**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ 3](#_Toc179468614)

[Сельское хозяйство 3](#_Toc179468615)

[Сельскохозяйственная мелиорация 3](#_Toc179468616)

[Защита растений 4](#_Toc179468617)

[Животноводство 4](#_Toc179468618)

[Ветеринария 4](#_Toc179468619)

[Охота и охотничье хозяйство 5](#_Toc179468620)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 5](#_Toc179468621)

[Экономика сельского хозяйства 5](#_Toc179468622)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ 6](#_Toc179468623)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН 6](#_Toc179468624)

[Сельское хозяйство 6](#_Toc179468625)

[Общие вопросы сельского хозяйства 6](#_Toc179468626)

[Почвоведение 6](#_Toc179468627)

[Земледелие 7](#_Toc179468628)

[Сельскохозяйственная мелиорация 7](#_Toc179468629)

[Агрохимия 7](#_Toc179468630)

[Растениеводство 7](#_Toc179468631)

[Защита растений 9](#_Toc179468632)

[Животноводство 9](#_Toc179468633)

[Ветеринария 10](#_Toc179468634)

[Охота и охотничье хозяйство. Звероводство 12](#_Toc179468635)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 13](#_Toc179468636)

[Экономика сельского хозяйства 14](#_Toc179468637)

[Переработка сельскохозяйственной продукции 14](#_Toc179468638)

[Пищевая промышленность 14](#_Toc179468639)

[Биологические науки 17](#_Toc179468640)

[Технические и прикладные науки. Отрасли хозяйства (Энергетика. Электроника. Автоматика. Связь. Машиностроение. Металлургия. Биотехнология. Химические технологии. Легкая, лесная и деревообрабатывающая промышленность. Строительство. Транспорт) 20](#_Toc179468641)

[Медицинские науки. Здравоохранение 20](#_Toc179468642)

[Общественные науки 21](#_Toc179468643)

[Охрана окружающей среды. Экология человека 21](#_Toc179468644)

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

## Сельскохозяйственная мелиорация

**1. Северный научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации (Ленинград).** Бюллетень научно-технической информации по сельскохозяйственной мелиорации в нечерноземной полосе/ Министерство сельского хозяйства РСФСР, Северный научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации. ‒ Ленинград : СевНИИГиМ, 1956 -

№ 2 : (к 40-летию Великой Октябрьской социалистической революции)/ редакционная коллегия: Н. С. Губарь (председатель) [и др.]. ‒ 1957. ‒ 64 с.: ил. (Шифр С738/2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A1738%2F2)

**2. Северный научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации (Ленинград).** Бюллетень научно-технической информации по сельскохозяйственной мелиорации в нечерноземной полосе/ Министерство сельского хозяйства РСФСР, Северный научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации. ‒ Ленинград : СевНИИГиМ, 1956 -

№ 5/ редакционная коллегия : Н. С. Губарь (главный редактор) [и др.]. ‒ 1958. ‒ 66 с.: ил. (Шифр С738/5)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A1738%2F5)

**3. Северный научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации (Ленинград).** Труды института / Министерство сельского хозяйства РСФСР, Северный научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации. ‒ Ленинград : СевНИИГиМ, 1957 -

Вып. 16/ редакционная коллегия: Н. С. Губарь (главный редактор) [и др.]. ‒ 1959. ‒ 118 с.: ил. (Шифр Р581/16)

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%A0581%2F16)

## Защита растений

**4. Обзор** главнейших вредителей, болезней и сорняков сельскохозяйственных культур в 1988 году, прогноз их появления в Приморском крае в 1989 году и меры борьбы с ними/ Государственный агропромышленный комитет РСФСР, Приморская краевая станция защиты растений. ‒ Владивосток, 1988. ‒ 54 с.: ил.; 31 см. (Шифр Е2024‒31)

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%2D31)

**5. Обзор** главнейших вредителей, болезней и сорняков сельскохозяйственных культур в 1989 году, прогноз их появления в Приморском крае в 1990 году и меры борьбы с ними/ Государственный агропромышленный комитет РСФСР, Агропромышленный комитет Приморского края, Приморская краевая станция защиты растений. ‒ Владивосток, 1989. ‒ 48 с.: ил.; 31 см. (Шифр Е2024‒32)

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%2D32)

**6. Обзор** распространения вредителей и болезней сельскохозяйственных культур в Амурской области в 1991 году и прогноз их появления в 1992 году/ Амурская областная станция защиты растений. ‒ Благовещенск, 1991. ‒ 29 с.: ил.; 31 см. (Шифр Е2024‒33)

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%2D33)

## Животноводство

**7. Корма** и кормление сельскохозяйственных животных : республиканский межведомственный тематический научный сборник/ Министерство сельского хозяйства УССР. ‒ Киев : Урожай, 1964 -

Вып. 4/ редакционная коллегия: П. Д. Пшеничный (ответственный редактор) [и др.]. ‒ 1965. ‒ 119 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр С691/4)

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%A1691%2F4)

**8. Корма** и кормление сельскохозяйственных животных : республиканский межведомственный тематический научный сборник/ Министерство сельского хозяйства УССР. ‒ Киев : Урожай, 1964 -

Вып. 9/ редакционная коллегия: П. Д. Пшеничный (ответственный редактор) [и др.]. ‒ 1967. ‒ 130 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр С691/9)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A1691%2F9)

**9. Корма** и кормление сельскохозяйственных животных : республиканский межведомственный тематический сборник/ Министерство сельского хозяйства УССР. ‒ Киев : Урожай, 1964 -

Вып. 1: Кормление и обмен веществ/ редакционная коллегия: П. Д. Пшеничный (ответственный редактор) [и др.]. ‒ 1964. ‒ 132 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр С691/1)

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%A1691%2F1)

**10. Корма** и кормление сельскохозяйственных животных/ Министерство сельского хозяйства УССР. ‒ Киев : Урожай, 1964 -

Вып. 2: Кормление и обмен веществ/ редакционная коллегия: П. Д. Пшеничный (ответственный редактор) [и др.]. ‒ 1964. ‒ 142 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр С691/2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A1691%2F2)

**11. Пути** увеличения производства продукции овцеводства : сборник научных трудов/ Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Восточное отделение, Казахский научно-исследовательский технологический институт овцеводства; редакционная коллегия: А. Е. Есенбаев (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Алма-Ата: Восточное отделение ВАСХНИЛ, 1989. ‒ 159 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Г2024‒219)

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%2D219)

## Ветеринария

**12. Методические** рекомендации по составлению паразитологической карты в профилактике и борьбе с инвазионными болезнями сельскохозяйственных животных/ Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Отделение ветеринарной медицины; составитель М. Ш. Акбаев ; ответственный за выпуск В. В. Филиппов. ‒ Москва: ВАСХНИЛ, 1986. ‒ 34 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2024‒218)

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%2D218)

## Охота и охотничье хозяйство

**13. Иркутский сельскохозяйственный институт (пос. Молодежный, Иркут. обл.).** Известия Иркутского сельскохозяйственного института/ Министерство сельского хозяйства СССР, Иркутский сельскохозяйственный институт : ИСХИ, 1935 -

Вып. 18: Сборник работ кафедр охотоведения и зоологии/ редакционная коллегия: А. И. Кузнецова (ответственный редактор) ; ответственный за выпуск Н. С. Свиридов, Б.м. ‒ 1960. ‒ 334 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Р231/18)

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%A0231%2F18)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**14. Искандарян М. И.** Исследование процесса центробежной очистки молока в условиях колхозов и совхозов : автореферат дис. … канд. техн. наук/ М. И. Искандарян; Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР, Московский институт механизации и электрификации сельского хозяйства. ‒ Москва, 1960. ‒ 19 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 19 (3 назв.). (Шифр А2024‒54)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D54)

## Экономика сельского хозяйства

**15. Всероссийский** научно-исследовательский институт экономики и нормативов (Ростов-на-Дону). Отчет об итогах научной и производственной деятельности ВНИИЭиН за 2001‒2005 годы/ Российская академия сельскохозяйственных наук, Всероссийский научно-исследовательский институт экономики и нормативов; ответственные за выпуск: В. В. Кузнецов [и др.]. ‒ Ростов-на-Дону: ВНИИЭиН, 2005. ‒ 54 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 37‒41. (Шифр Г2024‒222)

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%2D222)

**16. Всероссийский** научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства (Москва). Результаты научно-исследовательских работ ВНИЭСХ за 1992‒1996 гг./ Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства, Российская академия сельскохозяйственных наук; ответственные за выпуск: И. Г. Ушачев [и др.]. ‒ Москва: ВНИИЭСХ, 1996. ‒ 88 с.: ил.; 21 см. (Шифр Г2024‒221)

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%2D221)

**17. Методические** рекомендации по формированию уровня и соотношения цен на продукцию сельскохозяйственных, перерабатывающих и торговых предприятий/ Министерство сельского хозяйства и продовольствия РСФСР, Российская академия сельскохозяйственных наук, Всероссийский научно-исследовательский институт экономики, труда и управления в сельском хозяйстве, Управление сельского хозяйства и продовольствия Орловской области; составители: А. А. Михалев [и др.] ; ответственный за выпуск Е. Ф. Злобин. ‒ Москва: ВНИЭТУСХ, 1996. ‒ 34 с. (Шифр Г2024‒223)

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%2D223)

**18. Методическое** пособие по организации и функционированию ассоциации кооперативов в сельском хозяйстве/ Российская академия сельскохозяйственных наук, Научно-исследовательский институт экономики и организации агропромышленного комплекса Центрально-Черноземного района Российской Федерации, Управление сельского хозяйства Воронежской области; составители: И. Ф. Хицков [и др.] ; ответственные за выпуск: А. Ф. Демченко, В. В. Горлов. ‒ Воронеж: [РИО Комитета по печати и информации], 1993. ‒ 66 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2024‒224)

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%2D224)

**19. Опыт** реформирования и новых форм хозяйствования предприятий АПК Алтайского края/ Главное управление сельского хозяйства Администрации Алтайского края, Сибирский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства, (Алтайский отдел); составители: М. П. Гриценко [и др.] ; научное руководство М. П. Гриценко. ‒ Барнаул, 1994. ‒ 96 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2024‒220)

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%2D220)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ

**20. Вестник** защиты растений / учредитель: Всерос. науч.-исслед. ин‑т защиты растений Рос. акад. с.-х. наук. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2024г. т.107 N 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://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%96409%2F2024%2F107%2F1)

**21. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2024г. N 33

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

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9337%2F2024%2F33)

**22. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2024г. N 34

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

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9337%2F2024%2F34)

**23. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2024г. N 35

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

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9337%2F2024%2F35)

**24. Сибирский** вестник сельскохозяйственной науки/ учредители: Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Российская академия наук. Сибирское отделение. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2024г. т.54 N 7

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

[Перейти в каталог](http://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%96110%2F2024%2F54%2F7)

**25. Сибирский** вестник сельскохозяйственной науки/ учредители: Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Российская академия наук. Сибирское отделение. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2024г. т.54 N 8

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

[Перейти в каталог](http://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%96110%2F2024%2F54%2F8)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**26. Виноградов Д. В.** Основы агрономии : учебник : 12+/ Д. В. Виноградов, О. А. Захарова. ‒ 2-е изд., стер. ‒ Москва: Академия, 2024. ‒ 238, [1] с.: ил.; 22 см. ‒ (Профессиональное образование Общепрофессиональные дисциплины). ‒ Библиогр.: с. 236‒237. (Шифр П/В492 Ч/з1 / Г2024‒12611упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебник подготовлен в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования и предназначен для изучения дисциплины "Основы агрономии". Рассмотрены агрономия как важнейший раздел биологии, приемы и методы растениеводства культурных растений, их классификация и хозяйственное использование, основы земледелия, особенности сельскохозяйственных почв России и регионов, сорные растения, вредители, болезни растений и меры борьбы с ними, значение удобрений в растениеводстве, их классификация и характеристики, способы применения, системы земледелия и севообороты, традиционные и современные виды агротехнологий, классификация семян, требования к их качеству, зерновые и бобовые культуры, корне- и клубнеплоды, кормовые сеяные травы и прядильные культуры, их характеристики, агротехнологии возделывания и использования в хозяйстве. Для студентов, обучающихся по профессиям и специальностям среднего профессионального образования

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D12611%D1%83%D0%BF%D1%80%2A639153957)

## Почвоведение

**27. Апарин Б. Ф.** Основы почвоведения, земледелия и агрохимии : учебник : 12+/ Б. Ф. Апарин. ‒ 2-е изд., стер. ‒ Москва: Академия, 2024. ‒ 334, [1] с.: ил.; 22 см. ‒ (Профессиональное образование Общепрофессиональные дисциплины). ‒ Библиогр.: с. 330‒332 (50 назв.). (Шифр П/А761 Ч/з1 / Г2024‒12625упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебник подготовлен в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования и предназначен для изучения дисциплины "Основы почвоведения, земледелия и агрохимии". Учебник состоит из трех разделов. В первом дается понятие о земной коре и почвообразовании, строении и свойствах почв. Второй раздел знакомит с современными тенденциями в развитии земледелия, с экологическими проблемами, связанными с производством сельхозпродукции. В третьем разделе представлены основы минерального питания и защиты растений. Особое внимание уделено системе управления плодородием почв. Текст снабжен таблицами, схемами и другим иллюстративным материалом. Для студентов, обучающихся по профессиям и специальностям среднего профессионального образования

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D12625%D1%83%D0%BF%D1%80%2A465363223)

## Земледелие

**28. Усовершенствованная** технология лазерной биоактивации сельскохозяйственных культур : рекомендации/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный научный центр гидротехники и мелиорации имени А. Н. Костякова; Пыленок П. И. ‒ Москва: ФНЦ ВНИИГИМ, 2024. ‒ 37 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 29‒31 (32 назв.). (Шифр П/У762 Ч/з1 / Г2024‒12512)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В рекомендациях обобщены результаты собственных исследований, а также российский и зарубежный опыт применения лазерного облучения сельскохозяйственных культур

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D12512%2A849545035)

*См. также № 27*

## Сельскохозяйственная мелиорация

**29. Мелиорация** земель в решении геоэкологических проблем Евразии : [Костяковские чтения] : материалы международной научно-практической конференции, 14‒15 декабря 2023 г., Москва/ редакционный совет: В. А. Шевченко [и др.]. ‒ Москва: ФНЦ ВНИИГИМ, 2024. ‒ 548 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/М474 Ч/з1 / Г2024‒12533)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике публикуются материалы международной научно-практической конференции "Мелиорация земель в решении геоэкологических проблем Евразии". Опубликованные статьи посвящены исследованию приемов мелиорации для регулирования водного и солевого режимов почв и повышения их продуктивности, включая применение, как традиционных удобрений, так и осадка сточных вод. Рассмотрены вопросы водообеспечения и водопользования мелиоративно-водохозяйственного комплекса и влияния климата на формирование объемов и качества водных ресурсов, включая вопросы обеспечения безопасности ГТС. Значительная часть статей посвящена использованию информационных технологий в мелиорации и водном хозяйстве, в том числе применение геоинформационных систем и методов дистанционного зондирования при оценке опустынивания земель в России и Туркменистане

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D12533%2A308017401)

## Агрохимия

**30. Ручкина А. В.** Влияние почвоулучшающей удобрительной смеси (суглинка, фосфоритной и доломитовой муки) на урожайность ячменя и свойства агросерой суглинистой почвы в Южном Нечерноземье : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.3. "Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений"/ Ручкина Анастасия Владимировна; Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I. ‒ Рязань, 2024. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /Р922 Ч/з8 / А2024‒3044

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D3044%2A207634235)

*См. также № 27*

## Растениеводство

**31. Белов С. Н.** Селекция огурца для весенних пленочных теплиц с использованием классических и биотехнологических методов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.2. "Селекция, семеноводство и биотехнология растений"/ Белов Сергей Николаевич; [Федеральный научный центр овощеводства]. ‒ Москва, 2024. ‒ 26 с.: цв. ил., табл. ‒ Библиогр.: с. 25‒26 (9 назв.). (Шифр /Б435 Ч/з8 / А2024‒2865

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D2865%2A236268318)

**32. Бобылева О. Н.** Цветочно-декоративные растения и дендрология : учебник : 12+/ О. Н. Бобылева, И. Ю. Бочкова, Д. А. Бочков. ‒ 3-е изд., стер. ‒ Москва: Академия, 2024. ‒ 287, [1] с., [8] л. ил.: цв. ил.; 22 см. ‒ (Профессиональное образование Общепрофессиональные дисциплины). ‒ Библиогр.: с. 285‒286 (26 назв.). (Шифр П/Б728 Ч/з1 / Г2024‒12631упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебник подготовлен в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования и предназначен для изучения дисциплины "Цветочно-декоративные растения и дендрология". В учебнике систематизирован материал по основным вопросам цветоводства и дендрологии, содержится подробное описание морфологических, биологических, экологических, декоративных особенностей древесных и цветочно-декоративных растений. Рассмотрены вопросы размножения декоративных растений и методы их защиты от вредителей и болезней. Для студентов, обучающихся по профессиям и специальностям среднего профессионального образования

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D12631%D1%83%D0%BF%D1%80%2A591042128)

**33. Бочкова И. Ю.** Выращивание древесно-кустарниковых культур : учебник : 12+/ И. Ю. Бочкова, О. Н. Бобылева, Д. А. Бочков. ‒ 2-е изд., стер. ‒ Москва: Академия, 2024. ‒ 281, [1] с., [8] л. цв. ил.: ил.; 22 см. ‒ (Профессиональное образование). ‒ (Профессиональный модуль). ‒ Библиогр.: с. 279‒280 (32 назв.). (Шифр П/Б866 Ч/з1 / Г2024‒12612упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебник подготовлен в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования и предназначен для изучения профессионального модуля "Выращивание древесно-кустарниковых культур". Систематизирован материал по основным вопросам дендрологии; содержится подробное описание морфологических, биологических, экологических, декоративных особенностей наиболее распространенных видов древесных и кустарниковых растений. Рассмотрены вопросы технологии размножения, посадки и содержания деревьев и кустарников на объектах ландшафтной архитектуры и садово-паркового строительства. Для студентов, обучающихся по профессиям и специальностям среднего профессионального образования

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D12612%D1%83%D0%BF%D1%80%2A361816887)

**34. Володина И. А.** Селекция и семеноводство люцерны в лесостепи Среднего Поволжья/ [И. А. Володина, А. В. Казарина, И. С. Абраменко]; Самарский федеральный исследовательский центр Российской академии наук, Поволжский научно-исследовательский институт селекции и семеноводства имени П. Н. Константинова. ‒ Самара: Издательство СНЦ, 2023. ‒ 130 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 121‒128 (141 назв.). (Шифр П/В680 Ч/з1 / Г2024‒12517)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: B монографии представлены обзорные данные научной литературы по вопросам истории, распространения и направлений использования люцерны. Приводятся результаты многолетних исследований авторского коллектива по созданию и изучению селекционного материала люцерны с повышенной урожайностью кормовой массы и семенной продуктивностью, высокой питательностью корма в сочетании с устойчивостью к стрессовым факторам среды Среднего Поволжья. Книга предназначена для научных работников, руководителей и специалистов АПК, фермеров, преподавателей, аспирантов и студентов высших и средних учебных заведений сельскохозяйственного профиля.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D12517%2A573031525)

**35. Зернобобовые** культуры в севообороте-гарантия повышения плодородия почв и урожайности сельскохозяйственных культур/ Н. М. Ниматулаев, М-Р. А. Казиев, Н. Р. Магомедов [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан. ‒ Махачкала: АЛЕФ, 2023. ‒ 198 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 195‒198 (51 назв.). (Шифр П/З.581 Ч/з1 / Г2024‒12509)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены результаты многолетних исследований по разработке научных основ и технологических процессов возделывания гороха в различных почвенно-климатических условиях, даны основные элементы технологии возделывания зимующего гороха на семена, зеленый корм и сидерацию. Монография предназначена для научных сотрудников, руководителей и специалистов всех видов аграрных хозяйств, аспирантов и студентов высших учебных заведений.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D12509%2A682969029)

**36. Зубов А. Е.** Селекция и агротехника возделывания современных сортов гороха в Среднем Поволжье/ А. Е. Зубов, А. И. Катюк; Самарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени Н. М. Тулайкова-филиал Самарского научного центра Российской академии наук. ‒ 2-е изд., испр. и доп. ‒ Самара: Самарский НИИСХ, 2023. ‒ 224 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 193‒224 (401 назв.). (Шифр П/З.915 Ч/з1 / Г2024‒12508)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Настоящая книга входит в серию научно-популярных монографий по культуре гороха и рассчитана на широкий круг читателей: селекционеров, агрономов, научных работников, преподавателей, аспирантов и студентов вузов, а также специалистов сельского хозяйства. В книге обобщены результаты селекционной работы по созданию урожайных, технологичных сортов зернового гороха за 60-летний период. Показаны принципы и методы селекции, исходный материал, используемый в работе. Приведена характеристика районированных и перспективных сортов зернового гороха. Монография дополнена сведениями об источниках и донорах ценных хозяйственных признаков гороха зернового, характеристикой новых сортов гороха, созданных Самарским НИИСХ за последние 10 лет, в том числе, совместно по программе "Экада 2", а также усовершенствованными элементами технологии возделывания культуры. Книга знакомит с хозяйственным значением культуры, технологией возделывания и особенностями агротехники технологичных сортов гороха, основанных на проверенных практикой результатах научных исследований.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D12508%2A239723603)

**37. Организация** лаборатории клонального размножения растений : методическое пособие/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Арктический государственный агротехнологический университет; Лукина Ф. А. [и др.]. ‒ Якутск: Издательский дом Северо-Восточного федерального университета, 2024. ‒ 27 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 27 (6 назв.). (Шифр П/О.641 Ч/з1 / Г2024‒12534)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Пособие подготовлено по итогам научных исследований, выполненных в биоклональной и молекулярно-генетической лаборатории Центра коллективного пользования ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ. Использованы доступные литературные источники по биотехнологии растений, а также результаты собственных исследований авторов. Пособие рассчитано на учащихся агрошкол и студентов сельскохозяйственных высших и средних учебных заведений

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D12534%2A204250724)

**38. Сельмен В. Н.** Рекомендации по выращиванию рассады овощных культур под светодиодным освещением/ В. Н. Сельмен, Е. В. Сельмен; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный научный центр гидротехники и мелиорации имени А. Н. Костякова. ‒ Москва: ФНЦ ВНИИГИМ, 2024. ‒ 41 с.: цв. ил., табл.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 39‒41 (30 назв.). (Шифр П/С297 Ч/з1 / Г2024‒12511)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: "Рекомендации по выращиванию рассады овощных культур под светодиодным освещением" подготовлены кандидатом сельскохозяйственных наук, старшим научным сотрудником Сельмен В. Н. и научным сотрудником Сельмен E. В. Мещёрского филиала Федерального государственного научного учреждения "Федеральный научный центр гидротехники и мелиорации имени А. Н. Костякова"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D12511%2A343967017)

**39. Сорта** полевых культур =Cultivars of field crops : каталог/ Министерство науки и высшего образования, Федеральный Ростовский аграрный научный центр; составители: А. И. Клименко [и др.]. ‒ Ростов-на-Дону: Юг, 2024. ‒ 204 с.: цв. ил., табл.; 23 см. (Шифр П/С659 Ч/з1 / Д2024‒1753)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В каталоге представлены характеристики сортов сельскохозяйственных культур, выведенных сотрудниками отделов селекции и семеноводства пшеницы, тритикале и гороха ФГБНУ ФРАНЦ. Издание предназначено для специалистов сельскохозяйственного производства, апробаторов, научных сотрудников, преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов учебных заведений аграрного профиля, слушателей факультетов повышения квалификации и переподготовки кадров системы АПК.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942024%2D1753%2A481072335)

## Защита растений

**40. Игнатов А. Н.** Номенклатура современных названий фитопатогенных бактерий : учебное пособие/ А. Н. Игнатов. ‒ Москва: Российский университет дружбы народов, 2023. ‒ 128, [1] с.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 70‒129. (Шифр П/И265 Ч/з1 / Г2024‒12646упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В пособии подробно изложены современные таксономические названия фитопатогенных бактерий, с которыми должен быть знаком специалист, работающий с растениями и растительным сырьем. Предназначено для студентов и аспирантов аграрного факультета, обучающихся по специальности "Агрономия", а также студентов медицинского факультета, обучающихся по специальности "Фармация". Издание подготовлено в департаменте агробитехнологии аграрно-технологического института РУДН

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D12646%D1%83%D0%BF%D1%80%2A667547242)

## Животноводство

**41. Боронецкая О. И.** Коллекция черепов крупного рогатого скота как объект научного изучения/ О. И. Боронецкая, А. М. Остапчук, А. П. Каледин; Российская академия естественных наук, Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева. ‒ Москва: Журнал "МЭСХ", 2024. ‒ 131 с.: портр., цв.ил.; 26 см. ‒ Библиогр.: с. 126‒129 (42 назв.). (Шифр П/Б835 Ч/з1 / Е2024‒1286)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Издание посвящено каталогизации одной из коллекций Государственного музея животноводства имени Е. Ф. Лискуна ‒ черепам крупного рогатого скота и его сородичей. Представлены фотографии черепов, краниологические схемы и описание пород с изображениями животных. Графические схемы черепов построены на базе разработанного сотрудниками музея учебно-методического пособия "Краниологические исследования крупного рогатого скота". Для студентов, преподавателей, специалистов в области морфологии животных, зоотехнии, ветеринарии, ветеринарно-санитарной экспертизы и биологии, а также для широкого круга читателей, интересующихся естественными науками

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1286%2A099498370)

**42. Караулов Р. С.** Научно-практическое обоснование применения отечественных биопрепаратов в технологии воспроизводства крупного рогатого скота : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Караулов Роман Сергеевич; Чувашский государственный аграрный университет. ‒ Чебоксары, 2024. ‒ 24 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /К215 Ч/з8 / А2024‒2609

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D2609%2A391160327)

**43. Корнилова Е. В.** Научно-практическое обоснование использования нетрадиционных кормовых источников при производстве продуктов животноводства и птицеводства : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Корнилова Елена Вячеславовна; Самарский государственный аграрный университет. ‒ Волгоград, 2024. ‒ 38 с. ‒ Библиогр.: с. 34‒38. (Шифр /К674 Ч/з8 / А2024‒2605

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D2605%2A884275245)

**44. Кошки** : большая иллюстрированная энциклопедия по породам : [лучший гид по выбору питомца! : 12+]/ А. И. Ярощук, Л. В. Романова. ‒ Москва: Эксмо, 2024. ‒ 143 с.: цв.ил.; 26 см. ‒ (Подарочные издания Домашние любимцы). (Шифр 46.7/К762 аб / упр2024)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

Аннотация: Каждая порода отличается своими особенностями в поведении, уходе и воспитании. Эта книга поможет выбрать именно ту кошку, которая не только зацепит своей неповторимой красотой и изящностью, но будет близка вам по характеру, образу жизни и предпочтениям. В ней рассказано обо всех популярных породах: крупных и миниатюрных, активных и спокойных, пушистых и короткошерстных. В обзоре каждой породы вы найдете подробное описание и стандарты, сведения о темпераменте будущего питомца, рекомендации по уходу и содержанию

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D1%83%D0%BF%D1%802024%2A170157839)

**45. Кошки.** Самые известные породы : большая иллюстрированная энциклопедия : лучший гид по выбору питомца! : [12+]. ‒ Москва: Эксмо, 2024. ‒ 143 с.: цв. ил.; 27 см. (Шифр 02аб / упр2024

Экземпляры: всего: 1 ‒ 02аб(1)

Аннотация: Каждая порода отличается своими особенностями в поведении, уходе и воспитании. Эта книга поможет выбрать именно ту кошку, которая не только зацепит своей неповторимой красотой и изящностью, но будет близка вам по характеру, образу жизни и предпочтениям. В ней рассказа но обо всех популярных породах: крупных и миниатюрных, активных и спокойных, пушистых и короткошерстных. В обзоре каждой породы вы найдете подробное описание и стандарты, сведения о темпераменте будущего питомца, рекомендации по уходу и содержанию

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D1%83%D0%BF%D1%802024%2A926105095)

**46. Морфология** общего покрова домашних животных : учебное пособие/ С. Б. Селезнев, Г. А. Ветошкина, Е. В. Куликов [и др.]. ‒ Москва: Российский университет дружбы народов, 2023. ‒ 74, [2] с.: ил.; 24 см. ‒ Рез. англ. ‒ Библиогр.: с. 74 (14 назв.). (Шифр П/М806 Ч/з1 / Д2024‒1765упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие отражает современные данные по структурной организации общего (кожного) покрова животных и соответствует программе по анатомии домашних животных, утвержденной Министерством образования и науки Российской Федерации. Приведены современные представления о развитии и структурной организации общего покрова у продуктивных, домашних и лабораторных животных. Описаны закономерности и принципы строения кожного покрова и его производных Для обеспечения наглядности и облегчения изучения теоретического материала даны оригинальные схемы строения кожи, потовых, сальных, молочных желез, а также роговых образований. Значительно детализирована латинская терминология в соответствии с требованиями Международной ветеринарной анатомической номенклатуры. Для студентов, обучающихся по направлению подготовки 36.00.00 "Ветеринария и зоотехния" в учебных организациях, реализующих программы высшего образования по специальности 36.05.01 "Ветеринария" и направлению подготовки 36.04.01 "Ветеринарно-санитарная экспертиза"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942024%2D1765%D1%83%D0%BF%D1%80%2A662148455)

## Ветеринария

**47. Алиев А. Ю.** Маститы сельскохозяйственных животных/ А. Ю. Алиев, С. В. Федотов, В. С. Авдеенко. ‒ Махачкала: АЛЕФ, 2023. ‒ 295 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 293‒295 (33 назв.). (Шифр П/А500 Ч/з1 / Г2024‒12518)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография представлена разделами, охватывающими функциональную анатомию молочной железы, а также отличительные особенности лактации у мелкого и крупного рогатого скота. В монографии рассматриваются современные представления о физиологии и патологии молочной железы в условиях ведения промышленного животноводства. Монография предназначена для оказания научно-методической помощи аспирантам и докторантам по направлению "Зоотехния" и специальности "Ветеринарная" при овладении теоретическими знаниями и практическими навыками по диагностики, терапии и профилактики маститов сельскохозяйственных животных

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D12518%2A830600526)

**48. Инновационные подходы ветеринарного благополучия при интенсивном ведении животноводства", международная научно-практическая конференция (2023; Махачкала)**. Сборник научных трудов международной научно-практической конференции "Инновационные подходы ветеринарного благополучия при интенсивном ведении животноводства", посвященной 95-летию со дня рождения доктора ветеринарных наук, профессора Мамаева Нурутдина Хизроевича, 2‒3 ноября. ‒ Махачкала: Прикаспийский зональный НИВИ; Махачкала: АЛЕФ, 2023. ‒ 398 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. ст. англ. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр П/И666 Ч/з1 / Г2024‒12523)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборник включены работы сотрудников научных организаций Российской Федерации, Азербайджанской Республики, Республики Казахстан, Республики Беларусь и Италии. Показаны достижения в области ветеринарной медицины, зоотехнии, биологии, технологии производства продукции животноводства и других сферах научной деятельности. Авторы статей несут полную ответственность за содержание статей, за соблюдение законов об интеллектуальной собственности и за сам факт их публикации.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D12523%2A928879934)

**49. Международная межвузовская конференция по клинической ветеринарии (13 ; 2023 ; Москва).** XIII Международная межвузовская конференция по клинической ветеринарии, 2023 : сборник научных трудов тринадцатой международной межвузовской конференции по клинической ветеринарии в формате Partners, 19‒20 декабря 2023 г., Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА имени К. И. Скрябина. ‒ Москва : МГАВМИБ

Ч. 1. ‒ 2024. ‒ 170 с., включая обл.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/М431/N1 Ч/з1 / Г2024‒12471/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник составлен по материалам тринадцатой международной межвузовской конференции по клинической ветеринарии в формате Partners, состоявшейся 19‒20 декабря 2023 г. в г. Москва. В сборнике научных трудов рассматриваются современные проблемы науки и практики применения результатов научных исследований в клинической ветеринарии. Сборник предназначен для научных работников, преподавателей, аспирантов, магистрантов, студентов с целью использования в научной работе и учебной деятельности

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D12471%2FN1%2A433766101)

**50. Международная межвузовская конференция по клинической ветеринарии (13 ; 2023 ; Москва).** XIII Международная межвузовская конференция по клинической ветеринарии, 2023 : сборник научных трудов тринадцатой международной межвузовской конференции по клинической ветеринарии в формате Partners, 19‒20 декабря 2023 г., Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА имени К. И. Скрябина. ‒ Москва : МГАВМИБ

Ч. 2. ‒ 2024. ‒ 183 с., включая обл.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/М431/N2 Ч/з1 / Г2024‒12471/N2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник составлен по материалам тринадцатой международной межвузовской конференции по клинической ветеринарии в формате Partners, состоявшейся 19‒20 декабря 2023 г. в г. Москва. В сборнике научных трудов рассматриваются современные проблемы науки и практики применения результатов научных исследований в клинической ветеринарии. Сборник предназначен для научных работников, преподавателей, аспирантов, магистрантов, студентов с целью использования в научной работе и учебной деятельности

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D12471%2FN2%2A105268119)

**51. Международная межвузовская конференция по клинической ветеринарии (13; 2023; Москва)**. XIII Международная межвузовская конференция по клинической ветеринарии, 2023 : сборник научных трудов тринадцатой международной межвузовской конференции по клинической ветеринарии в формате Partners, 19‒20 декабря 2023 г., Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА имени К. И. Скрябина. ‒ Москва: МГАВМИБ, 2024-. (Шифр /М 43 / Г2024‒12471

Аннотация: Сборник составлен по материалам тринадцатой международной межвузовской конференции по клинической ветеринарии в формате Partners, состоявшейся 19‒20 декабря 2023 г. в г. Москва. В сборнике научных трудов рассматриваются современные проблемы науки и практики применения результатов научных исследований в клинической ветеринарии. Сборник предназначен для научных работников, преподавателей, аспирантов, магистрантов, студентов с целью использования в научной работе и учебной деятельности

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D12471%2A339517942)

**52. Мифтахутдинов А. В.** Создание комплексной программы по профилактике технологических стрессов в промышленном птицеводстве с целью снижения потерь продуктивности и повышения адаптивного потенциала кур и цыплят путем применения фармацевтического сырья, производимого в Российской Федерации/ А. В. Мифтахутдинов, Э. Р. Сайфульмулюков, Е. А. Ноговицина; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент научно-технологической политики и образования, Южно-Уральский государственный аграрный университет, Институт ветеринарной медицины. ‒ Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2023. ‒ 183 с.: ил., табл.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 165‒183 (222 назв.). (Шифр П/М688 Ч/з1 / Г2024‒12510)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: B монографии проанализированы тепловые, иммунологические, транспортные, кормовые и другие технологические стрессы, возникающие у цыплят-бройлеров на откорме, ремонтного молодняка и у кур родительского поголовья в условиях промышленного птицеводства. Представлена комплексная программа по профилактике технологических стрессов в промышленном птицеводстве, теоретические и практические аспекты разработки и испытания фармакологических средств для профилактики стрессов, отдельно описаны средства, разработанные из фармацевтического сырья, производимого в Российской Федерации. Доказана эффекивность разработанных фармакологических средств СПАО-комплекс и Пик-антистресс, показана их возможность регистрации и производства на фармацевтических предприятиях из субстанций преимущественно отечественного производства. Издание предназначено для ученых, занимающихся вопросами ветеринарной фармакологии и птицеводства, практикующих ветеринарных врачей и для обучающихся по специальности "Ветеринария"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D12510%2A250240050)

**53. Пустовит Е. А.** Совершенствование антибактериальной терапии при наружных отитах у собак и кошек на основе биопрепарата бактериофагов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология" ; специальность 1.5.6. "Биотехнология"/ Пустовит Егор Анатольевич; Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА имени К. И. Скрябина. ‒ Москва, 2024. ‒ 21 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21. (Шифр /П893 Ч/з8 / А2024‒2604

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D2604%2A488952359)

**54. Терминологический** справочник по эпизоотологии : учебное пособие/ В. В. Макаров, Ю. И. Барсуков, Ю. А. Ватников [и др.]. ‒ Москва: Российский университет дружбы народов, 2023. ‒ 164, [1] с.: цв. ил.; 24 см. ‒ Библиогр.: с. 164‒165. (Шифр П/Т352 Ч/з1 / Д2024‒1762)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Цель настоящего издания ‒ корректировка понятийного аппарата курса эпизоотологии, завершающего образовательный цикл по специальности 36.05.01 ветеринария. Пособие содержит 500 актуальных терминов, используемых в учебном процессе Аграрно-технологического института РУДН, гармонизированных с глоссариями Всемирной организации здравоохранения животных (МЭБ) и различными современными терминологическими источниками по смежным направлениям науки, практики и профессионального образования (экология, эпидемиология, паразитология). Отдельные статьи общебиологического или малоизвестного порядка конкретизированы ссылками на авторские и иные подробные публикации, главным образом, доступные в интернете, в необходимых случаях приведены англоязычные эквиваленты и иллюстрации (80 рисунков и таблиц), наглядно представляющие семантику понятий

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942024%2D1762%2A522492968)

## Охота и охотничье хозяйство. Звероводство

**55. Научно-обоснованные** рекомендации по получению помесного молодняка и совершенствованию качества шкурок соболя клеточного разведения в условиях современных требований рынка/ Балакирев Н. А., Орлова Е. А., Шумилина Н. Н. [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА имени К. И. Скрябина. ‒ Москва: Научная библиотека, 2023. ‒ 50 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 47‒50 (34 назв.). (Шифр П/Н346 Ч/з1 / Г2024‒12323)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Предназначены для специалистов звероводческих хозяйств, студентов, магистров, аспирантов сельскохозяйственных вузов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D12323%2A760746309)

**56. Пономарев Г. В.** Хорологические ядра популяций охотничьих животных: географическая оценка условий функционирования/ Г. В. Пономарев; ответственный редактор Л. А. Безруков ; Российская академия наук, Сибирское отделение, Институт географии имени В. Б. Сочавы. ‒ Новосибирск: Академиздат, 2023. ‒ 224 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 209‒224. (Шифр П/П563 Ч/з1 / Г2024‒12513)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Впервые в научной литературе представлена концепция хорологических (экосистемно-ландшафтных) ядер популяций охотничьих животных как центров активности, несущих "узлов" экологической инфраструктуры и, следовательно, ресурсного потенциала видов. Концепция разработана на примере популяций таких ценных видов охотничьих животных таежных районов Сибири (Кондо-Сосьвинское Приобье и Лено-Ангарское плато), как соболь, лось, дикий северный олень, отчасти речная выдра и глухарь. Установлено место понятия хорологического ядра и позиционного принципа в охотхозяйственном ресурсоведении. Выявлены основные ландшафтно-экологические факторы, определяющие условия функционирования хорологических ядер ценных видов охотничьих животных. Раскрыты основные черты связей плотностных характеристик видов со средой обитания, показаны возможности идентификации и особенности размещения хорологических ядер, предложены методы их картографического отображения. Подтверждена ведущая роль хорологических ядер в формировании ресурсного потенциала и динамике численности охотничьих животных

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D12513%2A891068798)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**57. Азнагулов А. И.** Повышение эффективности работы машинно-тракторного агрегата мехатронной системой рулевого управления : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.1. "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса"/ Азнагулов Айнур Иршатович; [Башкирский государственный аграрный университет]. ‒ Уфа, 2024. ‒ 20 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /А356 Ч/з8 / А2024‒3034

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D3034%2A247773803)

**58. Коровин В. Е.** Обоснование технологического процесса и параметров машины для установки виноградных шпалерных опор : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.1. "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса"/ Коровин Вячеслав Евгеньевич; Донской государственный технический университет. ‒ Симферополь, 2023. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /К681 Ч/з8 / А2024‒3079

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D3079%2A517699119)

**59. Коровина В. А.** Параметры и режимы работы очесывающего устройства для уборки семенных посевов пшеницы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.1. "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса"/ Коровина Виктория Александровна; [Донской государственный технический университет]. ‒ Краснодар, 2023. ‒ 20 с., включ. обл.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20 (16 назв.). (Шифр /К681 Ч/з8 / А2024‒2855

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D2855%2A792219485)

**60. Лукьянов В. В.** Повышение эффективности опрыскивания сельскохозяйственных культур с применением беспилотного агрегата : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.1. "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса"/ Лукьянов Валерий Владимирович; [Башкирский государственный аграрный университет]. ‒ Уфа, 2024. ‒ 20 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒20. (Шифр /Л844 Ч/з8 / А2024‒3078

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D3078%2A591028951)

**61. Мануйленко А. Н.** Разработка и исследование озонатора-излучателя воздуха на электродах с керамическим основанием для животноводческих помещений : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.2. "Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса"/ Мануйленко Александр Николаевич; Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева. ‒ Москва, 2024. ‒ 23 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒23. (Шифр /М241 Ч/з8 / А2024‒2624

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D2624%2A925271530)

**62. Михайлов В. С.** Совершенствование процесса высева семян лука репчатого пневматическим высевающим аппаратом : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.1. "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса"/ Михайлов Владимир Сергеевич; Мичуринский государственный аграрный университет. ‒ Мичуринск, 2024. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒20. (Шифр /М690 Ч/з8 / А2024‒2607

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D2607%2A143553050)

**63. Перспективы** развития механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства : материалы VI международной научно-практической конференции, г. Чебоксары, 29 февраля 2024 г. ‒ Чебоксары: Чувашский ГАУ, 2024. ‒ 399, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/П278 Ч/з1 / Г2024‒12532)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник содержит материалы ученых по широкому спектру проблем в области механизации и электрификации сельского хозяйства. Для научных работников, аспирантов и студентов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D12532%2A932087535)

**64. Смирнов П. А.** Повышение эффективности возделывания хмеля путем совершенствования технологии и разработки трансформируемых машин : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 4.3.1. "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса"/ Смирнов Петр Алексеевич; Чувашский государственный аграрный университет. ‒ Чебоксары, 2024. ‒ 39 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 33‒39. (Шифр /С506 Ч/з8 / А2024‒2583

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D2583%2A850309815)

## Экономика сельского хозяйства

**65. Учет** первичной продукции хмелеводства и ее последующей (промышленной) переработки, в том числе на давальческой основе : методические рекомендации/ Иванов Е. А., Пушкаренко Н. Н., Коротков А. В. и [др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Чувашский государственный аграрный университет. ‒ Чебоксары: Чувашский ГАУ, 2023. ‒ 73, [12] с.: ил.; 20 см. (Шифр П/У919 Ч/з1 / Г2024‒12714)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В издании представлена методика учетного сопровождения основных технологических процессов по переработке хмеля в части учета первичной продукции хмелеводства и ее последующей (промышленной) переработки. Рассмотрены вопросы организации контроля качества поступающего хмелевого сырья и готовой продукции, нормативной оценке выхода хмелепродуктов по количеству в стадии получения хмеля-сырца на переработку, а также организации учета операций по переработке давальческого хмелевого сырья. Предназначены для руководителей, бухгалтеров, экономистов и специалистов системы АПК, преподавателям и студентам аграрных ССУЗов и ВУЗов, учебно-методических центров и слушателям системы повышения квалификации

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D12714%2A727583451)

**66. Учетно-аналитическое** обеспечение управления технологическими процессами хмелепереработки/ Е. А. Иванов, Н. Н. Пушкаренко, А. В. Коротков [и др.]; ответственный редактор Е. А. Иванов ; [Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Чувашский государственный аграрный университет]. ‒ Чебоксары: Чувашский ГАУ, 2023. ‒ 201, [10] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 175‒200 (265 назв.). (Шифр У052/У919 Ч/з2 / Г2024‒12710)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В монографии дана характеристика современного состояния отечественного хмелеперерабатывающего сегмента, представлены методические подходы по формированию учетно-аналитической информации в части учета затрат и хмелепродуктов, калькулирования себестоимости работ по переработке хмеля, а также проведен анализ финансово-хозяйственной деятельности экономических субъектов, занимающихся производством хмелепродуктов в Чувашской Республике. Монография предназначена для специалистов сельскохозяйственного профиля, научных работников, преподавателей и обучающихся организаций высшего и среднего профессионального образования

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D12710%2A671231359)

## Переработка сельскохозяйственной продукции

**67. Сотников В. Г.** Термохимическая переработка растительных отходов в активированный уголь : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.1. "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса"/ Сотников Виктор Георгиевич; [Казанский национальный исследовательский технологический университет]. ‒ Казань, 2024. ‒ 16 с., включ. обл.: ил. ‒ Библиогр.: с. 15‒16 (20 назв.). (Шифр /С674 Ч/з8 / А2024‒2836

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D2836%2A950004244)

# Пищевая промышленность

**68. Александровский С. А.** Расчет основного оборудования биотехнологических и пищевых производств : учебное пособие/ С. А. Александровский. ‒ Казань: Издательство Казанского национального исследовательского технологического университета, 2021. ‒ 108, [3] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 96‒97 (22 назв.). (Шифр Л8/А467 Ч/з1 / Г2024‒12595упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Изложены алгоритмы расчета основного технологического оборудования производств микробиологического синтеза и пищевых производств, приведены справочные данные, необходимые при проведении расчетов. Предназначено для бакалавров, обучающихся по направлению подготовки 19.03.01 "Биотехнология" и изучающих дисциплину "Основы проектирования и оборудование биотехнологических производств". Подготовлено на кафедре промышленной биотехнологии.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D12595%D1%83%D0%BF%D1%80%2A066669832)

**69. Газизова О. В.** Бизнес-планирование на предприятиях пищевой отрасли : учебное пособие/ О. В. Газизова, Г. Р. Стрекалова. ‒ Казань: Издательство Казанского национального исследовательского технологического университета, 2021. ‒ 161, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 149‒150 (29 назв.). (Шифр У9(2Р)306/Г137 Ч/з2 / Г2024‒12780упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Изложены основы бизнес-планирования, методология проектного управления для построения бизнес-модели проекта. Для закрепления умения разработки проектов после каждого раздела приводятся задания и вопросы для самоконтроля. Предназначено для бакалавров и магистрантов, обучающихся по техническим и экономическим направлениям всех форм обучения. Подготовлено на кафедре бизнес-статистики и экономики

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D12780%D1%83%D0%BF%D1%80%2A043882446)

**70. Готлиб Е. М.** Шелуха гречихи: состав, свойства, области применения : учебное пособие/ Е. М. Готлиб, Е. С. Ямалеева. ‒ Казань: Издательство Казанского национального исследовательского технологического университета, 2022. ‒ 101 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 82‒92 (91 назв.). (Шифр Л8/Г736 Ч/з1 / Г2024‒12641упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Представлены сведения о применении шелухи гречихи и ее золы в качестве перспективного наполнителя полимерных композиционных материалов. Рассмотрены потенциально возможные способы использования гречневой лузги. Предназначено для магистров, обучающихся по направлению 18.04.01 "Химическая технология", и аспирантов, обучающихся по специальности 2.6.11 "Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов". Подготовлено на кафедре медицинской инженерии

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D12641%D1%83%D0%BF%D1%80%2A495705625)

**71. Губа Е. Н.** Использование пищевых и биологически активных добавок в производстве молочно-жировой продукции/ Е. Н. Губа, Н. Б. Федорова, Т. Б. Брикота; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова, Краснодарский филиал, Кафедра товарной экспертизы, технологии торговли и ресторанного бизнеса. ‒ Краснодар: Экоинвест, 2023. ‒ 108 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 98‒108 (128 назв.). (Шифр Л9/Г930 Ч/з1 / Г2024‒12721)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В работе научно и экспериментально обоснована целесообразность и эффективность применения фосфолипидного продукта "Холин", состоящего из спирторастворимых групп фосфолипидов, полученного путем фракционирования подсолнечных активированных фосфолипидов с применением этилового спирта, и белковой БАД "Чечевичка", полученной из солода чечевицы с применением метода механохимической активации, в качестве добавок для регулирования технологических свойств сырного теста, увеличения стойкости и реологических свойств низкокалорийных майонезных эмульсий, повышения потребительских свойств и обогащения твердого сычужного сыра и майонезов физиологически функциональными ингредиентами

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D12721%2A668763447)

**72. Кузнецова О. Ю.** Основы научных исследований в мясной и молочной промышленности : учебно-методическое пособие/ О. Ю. Кузнецова, Г. О. Ежкова. ‒ Казань: Издательство Казанского национального исследовательского технологического университета, 2023. ‒ 82, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 82‒83 (17 назв.). (Шифр Л9/К891 Ч/з1 / Г2024‒12597упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Содержит современные требования и основы проведения поиска научной информации в открытых базах данных, основные теоретические и практические сведения и методики поиска необходимой информации. Приведены примерные темы рефератов, докладов, презентаций, контрольных работ. Предназначено для студентов бакалавриата очной и заочной формы обучения, обучающихся по направлению подготовки 19.03.03 "Продукты питания животного происхождения" по профилям подготовки "Технология молока и молочных продуктов" и "Технология мяса и мясных продуктов", изучающих дисциплину "Основы научных исследований"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D12597%D1%83%D0%BF%D1%80%2A727739742)

**73. Куницына Т. О.** Разработка и оценка качества хлебобулочных изделий и вафельных стаканчиков с соевой окарой : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.3. "Пищевые системы"/ Куницына Татьяна Олеговна; [Орловский государственный университет имени И. С. Тургенева]. ‒ Орел, 2024. ‒ 21 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒21. (Шифр /К915 Ч/з8 / А2024‒3038

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D3038%2A734034796)

**74. Курочкин А. А.** Оборудование хлебопекарного производства : практикум : учебное пособие/ А. А. Курочкин, Г. В. Шабурова. ‒ Москва: ИНФРА-М, 2024. ‒ 229, [1] с.: ил.; 22 см. ‒ (Среднее профессиональное образование). ‒ Библиогр.: с. 227‒228 (13 назв.). (Шифр Л8/К935 Ч/з1 / Г2024‒12592упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии представлены методика и необходимый материал для выполнения практических занятий по разделу "Оборудование хлебопекарного производства" дисциплины "Технологическое оборудование производства хлеба, кондитерских и макаронных изделий". Соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования последнего поколения. Для студентов, обучающихся по направлению подготовки 19.02.11 "Технология продуктов питания из растительного сырья", профиль "Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий" с производственно- технологическим и расчетно-проектным видами профессиональной деятельности

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D12592%D1%83%D0%BF%D1%80%2A046351029)

**75. Межвидовые** различия химического состава растительных лецитинов и их функциональных свойств =Interspecific differences in the chemical composition of plant lecithins and their functional properties : сборник статей из материалов 18-й международной научно-практической конференции, 04‒05 октября 2023 года/ общая и научная редакция В. Н. Красильникова [и др.]. ‒ Санкт-Петербург: Университет при МПА ЕврАзЭС, 2023. ‒ 155 с.: ил.; 21 см. ‒ Часть текста и рез. докл. англ. (Шифр Л8/М430 Ч/з1 / Г2024‒12718)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборник включены научные работы из материалов, представленных на 18-й Международной научно-практической конференции "Межвидовые различия химического состава растительных лецитинов и их функциональных свойств", проходившей 04‒05 октября 2023 года в Санкт-Петербурге. В статьях показаны результаты исследований, проведённых учёными и практическими работниками вузов, научно-исследовательских учреждений, хозяйствующих субъектов из различных евразийских государств в сфере растительных лецитинов и их функциональных свойств. В конференции приняли участие и молодые учёные (аспиранты, магистранты, студенты). Материалы сборника представляют интерес для обучающихся, исследователей различных отраслей научного знания, а также практических работников, участвующих в развитии производства пищевой продукции

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D12718%2A498367845)

**76. Пищевая** индустрия: инновационные процессы, продукты и технологии : монография, посвященная 20-летию Технологического института : [сборник статей]/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева, [Технологический институт]; под общей редакцией Трухачева В. И. ‒ Москва: Сам полиграфист, 2024. ‒ 175 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. ст. англ. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Л8/П368 Ч/з1 / Г2024‒12528)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография, посвящённая 20-летию Технологического института под общей редакцией Академика РАН Трухачёва В. И. включает систематизированное обобщение материалов по современным тенденциям и инновациям в пищевой и перерабатывающей промышленности, представлены результаты фундаментальных исследований в области изучения процессов структурообразования в пищевых системах, актуальным вопросам глубокой переработки сельскохозяйственного сырья, обеспечения пищевой безопасности продовольствия, производства продуктов функционального, специального и лечебно- профилактического назначения, изучения новых упаковочных материалов и технологий, использования искусственного интеллекта в современном пищевом производстве. Монография предназначена для студентов бакалавриата, магистратуры, аспирантов, преподавателей, научных работников, специалистов пищевой и перерабатывающей промышленности в системе АПК России

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D12528%2A490068708)

**77. Пищевые технологии будущего", международная научно-практическая молодежная конференция (6; 2024; Москва)**. VI Международная научно-практическая молодежная конференция "Пищевые технологии будущего", 5 июня 2024 г. : Поландовские чтения : сборник материалов конференции. ‒ Москва: Белый ветер, 2024. ‒ 302 с.: ил.; 30 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Л8/П368 Ч/з1 / Е2024‒1249)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены: инновационные технологии производства и хранения пищевой продукции, направленные на импортонезависимость; направления развития ассортимента пищевых продуктов, в том числе функционального и специализированного назначения; технологические, экологические и экономические аспекты производства высококачественной и безопасной пищевой продукции; биоресурсные коллекции микроорганизмов и их использование в пищевых технологиях; селекционные достижения в создании высококачественных зерновых культур; современные методы контроля качества и безопасности пищевой продукции; современные инженерно-технические решения в сфере пищевой промышленности

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1249%2A112469978)

**78. Похлебкин В. В.** История чая : от древности до XXI века, от растения до рецепта : [16+]/ Вильям Похлебкин. ‒ Москва: Хлеб-соль; Москва: Эксмо, 2024. ‒ 252, [2] с.: ил.; 21 см. ‒ (Вильям Похлебкин. Юбилейное издание). (Шифр Л9/П648 Ч/з1 / Г2024‒12520)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Книга о чае В. В. Похлебкина не менее известна, чем его книга об истории водки. Поэтому мы не могли обойти нашу новую юбилейную серию, посвященную 100-летию со дня его рождения, и не издать в ней "Историю чая". Мы назвали ее по подобию "Истории водки". хотя в оригинале она называлась просто "Чай". Разумеется, с согласия наследников. В ней Вильям Васильевич собрал всю полезную информацию для того, чтобы этот напиток приносил людям реальную помощь. Кроме истории о чае, мы добавили в данное издание статью "Из истории кухни Руси и России", которая не издавалась 15 лет и рассказывает о первых книгах по кулинарии и удивительных их авторах

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D12520%2A363930393)

**79. Сызранцев Д. В.** Совершенствование процессов и аппаратов для обеспечения функциональным питанием компактных групп населения в обособленных условиях проживания : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.3. "Пищевые системы"/ Сызранцев Дмитрий Викторович; [Калининградский государственный технический университет]. ‒ Санкт-Петербург, 2024. ‒ 24 с., включ. обл.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24 (18 назв.). (Шифр /С950 Ч/з8 / А2024‒2872

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D2872%2A337730432)

**80. Сысоева М. А.** Основы биотехнологии и асептики проведения процессов : учебно-методическое пособие/ М. А. Сысоева, А. Ю. Крыницкая, Е. В. Петухова. ‒ Казань: Издательство Казанского национального исследовательского технологического университета, 2022. ‒ 78, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце тем. (Шифр Л8/С956 Ч/з1 / Г2024‒12621упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Содержит базовые сведения, касающиеся основ проведения биотехнологических процессов, а также поддержания асептических условий их реализации. Рассматриваются вопросы загрязнения питательных сред и воздуха микроорганизмами, аналитические методы диагностики стерильности питательных и воздушных потоков, основы теоретических подходов для математического описания этих процессов, особенности аппаратурного обеспечения проведения лабораторных работ. Предназначено для бакалавров направления 19.03.01 "Биотехнология", а также может быть полезно для студентов, обучающихся по программе магистратуры 19.04.01 "Биотехнология". Подготовлено на кафедре пищевой биотехнологии

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D12621%D1%83%D0%BF%D1%80%2A046994554)

# Биологические науки

**81. Агабекян И. А.** Анализ новых генов, участвующих в регуляции длины теломер Arabidopsis thaliana : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Агабекян Инна Андрониковна; [Казанский (Приволжский) федеральный университет]. ‒ Казань, 2024. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒24. (Шифр /А230 Ч/з8 / А2024‒3081

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D3081%2A984955366)

**82. Биоразнообразие** Среднерусского Белогорья / Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Государственный природный заповедник "Белогорье" ; под научной редакцией А. В. Присного, А. А. Прокина. ‒ Воронеж : Воронежская областная типография

Вып. 1: Водная макрофауна беспозвоночных бассейна верхнего Айдара/ А. Е. Силина. ‒ 2023. ‒ 466 с., [8] л. цв. ил.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 410‒466. (Шифр Е081/Б636/N1 Ч/з1 / Г2024‒12476/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге приводится аннотированный список более 520 видов водной макрофауны беспозвоночных (зообентос, зоофитос) 10 разнотипных водоемов и водотоков в верховьях р. Айдар (бассейн Северского Донца) на территории Белгородской области. Для каждого вида приводится перечень дат и точек сбора, аутэкологические особенности, распространение в пределах ареала и находки в Центральном Черноземье. Книга предназначена для биологов, экологов, географов, специалистов в области охраны окружающей среды, студентов профильных специальностей и натуралистов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D12476%2FN1%2A288931544)

**83. Биоразнообразие** Среднерусского Белогорья / Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Государственный природный заповедник "Белогорье"; под научной редакцией А. В. Присного, А. А. Прокина. ‒ Воронеж: Воронежская областная типография, 2023-. (Шифр /Б 63 / Г2024‒12476

Аннотация: В книге приводится аннотированный список более 520 видов водной макрофауны беспозвоночных (зообентос, зоофитос) 10 разнотипных водоемов и водотоков в верховьях р. Айдар (бассейн Северского Донца) на территории Белгородской области. Для каждого вида приводится перечень дат и точек сбора, аутэкологические особенности, распространение в пределах ареала и находки в Центральном Черноземье. Книга предназначена для биологов, экологов, географов, специалистов в области охраны окружающей среды, студентов профильных специальностей и натуралистов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D12476%2A861218850)

**84. Большой** баклан (Phalacrocorax carbo): экология, эволюция и мониторинг байкальской популяции =Great Cormorant (Phalacrocorax carbo): ecology, evolution and monitoring of the Baikal population/ Э. Н. Елаев, А. А. Ананин, Ц. З. Доржиев [и др.]; ответственный редактор И. В. Фефелов ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Бурятский государственный университет имени Д. Банзарова, Институт общей и экспериментальной биологии СО РАН. ‒ Улан-Удэ: Издательство Бурятского госуниверситета, 2024. ‒ 109 с.: ил., цв.ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 89‒109. (Шифр Е69/Б799 Ч/з1 / Г2024‒12015)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге описываются систематика, филогения, исторические "корни" обитания на Байкале большого баклана, причины его исчезновения и появления в настоящее время, не изученные ранее особенности биологии вида, значение этой птицы для экосистемы озера и актуальные вопросы мониторинга и регулирования численности. Перспективы существования баклана в Байкальском регионе как компонента биоразноообразия зависят в первую очередь от экологически ответственного подхода к освоению природных ресурсов в местах его обитания. Книга предназначена для зоологов, экологов, работников природоохранной сферы, студентов-биологов, а также для всех интересующихся животным миром Сибири

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D12015%2A325701787)

**85. Ботаника** : учебник : 12+/ А. С. Родионова, В. Б. Скупченко, О. Н. Малышева, Ю. В. Джикович. ‒ 8-е изд., стер. ‒ Москва: Академия, 2024. ‒ 315, [1] с.: ил.; 22 см. ‒ (Профессиональное образование Общепрофессиональные дисциплины). ‒ Библиогр.: с. 311‒312. ‒ Указ. предм. и рус. назв. растений: с. 303‒310. (Шифр Е5/Б860 Ч/з1 / Г2024‒12626упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебник подготовлен в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования и предназначен для изучения дисциплин "Ботаника с основами физиологии растений" и "Ботаника". В учебнике изложены сведения по морфологии, анатомии, физиологии и систематике растений, рассмотрены вопросы, касающиеся фитоценологии и охраны растительного мира. Основное внимание уделено растениям, связанным с жизнью леса. Для студентов образовательных учреждений, обучающихся по профессиям и специальностям среднего профессионального образования

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D12626%D1%83%D0%BF%D1%80%2A859886683)

**86. Владимцева И. В.** Практикум по основам биотехнологии : учебное пособие/ И. В. Владимцева, А. А. Тихонова. ‒ Волгоград: ВолгГТУ, 2024. ‒ 58, [1] с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 58 (9 назв.). (Шифр Е4/В574 Ч/з1 / Г2024‒12581упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие посвящено методикам культивирования микроорганизмов ‒ основных объектов биотехнологического производства: определение потребности микроорганизмов в источниках питания, выделение чистых культур из почвы, определение степени потребления кислорода и параметров роста при глубинном периодическом культивировании микроорганизмов, активности ассимиляции углеводов бактериями, определение содержания белковых веществ и активности ферментов в бактериальной культуре. Предназначено для студентов высших учебных заведений при изучении дисциплины "Основы биотехнологии"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D12581%D1%83%D0%BF%D1%80%2A990881295)

**87. Владимцева И. В.** Практический курс общей микробиологии : учебное пособие/ И. В. Владимцева, А. А. Тихонова. ‒ Волгоград: ВолгГТУ, 2024. ‒ 62, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 62 (8 назв.). (Шифр Е4/В574 Ч/з1 / Г2024‒12580упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие содержит материалы по основным методам работы с микроорганизмами: правилам работы в микробиологической лаборатории, подготовке лабораторной посуды, приготовлению и стерилизации питательных сред, микроскопическому методу исследования, способам культивирования микробов, изучению влияния ультрафиолетового облучения и антибиотических веществ на бактериальную микрофлору. Предназначено для студентов биологических специальностей высших учебных заведений при изучении дисциплины "Общая микробиология"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D12580%D1%83%D0%BF%D1%80%2A300768118)

**88. Карташев А. Г.** Биотропность микропластика, нефти и нефтепродуктов/ А. Г. Карташев, А. П. Шкарупо; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники. ‒ Томск: Издательство Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники, 2024. ‒ 135 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 123‒133 (105 назв.). (Шифр Е082/К270 Ч/з1 / Г2024‒12307)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Представлены результаты исследований по влиянию микропластика, нефти и нефтепродуктов на беспозвоночных животных водоемов и почвы. Проведен сравнительный анализ экологической устойчивости пресноводных раковинных амеб, коловраток, моллюсков, почвенных червей и рыб к микропластикам и нефтепродуктам. Показано, что беспозвоночные и рыбы могут использоваться при биоиндикации нефтепроизводных материалов. Для научных сотрудников, преподавателей и студентов, специализирующихся в экологии.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D12307%2A208825761)

**89. МГУ** в нашей жизни : воспоминания выпускников 1970 года биолого-почвенного факультета МГУ имени М. В. Ломоносова/ ответственный редактор Н. Н. Марфенин. ‒ Москва: Маска, 2024. ‒ 463 с.: ил., портр.; 23 см. ‒ (Препринт). ‒ Библиогр. в конце разд. (Шифр Е/М409 Ч/з1 / Д2024‒1759)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В 29 очерках отражён период обучения в МГУ с 1965 по 1970 годы, причины выбора профессии и роль университетского образования в последующей научной и педагогической работе. Разные стартовые условия были у однокурсников, неодинаково они воспринимали возможность получения образования в МГУ, и по-разному сложилась их последующая жизнь. Авторы очерков по-своему ответили на вопросы, как попали на биолого-почвенный факультет МГУ, как развивались и что помогло им стать сильнее, разумнее? Как жизнь в детстве, родители, родственники, общая атмосфера в семье способствовали развитию? Можно ли сопоставить этот период развития с последующим, который дало образование в университете? Каково значение МГУ в развитии каждого из нас? Какова роль случая в жизни человека? Был ли в процессе обучения в МГУ кризис выбора специальности? Как сложилась жизнь после завершения обучения? Удалось ли реализовать свои способности, и какова роль в этом университетского образования?

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942024%2D1759%2A561899463)

**90. Мир** грибов Прибайкалья : фотоопределитель/ авторы-составители: А. А. Гулин [и др.]. ‒ Иркутск: Время странствий, 2024. ‒ 115 с.: цв.ил.; 30 см. ‒ (Открытие Байкала). (Шифр Е59/М630 Ч/з1 / Е2024‒1273)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Настоящее издание представляет собой иллюстрированный популярный атлас-определитель грибов Прибайкалья. Содержит сведения о биолого-экологических особенностях, распространении и др. свойствах местных грибов. Фотоопределитель предназначен для школьников и учащихся учреждений дополнительного образования детей (СЮН, ЭБЦ, школьных лесничеств и др.), студентов профессиональных образовательных организаций, студентов вузов, педагогов и методистов ДОУ и школ, представителей турбизнеса, всех любителей природы. Рекомендуется использовать при проведении занятий и внеурочной деятельности, различных мероприятий экологической направленности, а также для сопровождения курса "Байкаловедение" (Иркутская область) и элективного курса "Экология Бурятии" (Республика Бурятия)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1273%2A906303777)

**91. Мурашова Я.** Сумасшедший домик в деревне : мир приключений двух биологов и их многочисленных питомцев : [о Центре реабилитации диких животных "Ромашка"]/ Я. Мурашова, Яна и Алексей Мурашовы. ‒ Москва: Авторская мастерская; Москва: Федотов Д. А., 2017. ‒ 256 с.: цв. ил.; 27 см. (Шифр Е68/М911 Ч/з1 / Е2024‒1251)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: "Сумасшедший домик в деревне" рассказывает о жизни двух биологов, посвятивших себя реабилитации диких животных, пострадавших от деятельности человека, и о возвращении их в дикую природу. Просто пролистать ее не получится: зачитаетесь. Про зайца с дырочкой в ухе; про енотовидную собаку Василису, что любила смотреть телевизор; про маленькую рысь Лушу и ее приключения, про "телячьи нежности" пары волков, Кая и Герды… Вы узнаете, сколько мышей в день требуется одной сове, какая польза от кукушки на огороде; прочтете про собаку Лизу, найденную в лесу под Новый год, и про сиамского кота Симона, который сам выбрал себе хозяев. Всех пушистых и когтистых питомцев Мурашовых, героев очерков, объединяет одно: в той или иной степени они пострадали от человека. Недаром книгу предваряет эпиграф: "В защиту животных России ‒ самых бесправных существ на земле!" Это живые истории о животных, увлекательно написанные, с практическими комментариями и отличными фотографиями. Ее не скучно читать взрослым, ее нужно читать детям, потому что рассказывают эти истории люди, которые животных знают, понимают и любят

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1251%2A366333758)

**92. Ней М.** Молекулярная эволюция и филогенетика/ М. Ней, С. Кумар; перевод с английского: Г. В. Глазко, И. Б. Рогозина. ‒ Москва: Энциклопедия, 2024. ‒ 325, [1] с.: ил.; 25 см. ‒ Библиогр.: с. 291‒322 (629 назв.). (Шифр Е07/Н450 Ч/з1 / Д2024‒1755)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге представлен многолетний опыт исследований профессора М. Ней, ведущего специалиста в мире, в молекулярной эволюции и филогенетике. В ней он реализует также весь свой богатый опыт преподавания молекулярной биологии и необходимого математического инструментария. Это обусловливает логичность и последовательность изложения, простоту восприятия основных концепций и подходов в современной молекулярной эволюции. Ясно обосновано, что будущее этой достаточно новой области знаний зависит от прогресса в молекулярной биологии и от взаимодействия между биологией и математическими науками. Ценность исследований в области молекулярной эволюции и филогенетике растет пропорционально увеличению объема молекулярно-биологических данных и развитию математических методов работы с ними. Этот процесс последовательно изложен в данном издании, которое, по сути, представляет собой информационный мост между молекулярными биологами и математиками

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942024%2D1755%2A947240919)

**93. Основы** биотехнологии : практикум/ А. С. Сироткин [и др.]. ‒ 2-е изд., доп. и перераб. ‒ Казань: Издательство Казанского национального исследовательского технологического университета, 2023. ‒ 97, [1] с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 97‒98 (23 назв.). (Шифр Е072/О.753 Ч/з1 / Г2024‒12582упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рассмотрены объекты биотехнологии и основы технологических процессов при культивировании живых микроорганизмов, а также биохимические и микробиологические особенности протекания промышленных биотехнологий. Подробно изложен ход проведения лабораторных работ. Предназначен для студентов направления подготовки 19.03.01 "Биотехнология"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D12582%D1%83%D0%BF%D1%80%2A441312524)

**94. Остроумов С. А.** Изучение биотехнологии биосферной biomachinery =Studying biotechnology of biospheric biomachinery/ С. А. Остроумов; под редакцией А. Ю. Розанова, Е. А. Криксунова ; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Российская академия наук, Научный совет по гидробиологии и ихтиологии РАН, Биологический факультет МГУ, Московское общество испытателей природы (МОИП). ‒ Москва: МАКС Пресс, 2024. ‒ 205, [1] с.; 22 см. ‒ (Ecological studies, hazards, solutions; т. 30). ‒ Англ. ‒ Часть текста рус. ‒ Библиогр.: с. 106‒202 (953 назв.). ‒ Библиогр. в конце разд. (Шифр Е082/О.790 Ч/з1 / Г2024‒12527)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книгу включены некоторые результаты научных исследований д.б.н. C. А. Остроумова (МГУ), включая создание и разработку его экосистемной теории самоочищения воды и библиографию публикаций этого автора. Книга представляет интерес для специалистов в области наук об окружающей среде и экологии, биохимической экологии, гидробиологии, наук о биосфере, а также для преподавателей высшей школы. Языки материалов книги: английский, русский. Предисловие академика А. Ю. Розанова и члена-корреспондента РАН E. А. Криксунова

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D12527%2A125589309)

**95. Путешествие** в Землю Царя. Австралийцы в Сибири =Sojourn in the Land of the Tsar. Australians in Siberia : [сборник]/ Российская академия наук, Институт этнологии и антропологии; ответственный редактор и составитель А. А. Сирина. ‒ Москва; Иркутск, 2024. ‒ 241, [2] с.: цв. ил., табл.; 26 см. ‒ Текст парал.: англ., рус. ‒ Библиогр.: с. 238 (8 назв.). (Шифр Е69/П900 Ч/з1 / Д2024‒1758)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Летом 1903 года австралийский орнитолог Роберт Холл и сопровождавший его в качестве таксидермиста и фотографа Ричард Эрнест Требилкок совершили экспедицию по великой сибирской реке Лене от верховий до дельты с орнитологическими целями. Попутно они делали ботанические и этнографические наблюдения. В книгу включены дневник Р. Э. Требилкока из экспедиции, его письма из Сибири к родным. Публикация архивных документов снабжена предисловием, статьями и комментариями специалистов, сведениями о собранной орнитологической коллекции, а также историческими и современными фотографиями. Книга восполнит пробел в истории международных исследований р. Лена. Для биологов, историков, этнологов, а также широкого круга читателей

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942024%2D1758%2A148103222)

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

**96. Ахмадуллина Ф. Ю.** Экобиотехнология в графиках, таблицах, рисунках: "скорая помощь" при подготовке к экзаменам и не только… : учебное наглядное пособие/ Ф. Ю. Ахмадуллина, Т. З. Ха, Р. К. Закиров. ‒ Казань: Издательство Казанского национального исследовательского технологического университета, 2022. ‒ 194 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 181‒194. (Шифр Н761/А954 Ч/з1 / Г2024‒13064упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Проанализирована и систематизирована информация по теоретическим основам и биотехнологическим процессам очистки сточных вод от органических поллютантов и биогенных элементов; приемам их усовершенствования; методам обработки и переработки твердых отходов (включая компостирование, вермикомпостирование и выщелачивание), а также по биоочистке газовых выбросов. Предназначено для бакалавров и магистров направления подготовки 19.03.01 (19.04.01) "Биотехнология", а также для аспирантов направлений 1.5.6 "Биотехнология" и 1.5.15 "Экология", обучающихся по дисциплинам, связанным с решением задач по охране окружающей среды и рациональному использованию ресурсов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D13064%D1%83%D0%BF%D1%80%2A435940239)

**97. Экологические** изыскания : практикум/ Е. А. Гончаров [и др.] ; под редакцией Е. А. Гончарова. ‒ Йошкар-Ола: ПГТУ, 2024. ‒ 97 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 95‒97 (43 назв.). (Шифр Ж6/Э400 Ч/з1 / Г2024‒13057упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В издании представлен цикл практических работ, выстроенный в соответствии с содержанием программы инженерно-экологических изысканий. В каждом разделе приведены краткие теоретические сведения, задания и методические рекомендации по их выполнению, контрольные вопросы и литература. Для студентов экологических направлений подготовки, а также студентов направлений и специальностей, изучающих экологические аспекты инженерных изысканий

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D13057%D1%83%D0%BF%D1%80%2A515648791)

# Медицинские науки. Здравоохранение

**98. Бабовская А. А.** Популяционная транскриптомика преэклампсии: роль естественного отбора в формировании генетической архитектуры заболевания : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Бабовская Анастасия Александровна; Томский национальный исследовательский медицинский центр РАН. ‒ Томск, 2024. ‒ 23 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒23. (Шифр /Б127 Ч/з8 / А2024‒2584

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D2584%2A841527777)

**99. Валиахметов Н. Р.** Вариабельность генов саркомерных белков при гипертрофии миокарда различного генеза : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Валиахметов Наиль Раушанович; Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук. ‒ Томск, 2024. ‒ 23 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /В155 Ч/з8 / А2024‒2588

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D2588%2A747762111)

**100. Рашевских О. В.** Динамика структурных изменений респираторного отдела легких в разных климатических условиях (экспериментально-морфологическое исследование) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук : специальность 1.5.22. "Клеточная биология" ; специальность 3.3.1. "Анатомия и антропология"/ Рашевских Ольга Викторовна; Тюменский государственный медицинский университет. ‒ Тюмень, 2024. ‒ 24 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 23. (Шифр /Р280 Ч/з8 / А2024‒2581

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D2581%2A885615165)

**101. Халиулин А. В.** Микробиологическая диагностика инфекций кровотока с ускоренной идентификацией микроорганизмов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук : специальность 1.5.11. "Микробиология" ; специальность 3.3.8. "Клиническая лабораторная диагностика"/ Халиулин Алмаз Вадимович; Южно-Уральский государственный медицинский университет. ‒ Челябинск, 2024. ‒ 24 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /Х172 Ч/з8 / А2024‒2620

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D2620%2A065361979)

# Общественные науки

**102. Голбек Д.** Сила собачьей любви : как общение с собакой меняет нашу жизнь и помогает справиться со стрессом : 12+/ Джен Голбек, Стейси Колино; перевод с английского О. Д. Дихтер. ‒ Москва: Бомбора; Москва: Эксмо, 2024. ‒ 254, [1] с.: ил.; 22 см. ‒ (Собаки. Бестселлеры по уходу и воспитанию). ‒ Библиогр. в примеч.: с. 231‒253. ‒ Указ.: с. 254‒255. (Шифр 46.7/Г600 аб / упр2024)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

Аннотация: Собаки делают нас счастливее. Они служат нам примером: учат терпению и доброте, не затаивают обиду, прощают щедро и легко. Живут здесь и сейчас, открыто показывают радость, не заботясь о том, что их могут осудить. Эта книга поможет вам разобраться в том, насколько значительное влияние на душевное и физическое состояние человека может оказывать взаимодействие с собакой. Вы познакомитесь с самыми важными аспектами жизни с четвероногим другом-начиная от создания эмоциональной связи с щенком и заканчивая неизбежным разрывом этой мощной связи. В книге переплетаются научные исследования и трогательные истории, которые никого не оставят равнодушным.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D1%83%D0%BF%D1%802024%2A315351342)

**103. Ушакова Л. В.** Путеводитель по агрессии собак : [16+]/ Л. В. Ушакова. ‒ Москва: Издание книг.ком, 2024. ‒ 173 с.: ил.; 22 см. ‒ (Гуманистическая зоопсихология). ‒ Библиогр.: с. 168‒169 (9 назв.). (Шифр Ю92/У932 ЕЧЗ / Г2024‒13069упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: Книга "Путеводитель по агрессии собак" предлагает читателям глубокое погружение в проблематику агрессии у животных. Автор, опытный психолог и зоопсихолог, исследует различные аспекты агрессии, рассматривает причины, типы и синдромы, связанные с этой проблемой. Книга также затрагивает вопросы психологического восприятия агрессии хозяином и раскрывает методы помощи собаке при агрессии. Автор предлагает читателям широкий выбор возможных способов работы с агрессией, основанных на глубоком понимании психологических и поведенческих аспектов. Книга также поможет владельцам собак лучше понимать своих питомцев, формировать гармоничные отношения и создавать условия для их психологического благополучия. Основанная на научных исследованиях и написанная доступным языком, эта книга станет полезным руководством для владельцев собак, психологов, зоопсихологов и всех, кто интересуется проблемами агрессии у животных.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D13069%D1%83%D0%BF%D1%80%2A993922132)

# Охрана окружающей среды. Экология человека

**104. Методическое** пособие по вопросам регулирования выбросов и сбросов радиоактивных веществ/ А. В. Курындин, А. С. Шаповалов, А. А. Строганов [и др.]. ‒ 2-е изд., перераб. и доп. ‒ Москва: НТЦ ЯРБ, 2023. ‒ 449, [1] с.: ил., цв.ил.; 25 см. ‒ (Труды НТЦ ЯРБ/ Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, Научно-технический центр по ядерной и радиационной безопасности). ‒ Библиогр.: с. 126‒139 (169 назв.), библиогр. в конце разд. (Шифр Е081/М545 Ч/з1 / Д2024‒1680)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Выбросы и сбросы радиоактивных веществ являются одним из ключевых факторов радиационного воздействия объектов использования атомной энергии на население и окружающую среду в условиях их нормальной эксплуатации. Механизмом ограничения этого воздействия, принятым как на уровне международных подходов, так и в законодательстве Российской Федерации, является нормирование, под которым понимается установление регулирующим органом ограничений по активности радиоактивных веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух или сбрасываемых в водные объекты (нормативов по выбросам и сбросам). Важную роль в регулировании безопасности при этом также играет контроль за соблюдением установленных нормативов. "Методическое пособие по вопросам регулирования выбросов и сбросов радиоактивных веществ в окружающую среду" содержит разъяснение целей и задач нормирования и контроля выбросов и сбросов радиоактивных веществ, показывает связи между различными ветвями законодательства, имеющими отношение к рассматриваемым вопросам

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942024%2D1680%2A744183239)

**105. Фармацевтическая** экология : [учебное пособие]/ Н. И. Латышевская, Т. Л. Яцышена, Л. А. Давыденко [и др.]. ‒ Волгоград : Издательство ВолгГМУ, 2024- -

Ч. 1/ Н. И.Латышевская, Т. Л.Яцышена, Л. А.Давыденко. ‒ 2024. ‒ 275 с. ‒ Библиогр.: с. 272‒274 (12 назв.). (Шифр Е081/Ф247 Ч/з1 / Г2024‒12583упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Предлагаемое учебное пособие содержит информацию (краткий теоретический материал) о теоретических аспектах общей экологии и экологии человека, изложенную с учетом требований современных нормативных документов, экологические и эколого-гигиенические методы исследования факторов окружающей среды и реакций организмов разного уровня на их воздействие, примеры ситуационных задач, алгоритм выполнения самостоятельной работы, рекомендуемую тематику рефератов, перечень контрольных вопросов для текущего контроля знаний, тестовые задания и ответы на них. Учебное пособие предназначено для самостоятельной работы студентов 4-го курса фармацевтического факультета по дисциплине "Фармацевтическая экология"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D12583%D1%83%D0%BF%D1%80%2A833564712)