Беретарь Сусанна Теучежевна; [Майкопский государственный технологический университет]. ‒ Астрахань, 2023. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒20. (Шифр /Б485 кх4 / А2023‒5172

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D5172%2A292989855)

**122. Епимахова Е. Э.** Мясо птицы: качество и переработка : учебно-методическое пособие/ [Е. Э. Епимахова, Р. З. Абдулхаликов]; Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В. М. Кокова, Факультет "Ветеринарная медицина и биотехнология", Кафедра "Зоотехния и ветеринарно-санитарная экспертиза". ‒ Нальчик: Кабардино-Балкарский ГАУ, 2023. ‒ 49 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 44‒46 (38 назв.). (Шифр Л9/Е672 Ч/з1 / Г2023‒27866)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Материалы по качеству мяса сельскохозяйственной птицы, его получению и глубокой переработке представлены на основе общих положений и результатов научных исследований последних лет. Предназначено для студентов, обучающихся по направлениям 36.03.01 "Ветеринарно- санитарная экспертиза", 36.03.02 "Зоотехния"; преподавателей, аспирантов технологических, сельскохозяйственных вузов; специалистов-аграриев, экспертов; научных работников и широкого круга потребителей

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D27866%2A259279750)

**123. Литвинова Е.В.** Научные основы создания функциональных модулей с использованием биотехнологических приемов глубокой переработки коллагенсодержащего сырья для производства фортифицированных мясных продуктов : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 4.3.3. "Пищевые системы"/ Литвинова Елена Викторовна; Федеральный научный центр пищевых систем им. В. М. Горбатова. ‒ Москва, 2023. ‒ 38 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 32‒38. (Шифр /Л641 кх4 / А2023‒6719

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D6719%2A742063759)

**124. Мережко Д. Ю.** Виномания : наглядный путеводитель по винному миру : [18+]/ Дмитрий Мережко; оформление: С. Пронин. ‒ Москва: Хлеб-соль; Москва: Эксмо, 2023. ‒ 223 с.: ил.; 27 см. ‒ (Вина и напитки мира). (Шифр Л8/М520 Ч/з1 / Е2023‒2906)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: "Виномания" ‒ книга для тех, кто любит вино, знатоков и начинающих, любителей и профессиональных сомелье. Вина из 75 основных сортов систематизированы и снабжены факторами премиальности. Вкусовые параметры вина представлены в оригинальной графической манере ‒ впервые в винных книгах: профессиональная дегустационная система "Винспектор", которая поможет определить характеристики основных сортов винограда. На примере карт важнейших регионов мира вы увидите, как факторы премиальности этикетки связаны с местом происхождения винограда. В книге вы найдете советы по выбору вина в магазине, дегустации и сочетанию вина с едой. Информация представлена в виде инфографики, что делает ее более доступной и понятной. Основываясь на многолетнем опыте преподавания, собственной учебе и беседах с ведущими специалистами винного мира, автор книги, Дмитрий Мережко, создал удобный путеводитель по миру вина, который несомненно займет достойное место в винной библиотеке. Открывайте книгу, начинайте читать, и пусть винный мир раскладывается для вас по полочкам.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952023%2D2906%2A132933439)

**125. Микробиологические** принципы работы с жизнеспособными некультивируемыми микроорганизмами/ Абдуллаева А. М., Блинкова Л. П., Пахомов Ю. Д., Валитова Р. К. ‒ Москва: Научная библиотека, 2023. ‒ 159 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 147‒159 (68 назв.). (Шифр Л9/М597 Ч/з1 / Г2023‒27868)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге приведены материалы по жизнеспособным некультивируемым бактериям-контаминантам, не выявляемым в пищевых продуктах с помощью общепринятых методов микробиологического контроля, которые могут размножаться до опасного количественного уровня и вызвать заболевания пищевого происхождения. Цель книги ‒ помочь студентам самостоятельно освоить теоретические и экспериментальные вопросы микробиологического контроля пищевой продукции согласно действующим на территории нашей страны нормативным документам. Материалы могут быть использованы специалистами, бакалаврами, магистрантами и аспирантами при подготовке курсовых и выпускных квалификационных работ, магистерских и кандидатских диссертаций

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D27868%2A762045564)

**126. Шагаева Н.Н.** Формирование и оценка потребительских свойств рубленых полуфабрикатов из мяса лося с пролонгированным сроком хранения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.3. "Пищевые системы"/ Шагаева Наталья Николаевна; [Орловский государственный университет им. И. С. Тургенева]. ‒ Орел, 2023. ‒ 17 с. ‒ Библиогр.: с. 16‒17. (Шифр /Ш150 кх4 / А2023‒6684

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D6684%2A935438180)

# Биологические науки

**127. Ботанические** сады в современном мире : сборник научных статей/ Ботанический институт имени В. Л. Комарова, Ботанический сад Петра Великого, Совет ботанических садов России (Комиссия по культурно-просветительской деятельности) ; ответственный редактор И. А. Паутова. ‒ Санкт-Петербург : Издательство СПбГЭТУ

Вып. 3/ ответственные редакторы О. Г. Баранова, В. В. Чуб. ‒ 2023. ‒ 246 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Е5/Б860/N3 Ч/з1 / Е2023‒2750/N3)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены статьи, посвящённые анализу используемого и перспективного ассортимента растений, применяемых в озеленение общественных пространств и селитебных территорий населенных пунктов, появлению новых технологий и представлений о сохранении экосистем и об угрозах инвазионного распространения растений, потенциальной роли ботанических садов и питомников в расширении ассортимента растений. Сборник рассчитан на широкий круг специалистов, работающих в области ботаники, экологии и интродукции растений, интересующихся вопросами изучения, охраны и рационального использования растительного мира, городской среды, специалистов в области озеленения

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952023%2D2750%2FN3%2A472266338)

**128. Ботанические** сады в современном мире : сборник научных статей/ Ботанический институт имени В. Л. Комарова, Ботанический сад Петра Великого, Совет ботанических садов России (Комиссия по культурно-просветительской деятельности) ; ответственный редактор И. А. Паутова. ‒ Санкт-Петербург : Издательство СПбГЭТУ

Вып. 4/ ответственный редактор В. Т. Ярмишко. ‒ 2023. ‒ 158 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Е5/Б860/N4 Ч/з1 / Е2023‒2750/N4)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике собраны статьи, посвящённые сотрудничеству организаций учреждений образования (школ, вузов и др.), а также социальных институтов с ботаническими садами в области научных исследований и экологического просвещения разных групп населения. Уделено внимание инновационным подходам в образовательной деятельности с использованием коллекционных фондов ботанических садов. Ряд статей посвящён разнообразным приёмам менеджмента и возросшей взаимосвязи со средствами массовой информации для целей просветительства. Сборник рассчитан на широкий круг специалистов, работающих в области образования, просвещения, досуга, творчества и культивирования растений

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952023%2D2750%2FN4%2A853809828)

**129. Голубев В. С.** Основы гармонологии/ В. С. Голубев. ‒ Москва: URSS; Москва: ЛЕНАНД, 2023. ‒ 240, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 237‒240. (Шифр Е081/Г620 Ч/з1 / Г2023‒27853)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В доступной для широкого круга читателей форме излагаются основы гармонологии ‒ естественно-гуманитарной науки о гармонии в системе природа ‒ человек ‒ общество. Триалектика противопоставляется диалектике. Согласно триалектике имеются не две сущности бытия ‒ противоположности, как это полагает диалектика, а три. Третья сущность является разрешением противоположности, дающим "новое" третье. Последняя сущность и есть гармония противоположностей. Китайской монаде противопоставлена гармоническая триада. "Триадная парадигма" развития рассматривает развитие как рождение "нового" (третьего), являющегося гармоническим синтезом разрешающихся противоположностей. "Триадная парадигма", в отличие от "диадной" ‒ борьбы противоположностей, ‒ учитывает творческую составляющую материи, феномены компромисса и гармонии. Вводится критерий развития ‒ рост со временем структурной энергии эволюционирующей системы. Для широкого круга читателей, особенно молодых людей, которым предстоит строить новый мир на началах гармонии

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D27853%2A663546127)

**130. Гуреева М. В.** Метанотрофия и метилотрофия : учебное пособие/ М. В. Гуреева, М. Ю. Грабович. ‒ Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2023. ‒ 104 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 102‒104 (22 назв.). (Шифр Е4/Г951 Ч/з1 / Г2024‒96упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие включает в себя сведения о метаболизме и экологии метанотрофных и метилотрофных микроорганизмов. Приводится информация о разных типах метанмонооксигеназ и метанолдегидрогеназ, путях окисления формальдегида и формиата, путях выхода на конструктивный метаболизм при метилотрофном росте. Отдельные главы посвящены экологии микроорганизмов, способных расти на С 1 ‒ органических соединениях, и их биотехнологическому потенциалу. Для студентов бакалавриата вузов биологических специальностей

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D96%D1%83%D0%BF%D1%80%2A749319018)

**131. Кураков А. В.** Методы изучения разнообразия грибов в наземных и водных экосистемах : учебно-методическое пособие/ А. В. Кураков, Л. Ю. Кокаева; Национальная академия микологии-общероссийская общественная организация. ‒ Москва: Издательство Национальной академии микологии, 2023. ‒ 128 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 120‒125 (62 назв.). (Шифр Е4/К930 Ч/з1 / Г2023‒27796)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии дан обзор современных методов изучения таксономического и трофического разнообразия микобиоты в наземных и водных экосистемах, грибов, ассоциированных с другими организмами. Изложены культуральные и молекулярно-генетические подходы по выявлению состава грибов в различных местообитаниях. дана общая схема работы по решению этой задачи ‒ отбора и хранения образцов, выбора методов изоляции чистых культур или метабаркодинга, идентификации чистых культур с подробным описанием методики полимеразной цепной реакции, хранения грибов, предотвращения заражения клещами, получения моноспоровых культур. Кратко дан список синэкологических показателей для характеристики грибных сообществ в изучаемых биотопах. Пособие предназначено для студентов и аспирантов, изучающих микологию и фитопатологию, преподавателей этих дисциплин в университетах. Оно будет полезно специалистам, работающим в разных отраслях промышленности, сельского хозяйства, медицины, перед которыми возникают прикладные микологические задачи

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D27796%2A351577261)

**132. Логоминова И. В.** Пространственно-временное распределение черноморской афалины (Tursiops truncatus ponticus Barabash, 1940) в прибрежной акватории Крыма/ Логоминова И. В., Агафонов А. В., Литвин В. А.; Карадагская научная станция имени Т. И. Вяземского-природный заповедник РАН-филиал Института биологии южных морей имени А. О. Ковалевского РАН, Институт океанологии имени П. П. Ширшова РАН. ‒ Симферополь: Ариал, 2023. ‒ 103 с.: ил.; 25 см. ‒ Библиогр.: с. 92‒102. (Шифр Е69/Л696 Ч/з1 / Д2023‒3691)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Уже более полувека исследователи из многих стран изучают различные стороны жизнедеятельности дельфинов, однако и в настоящее время многие аспекты требуют проведения исследований. Основной целью авторов являлось составление пространственно-временной модели жизнедеятельности сообществ афалин в прибрежной акватории Крыма. Для её достижения впервые был разработан акустический метод идентификации особей афалин на основании составляемого каталога характерных для представителей вида индивидуально-опознавательных сигналов ‒ "свистов-автографов". Метод был успешно применен для оценки численности, миграций, а также пространственно-временной структуры сообществ дельфинов данного вида в прибрежной акватории Крыма. Описано формирование устойчивых социальных связей между особями; составлена модель структуры сообщества афалин в акватории Юго-Восточного Крыма

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942023%2D3691%2A682597982)

**133. Методы** зоологических исследований. Практикум : учебное пособие : [для вузов по направлению подготовки 020400.62 "Биология"]/ А. П. Суворов, Н. Н. Беленок, О. А. Тимошкина, Т. А. Александрова. ‒ Москва: ИНФРА-М, 2024. ‒ 321 с.; 22 см. ‒ (Высшее образование). ‒ Библиогр.: с. 311‒321 (160 экз.). (Шифр Е6/М545 Ч/з1 / Г2023‒27800)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие содержит практические разработки по ведению зоологических исследований в полевых и лабораторных условиях. Предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 "Биология".

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D27800%2A193921675)

**134. Общая** микробиология. Методы исследования и диагностики : лабораторный практикум с формируемыми компетенциями для студентов медицинских и фармацевтических вузов/ В. Н. Царёв [и др.] ; под редакцией В. Н. Царёва. ‒ Москва: Практическая медицина, 2023. ‒ 44 с.: ил., цв. ил.; 29 см. (Шифр Е4/О.280 Ч/з1 / Е2023‒2919упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В лабораторном практикуме представлены основные базисные компетенции, которыми должны владеть студенты медицинских и фармацевтических вузов в области медицинской микробиологии. Задачи лабораторной диагностики, представленные в издании, построены с акцентом на работу диагностической службы лабораторий в лечебно-профилактических учреждениях лечебного профиля. В настоящее время активно расширяется применение высокотехнологичных методов молекулярной биологии в микробиологической лабораторной диагностике, разрабатывается и совершенствуется система биомаркеров как важная составляющая клинико-диагностических исследований. Благодаря настоящему изданию студенты, осваивающие образовательную программу по специальностям 31.05.01 "Лечебное дело", 33.05.01 "Фармация", 33.05.03 "Стоматология", ФГОС 3++(уровень "специалитет"), наряду с освоением классических методов микробиологии знакомятся с применением современных высокотехнологичных молекулярных и электронно-микроскопических методик для решения проблем современной микробиологической диагностики

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952023%2D2919%D1%83%D0%BF%D1%80%2A474525162)

**135. Общедоступные** ресурсы биоинформатики: биологические базы данных, геномный браузер UCSC : учебно-методическое пособие/ составители: Б. В. Шилов, А. А. Лагунин. ‒ Москва: РНИМУ, 2023. ‒ 53 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 53. (Шифр Е.с/О.281 Ч/з1 / Г2023‒27560упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В результате изучения материалов учебного пособия студенты смогут осуществлять поиск и корректно использовать общедоступную биологическую информацию, которая содержится в базах знаний и связана с различными разделами биоинформатики и других биологических наук, на современном уровне. Студенты познакомятся с наиболее популярными ресурсами: NCBI, UniProt, OMIM, KEGG и смогут самостоятельно анализировать разные геномные данные, используя такие инструменты, как геномные браузеры. Учебное пособие составлено в соответствии с действующими ФГОС и ОС ВО по специальностям 30.05.03 "Медицинская кибернетика", 30.05.02 "Медицинская биофизика", 30.05.01 "Медицинская биохимия" и магистратуры по направлению обучения 06.00.00 "Биологические науки" и предназначено для организации самостоятельной работы (практического занятия) обучающихся по дисциплине "Биоинформатика"

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D27560%D1%83%D0%BF%D1%80%2A842060869)

**136. Syringa** L.: коллекции, выращивание, использование : сборник научных статей/ Российская академия наук, Ботанический институт имени В. Л. Комарова, Ботанический сад Петра Великого, Совет ботанических садов России (Комиссия по культурно-просветительской деятельности). ‒ Санкт-Петербург : Издательство СПбГЭТУ

Вып. 3/ редактор И. А.Паутова. ‒ 2022. ‒ 127 с.: цв. ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр П/S980/N3 Ч/з1 / Е2023‒2752/N3)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены научные статьи, посвященные выдающимся именам в мире сирени, опытным и только делающим первые шаги в этом направлении селекционерам, создателям коллекций сирени в Ботанических садах, питомниках и частных коллекциях; о вкладе наших современников в создание и распространение сортов и видов сирени. Ряд статей посвящен роли отечественных ученых по вопросам цитоэмбриологического изучения видов и сортов сирени, а также их химического состава и фармакологии. Сборник рассчитан на специалистов, работающих в области ботаники, экологии и интродукции растений, а также дизайна, ландшафтной архитектуры и культуры. Он представляет интерес не только для учёных, но и специалистов-практиков, селекционеров, 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%952023%2D2752%2FN3%2A197918861)

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

**137. Коршунов А.О.** Комплексная переработка таллового пека в ценные продукты с высокой добавленной стоимостью : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.4. "Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины"/ Коршунов Алексей Олегович; Сибирский государственный университет науки и технологий им. М. Ф. Решетнева. ‒ Нижний Новгород, 2023. ‒ 21 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒21. (Шифр /К705 кх4 / А2023‒6690

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D6690%2A142517095)

# Медицинские науки. Здравоохранение

**138. Шайдуллина Э. Р.** Молекулярно-генетическая характеристика нозокомиальных изолятов Klebsiella pneumoniae, продуцирующих карбапенемазы, в России : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.11. "Микробиология" ; специальность 1.5.7. "Генетика"/ Шайдуллина Эльвира Расиловна; Казанский (Приволжский) федеральный университет. ‒ Казань, 2023. ‒ 25 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒25. (Шифр /Ш175 кх4 / А2023‒6920

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D6920%2A765891146)

# Общественные науки

**139. Экология** цивилизаций / Анищенко К. Л., Булавина М. А., Кандыбович С. Л. [и др.]; под общей редакцией О. Н. Слоботчикова. ‒ Москва: Издательский дом "УМЦ", 2023. ‒ 283 с.: ил.; 20 см. ‒ (Библиотека научных школ АНО ВО "УМЦ"/ Университет мировых цивилизаций имени В. В. Жириновского). ‒ Библиогр.: с. 272‒283 (123 назв.). (Шифр С555/Э400 Ч/з2 / Г2023‒27859)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В монографии приводится современное видение различных аспектов экологии цивилизаций через их взаимодействие со сложным многокомпонентным окружающим миром. Рассматриваются общетеоретические основы теории цивилизаций, становление нового миропорядка и экологических императив в системе современных цивилизаций, а также направления по их сохранению. Монография представляет интерес для научных работников, исследователей, аспирантов, студентов, а также всех, кого волнуют поднятые в ней проблемы экологии цивилизаций.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D27859%2A504267843)