**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН 5](#_Toc175151500)

[Сельское хозяйство 5](#_Toc175151501)

[Общие вопросы сельского хозяйства 5](#_Toc175151502)

[Почвоведение 5](#_Toc175151503)

[Сельскохозяйственная мелиорация 6](#_Toc175151504)

[Агрохимия 6](#_Toc175151505)

[Растениеводство 6](#_Toc175151506)

[Защита растений 8](#_Toc175151507)

[Животноводство 9](#_Toc175151508)

[Ветеринария 11](#_Toc175151509)

[Охота и охотничье хозяйство 12](#_Toc175151510)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 13](#_Toc175151511)

[Экономика сельского хозяйства 13](#_Toc175151512)

[Охрана окружающей среды в сельском хозяйстве 13](#_Toc175151513)

[Лесное хозяйство 14](#_Toc175151514)

[Рыбное хозяйство 14](#_Toc175151515)

[Пищевая промышленность 15](#_Toc175151516)

[Биологические науки 16](#_Toc175151517)

[Естественные и точные науки (Математика. Кибернетика. Физика. Химия. Науки о земле. География. Астрономия) 19](#_Toc175151518)

[Технические и прикладные науки. Отрасли хозяйства (Энергетика. Электроника. Автоматика. Связь. Машиностроение. Металлургия. Биотехнология. Химические технологии. Легкая, лесная и деревообрабатывающая промышленность. Строительство. Транспорт) 19](#_Toc175151519)

[Медицинские науки. Здравоохранение 19](#_Toc175151520)

[Охрана окружающей среды. Экология человека 20](#_Toc175151521)

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 ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ

**1. Животновъдни** науки / Нац. център за аграрни науки. ‒ Выходит 10 раз в год ‒ 2018г. т.55 N 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%98%D0%9619%2F2018%2F55%2F2)

**2. Животновъдни** науки / Нац. център за аграрни науки. ‒ Выходит 10 раз в год ‒ 2019г. т.56 N 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%98%D0%9619%2F2019%2F56%2F1)

**3. Животновъдни** науки / Нац. център за аграрни науки. ‒ Выходит 10 раз в год ‒ 2019г. т.56 N 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%98%D0%9619%2F2019%2F56%2F2)

**4. Животновъдни** науки / Нац. център за аграрни науки. ‒ Выходит 10 раз в год ‒ 2019г. т.56 N 3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%98%D0%9619%2F2019%2F56%2F3)

**5. Животновъдни** науки / Нац. център за аграрни науки. ‒ Выходит 10 раз в год ‒ 2019г. т.56 N 4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%98%D0%9619%2F2019%2F56%2F4)

**6. Животновъдни** науки / Нац. център за аграрни науки. ‒ Выходит 10 раз в год ‒ 2019г. т.56 N 5

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%98%D0%9619%2F2019%2F56%2F5)

**7. Животновъдни** науки / Нац. център за аграрни науки. ‒ Выходит 10 раз в год ‒ 2019г. т.56 N 6

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%98%D0%9619%2F2019%2F56%2F6)

**8. Животновъдни** науки / Нац. център за аграрни науки. ‒ Выходит 10 раз в год ‒ 2020г. т.57 N 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%98%D0%9619%2F2020%2F57%2F1)

**9. Животновъдни** науки / Нац. център за аграрни науки. ‒ Выходит 10 раз в год ‒ 2020г. т.57 N 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%98%D0%9619%2F2020%2F57%2F2)

**10. Животновъдни** науки / Нац. център за аграрни науки. ‒ Выходит 10 раз в год ‒ 2020г. т.57 N 3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%98%D0%9619%2F2020%2F57%2F3)

**11. Животновъдни** науки / Нац. център за аграрни науки. ‒ Выходит 10 раз в год ‒ 2020г. т.57 N 4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%98%D0%9619%2F2020%2F57%2F4)

**12. Животновъдни** науки / Нац. център за аграрни науки. ‒ Выходит 10 раз в год ‒ 2020г. т.57 N 5

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%98%D0%9619%2F2020%2F57%2F5)

**13. Животновъдни** науки / Нац. център за аграрни науки. ‒ Выходит 10 раз в год ‒ 2020г. т.57 N 6

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%98%D0%9619%2F2020%2F57%2F6)

**14. Почвознание,** агрохимия и екология/ Нац. център за аграрни науки. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2018г. т.52 N 4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%98%D0%9624%2F2018%2F52%2F4)

**15. Почвознание,** агрохимия и екология/ Нац. център за аграрни науки. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2019г. т.53 N 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%98%D0%9624%2F2019%2F53%2F1)

**16. Почвознание,** агрохимия и екология/ Нац. център за аграрни науки. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2019г. т.53 N 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%98%D0%9624%2F2019%2F53%2F2)

**17. Почвознание,** агрохимия и екология/ Нац. център за аграрни науки. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2019г. т.53 N 3/4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%98%D0%9624%2F2019%2F53%2F3%2F4)

**18. Почвознание,** агрохимия и екология/ Нац. център за аграрни науки. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2020г. т.54 N 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%98%D0%9624%2F2020%2F54%2F1)

**19. Почвознание,** агрохимия и екология/ Нац. център за аграрни науки. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2020г. т.54 N 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%98%D0%9624%2F2020%2F54%2F2)

**20. Почвознание,** агрохимия и екология/ Нац. център за аграрни науки. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2020г. т.54 N 3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%98%D0%9624%2F2020%2F54%2F3)

**21. Почвознание,** агрохимия и екология/ Нац. център за аграрни науки. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2020г. т.54 N 4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%98%D0%9624%2F2020%2F54%2F4)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**22. Наука** и молодежь: новые идеи и решения : материалы XVII международной научно-практической конференции молодых исследователей, Волгоград, 30‒31 марта 2023 г. ‒ Волгоград : Волгоградский ГАУ. ‒ ISBN 978‒5‒4479‒0416‒6

Ч. 2. ‒ 2023. ‒ 454 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Я43/Н340/N2 Ч/з2 / Г2024‒3399/N2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Сборник содержит материалы, представленные аспирантами, соискателями, магистрантами и студентами России, Белоруссии, Узбекистана XVII Международной научно-практической конференции молодых исследователей в Волгоградском государственном аграрном университете. В статьях отражены результаты исследований и изучения актуальных проблем развития АПК

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D3399%2FN2%2A131533542)

**23. Подюков И. А.** Словарь сельскохозяйственной лексики : Пермский край, XX век : [16+]/ Подюков И. А., Свалова Е. Н., Хоробрых С. В.; Российская академия наук, Уральское отделение, Пермский федеральный исследовательский центр, Институт гуманитарных исследований, Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет. ‒ Санкт-Петербург: Маматов, 2023. ‒ 275, [2] с., [4] л. ил.; 21 см. ‒ (Фольклор народов России). ‒ Библиогр.: с. 273‒276. (Шифр П/П457 Ч/з1 / Г2024‒7257)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В словаре описана лексика и фразеология, отражающая особенности диалектного сельскохозяйственного словаря пермских народных говоров. Приводятся названия традиционного животноводства, земледелия, огородничества. Объём словаря ‒ около 3000 слов и устойчивых сочетаний, представляющих названия домашних животных, сельскохозяйственных орудий, земельных угодий, земледелия, зерноводства и заготовки кормов, действия и ситуации, сопутствующие сельскохозяйственным работам. В словарь включены также названия народных сельскохозяйственных обрядов и праздников, стереотипных выражений трудового этикета. Издание может служить источником сведений о закреплённой в языке народной сельскохозяйственной культуре, быть справочником о природном, хозяйственном и культурно-языковом своеобразии Прикамья

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7257%2A021610717)

**24. Стратегические** задачи и парадигмы развития дополнительного профессионального образования в обеспечении продовольственного и технологического суверенитета России: тенденции, приоритеты и ориентиры/ В. Г. Новиков, Е. Е. Можаев, Б. И. Шайтан [и др.]; научный редактор: Н. К. Долгушкин ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. ‒ Москва: Росинформагротех, 2023. ‒ 307 с.; 20 см. (Шифр П/С833 Ч/з1 / Г2024‒6235)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Успешное развитие сельского хозяйства в условиях нестабильности и санкционного давления, повышение обеспеченности страны продовольствием собственного производства, снижение товарной, а главное, технологической зависимости от зарубежных стран во многом зависят от уровня укомплектованности организаций агропромышленного комплекса высококвалифицированными кадрами. С учетом внешних вызовов традиционные методы трансфера знаний становятся все менее эффективными, существенно возрастает роль дополнительного профессионального образования, что требует обновления его методологии и технологий, а также содержания и форм организации учебного процесса. Подготовлено с использованием научных и методических разработок ФГБОУ ДПО РАКО АПК и ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ. Предназначено для специалистов-практиков агрообразования, специалистов органов государственного управления АПК, экспертов, руководителей аграрных организаций и вузов

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D6235%2A966267486)

## Почвоведение

**25. Научные** основы повышения плодородия почв, селекции и технологий производства продукции растениеводства в адаптивно-ландшафтных системах земледелия ЦЧР/ А. В. Дедов, С. В. Коржов, С. В. Кадыров [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I. ‒ Воронеж: Воронежский ГАУ, 2023. ‒ 354 с.: ил., табл.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 327‒354 (303 назв.). (Шифр П/Н347 Ч/з1 / Г2024‒7155)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии освещены вопросы повышения плодородия почв, создания конкурентоспособных сортов зерновых и зернобобовых культур, инновационные и экологически безопасные технологии возделывания полевых культур для условий Центрального Черноземья России. Книга предназначена для широкого круга читателей, руководителей и специалистов АПК, сельхозпредприятий, предпринимателей и менеджеров, преподавателей, аспирантов, магистров и студентов аграрных вузов

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D7155%2A185361482)

**26. Павловская Н. Е.** Сад в проекте : пошаговый курс по проектированию сада мечты : от задумки до воплощения : [12+]/ Наталья Павловская. ‒ Москва: Бомбора; Москва: Эксмо, 2024. ‒ 237 с.: цв. ил.; 25 см. ‒ (Нетипичные дачники. Новый опыт загородной жизни от блогеров). (Шифр 02аб / упр2024

Экземпляры: всего: 1 ‒ 02аб(1)

Аннотация: Эта книга для тех, кто мечтает заняться оформлением своего участка, освоить навыки на самом главном этапе создания сада ‒ подготовке к проектированию. Ландшафтный архитектор с 20-летним опытом подскажет, как не "сломаться" на сложной задаче зонирования участка и перестать танцевать на граблях, размещая ворох купленных на садовых распродажах растений. Автор шаг за шагом научит создавать уникальный ландшафтный проект, учитывающий особенности участка: от его выбора и обмера до планирования освещения и размещения дорожек и водоема. Вы найдете описания садовых стилей и доступные дизайнерские решения. Эта книга ‒ не просто сборник идей, а поэтапное руководство, заботливо сопровождающее на пути к созданию сада вашей мечты

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_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%2A870175951)

## Сельскохозяйственная мелиорация

**27. Дегтярев В. Г.** Мелиоративные плотины на внутрихозяйственном оросительном звене/ В. Г. Дегтярев, А. А. Хаджиди, Г. В. Дегтярев; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2023. ‒ 129 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 112‒127 (105 назв.). (Шифр Н761/Д261 Ч/з1 / Г2024‒7192)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии рассмотрены технологии и методы получения и аккумулирования пресной воды в горной местности Черноморского побережья Краснодарского края при повышенной сейсмичности. Проведены расчеты режимов работы и цифровой математический анализ перемещений основания, вертикальных и горизонтальных напряжений в низконапорной мелиоративной плотине. Издание предназначено для специалистов в области мелиорации, рекультивации и охраны земель, гидротехников, а также аспирантов и магистрантов мелиоративных и строительных направлений.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D7192%2A164415530)

**28. Журавлева Л. А.** Технико-технологические решения и рекомендации по сохранению плодородия почв подверженных водной эрозии/ Журавлева Лариса Анатольевна, Якобсон Богдан Борисович; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева. ‒ Москва; Саратов: Амирит, 2024. ‒ 115 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 114‒115 (21 назв.). (Шифр П/Ж911 Ч/з1 / Г2024‒6226)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены исследования допустимой интенсивности при дождевании, рекомендуемые схемы движения дождевальных машин, разработанные конструктивные решения дождевателей. Дана экономическая эффективность внедрения их на ДМ "Фрегат" и характеристики полива ДМ "Кубань" и "Фрегат", оборудованные дождевателями. Представлена разработанная цифровая сенсорная система измерения влажности почвы и программное обеспечение к ней. Монография представляет интерес как для фермеров, внедряющих орошение, так и для крупных агрохолдингах, НИИ, предприятий аграрного сектора, предприятий занимающихся конструированием и проектированием техники полива, студентам, магистрам и аспирантам, занятым проектированием

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D6226%2A552949350)

## Агрохимия

**29. Белоусова Е. Н.** Агрохимические методы исследований : лабораторный практикум : учебное пособие/ Е. Н. Белоусова. ‒ Москва: ИНФРА-М, 2024. ‒ 191 с.: ил.; 22 см. ‒ (Высшее образование). ‒ Библиогр.: с. 181‒183 (41 назв.). (Шифр П/Б438 Ч/з1 / Г2024‒6682)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие предназначено для проведения лабораторно-практических занятий по дисциплине "Агрохимические методы исследований". Представлен теоретический материал, изложены методики и ход проведения лабораторных и практических работ. Для студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение"

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D6682%2A749834284)

## Растениеводство

**30. Волкова А. П.** Перец : выращиваем, ухаживаем и едим. Ну ты перец : выращиваем, ухаживаем и едим : [12+]/ Алёна Волкова. ‒ Москва: АСТ; Москва: Кладезь, 2024. ‒ 158, [1] с., [16] л. цв. ил.: ил.; 21 см. ‒ (Огородная магия). ‒ (А вот и огород!). ‒ Библиогр.: с. 158‒159. (Шифр 42.3/В676 аб / упр2024)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

Аннотация: Выращивать перец не так сложно, как вам кажется! Алёна Волкова, автор блога "Алёнин сад", докажет, что получать богатый урожай этого полезного овоща по силам всем, если использовать проверенные знания. Автор расскажет невероятные факты об этом недооценен ном продукте, которые наверняка мотивируют вас на его выращивание и приготовление. Знали ли вы, что перец ‒ лидер по содержанию витамина С среди всех овощей? Всего 20‒50 г перца в сутки ‒ и вы можете забыть о плохом иммунитете и покупке искусственных витаминов. Как выращивать перец, если у вас нет огорода? Может ли он расти без участия человека? Как перец связан с Колумбом и Иваном Грозным? Вас ждут ответы на все острые вопросы, а также невероятно интересная история путешествия перца по миру. Автор развеет самые распространенные мифы об этом овоще, раскроет правду о разнообразии его видов, научит готовить лечебные блюда и расскажет, почему острый перец нужно всегда иметь под рукой

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_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%2A835428157)

**31. Волкова А. П.** Тыква : выращиваем, ухаживаем и едим ; Всем по тыкве : выращиваем, ухаживаем и едим : [12+]/ Алёна Волкова. ‒ Москва: АСТ, 2024. ‒ 188, [1] с., [16] л. ил.: ил.; 20 см. ‒ (Огородная магия). ‒ (А вот и огород!). ‒ Загл. обл.: Всем по тыкве. (Шифр 02аб / упр2024

Экземпляры: всего: 1 ‒ 02аб(1)

Аннотация: Тыква совершенно незаслуженно обделена вниманием огородников. Алёна Волкова, автор блога "Алёнин сад", исправит эту ужасную несправедливость! Автор расскажет о своем любимом овоще такие захватывающие истории, которые наверняка мотивируют и вас на его выращивание. Вы тоже влюбитесь в тыкву, да так, что не расстроитесь, даже если в нее превратится ваша карета. Почему тыкву можно не поливать даже жарким летом? Как вырастить гигантскую тыкву для выставки? Съедобны ли маленькие "декоративные" тыковки? На какой бок положить тыкву, чтобы сохранить ее до весны? Вас ждут ответы на все тыквенные вопросы, а также секреты выращивания, авторские рецепты, описания самых интересных сортов этого уникального овоща и подсказки, как среди них выбрать тот самый. Скорее открывайте книгу, но будьте осторожны ‒ тыква заразительна!

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_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%2A695906781)

**32. Григулецкий В. Г.** Приближенные цифровые модели роста и продуктивности сельскохозяйственных растений/ В. Г. Григулецкий; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2023. ‒ 293 с.: ил., табл.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце разд. (Шифр П/Г835 Ч/з1 / Г2024‒7129)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии приведены новые результаты исследования эффективности применения удобрений, влияющих на рост и урожайность культурных сельскохозяйственных растений. Основные положения современной цифровой модели установлены с учетом главных особенностей роста и развития растений. Издание предназначено для работников агропромышленного комплекса, научных сотрудников, преподавателей, аспирантов и студентов вуза

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7129%2A117797652)

**33. Евдакова М. В.** Продуктивность гибридов кукурузы разных групп спелости на зерно в Центрально-Черноземной зоне : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.1. "Общее земледелие и растениеводство"/ Евдакова Мария Викторовна; [Орловский государственный аграрный университет имени Н. В. Парахина]. ‒ Орел, 2023. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22 (10 назв.). (Шифр /Е150 кх4 / А2024‒774

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D774%2A785201919)

**34. Ковтунов В. В.** Селекционно-генетические аспекты повышения урожайности и улучшения качества зерна сорго зернового : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.2. "Селекция, семеноводство и биотехнология растений"/ Ковтунов Владимир Викторович; [Федеральный научный селекционно-технологический центр садоводства и питомниководства]. ‒ Москва, 2024. ‒ 41 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 37‒41 (49 назв.). (Шифр /К568 кх4 / А2024‒945

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D945%2A631892361)

**35. Котов В. В.** Воронежская сирень/ В. В. Котов, В. Н. Котов. ‒ Воронеж: Новый взгляд, 2023. ‒ 224 с.: цв.ил.; 31 см. (Шифр П/К736 Ч/з1 / Е2024‒650)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Книга знакомит читателя с работой, проведенной по селекции сирени в условиях Воронежской области. Приведено описание и фото 144 сортов сирени, созданных на щедрой воронежской земле

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D650%2A904408796)

**36. Минченко Ж. Н.** Агротехнологические аспекты возделывания сои с использованием микроэлементных удобрений в условиях Центрального Черноземья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.1. "Общее земледелие и растениеводство"/ Минченко Жанна Николаевна; Орловский государственный аграрный университет имени Н. В. Парахина. ‒ Орел, 2023. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /М626 кх4 / А2024‒729

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D729%2A328994995)

**37. Нетрадиционное экорастениеводство и земледелие. Проблемы возрождения отечественного семеноводства. Генетика, селекция и генная инженерия. Охрана бионоосферы и космология. Философия естествознания и образования в триединстве экономики, экологии и здоровья", международный симпозиум (32; 2023; Алушта, Республика Крым)**. Материалы XXXII Международного симпозиума "Нетрадиционное экорастениеводство и земледелие. Проблемы возрождения отечественного семеноводства. Генетика, селекция и генная инженерия. Охрана бионоосферы и космология. Философия естествознания и образования в триединстве экономики, экологии и здоровья", 3‒10 сентября 2023 года, Алушта. ‒ Симферополь: Форма, 2023. ‒ 263, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/Н573 Ч/з1 / Г2024‒6404)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Издание предназначено для специалистов

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D6404%2A988733981)

**38. Потенциал** использования молекулярных маркеров в селекции Beta vulgaris L. на устойчивость к абиотическим стрессорам/ А. А. Налбандян, Т. П. Федулова, И. В. Черепухина [и др.]. ‒ Москва: Ритм, 2023. ‒ 35 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 26‒28 (25 назв.). (Шифр П/П641 Ч/з1 / Г2024‒6987)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии излагается новая стратегия ведения селекционной работы сахарной свёклы, основанная на использовании ДНК-технологий. Подробно излагаются накопленные экспериментальные данные по молекулярному скринингу сортообразцов на наличие генов устойчивости к биотическим и абиотическим стрессорам. Рассматриваются вопросы внедрения современных приёмов ДНК-маркирования в практическую селекцию сахарной свёклы. Монография предназначена для специалистов в области молекулярной и общей генетики, селекции, семеноводства, студентов биологических и сельскохозяйственных высших учебных заведений, а также для круга представителей смежных наук

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D6987%2A851392675)

**39. Усовершенствование** основных элементов биологизированной технологии возделывания зерновых культур для почвенно-климатических условий Омской области : рекомендации производству/ Н. В. Гоман, О. В. Дрофа, Н. Н. Шулико [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Омский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина. ‒ Омск: Издательство Макшеевой Е. А., 2023. ‒ 60 с.: ил., цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 55‒60 (58 назв.). (Шифр П/У762 Ч/з1 / Г2024‒6392)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В рекомендациях дана оценка эффективности применения современных бактериальных удобрений под зерновые культуры, изучено их влияние на биологическую активность ризосферы зерновых культур, на урожайность, её структуру и качество зерна. Предложенные рекомендации позволят научно обоснованно применять бактериальные удобрения для сохранения полезной микрофлоры почвенно-биотического комплекса, улучшения условий питания сельскохозяйственных культур, что в свою очередь даст возможность обеспечить растения элементами питания с учётом их генотипических особенностей, повысить урожайность зерновых культур на и улучшить качество получаемой продукции. Предложенный материал может использоваться специалистами сельского хозяйства и научными работниками

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D6392%2A182355875)

**40. Шепель О. Л.** Оценка и отбор исходного материала зернобобовых культур для селекции в условиях муссонного климата Дальнего Востока : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.2. "Селекция, семеноводство и биотехнология растений"/ Шепель Оксана Леонидовна; Хабаровский федеральный исследовательский центр Дальневосточного отделения Российской академии наук. ‒ Красноярск, 2024. ‒ 21 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒21 (9 назв.). (Шифр /Ш481 кх4 / А2024‒903

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D903%2A100110046)

**41. Юсов В. С.** Создание и селекционно-генетическая оценка исходного материала яровой твердой пшеницы для селекции в условиях Западной Сибири : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.2. "Селекция, семеноводство и биотехнология растений"/ Юсов Вадим Станиславович; [Красноярский государственный аграрный университет]. ‒ Красноярск, 2024. ‒ 34 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 30‒34 (69 назв.). (Шифр /Ю897 кх4 / А2024‒911

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D911%2A737785418)

## Защита растений

**42. Приемы** использования усовершенствованного ассортимента химических средств защиты подсолнечника в условиях Ростовской области совместно с биопрепаратами гуминовой природы : (рекомендации)/ А. В. Гринько, А. И. Клименко, О. С. Безуглова [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный Ростовский аграрный научный центр. ‒ поселок Рассвет, Ростовская область; Ростов-на-Дону: Полиграф-Сервис, 2023. ‒ 31 с.: цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 30 (8 назв.). (Шифр П/П757 Ч/з1 / Г2024‒6393)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Приемы использования усовершенствованного ассортимента химических средств защиты подсолнечника в Ростовской области совместно с биопрепаратами гуминовой природы разработаны по результатам научных исследований, проведенных в 2022‒2023 гг. на стационаре агрохимии и защиты растений ФГБНУ ФРАНЦ, изучалась эффективность средств химической защиты в борьбе с вредными объектами, а также влияние на урожайность пестицидов совместно с гуминовыми препаратами. Рекомендации предназначена для специалистов агрономической службы и сельхозтоваропроизводителей всех форм собственности

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D6393%2A594495676)

## Животноводство

**43. Владыкина Е. Л.** Современные промышленные технологии производства молока в реализации продуктивного потенциала коров : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Владыкина Елена Леонидовна; [Удмуртский государственный аграрный университет]. ‒ Ижевск, 2023. ‒ 19 с. ‒ Библиогр.: с. 19. (Шифр /В578 кх4 / А2024‒848

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D848%2A548354611)

**44. Затевахин И. И.** Мы, собаки и другие животные : записки дрессировщика : [12+]/ Иван Затевахин. ‒ Москва: Альпина нон-фикшн, 2024. ‒ 386, [1] с., [4] л. цв. ил.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 385‒387. (Шифр П/З.370 Ч/з1 / Г2024‒6685)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Перед вами дополненное и переработанное издание книги "Собаки и мы: Записки дрессировщика", в которой автор и ведущий программы "Диалоги о животных", кандидат биологических наук Иван Затевахин отвечает на самые разные вопросы, которыми задаются и начинающие, и опытные владельцы собак. Какая порода вам подойдет? Как правильно играть со своим питомцем? Можно ли отучить его портить мебель и гоняться за кошками? Что такое агрессия, и как ею управлять? Что делать, чтобы предотвратить собачью драку? И, наконец, как натренировать собаку эффективно защищать хозяина? Иван Затевахин ‒ многолетний редактор журналов "Друг" и "Мой друг собака", создатель отечественных состязаний по защитной службе "Большой (Русский) ринг" и в прошлом профессиональный тренер собак. Огромный опыт понимания поведения братьев наших меньших он получил не только на дрессировочных, но и на съемочных площадках. Ему довелось общаться с лучшими специалистами мира и участвовать в тренингах, проводимых для самых разных животных ‒ от красных волков и лисиц до варанов

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D6685%2A148124917)

**45. Зоотехническая** индустрия: проблемы и решения : (материалы всероссийской научно-практической конференции преподавателей, научных работников, аспирантов, представителей государственных структур и бизнес-сообществ, г. Курск, 14 декабря 2023) : [16+]/ редакционная коллегия: Мусьял А. В. (председатель) [и др.]. ‒ Курск: Издательство Курского ГАУ, 2024. ‒ 155 с.: граф.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/З.857 Ч/з1 / Г2024‒6687)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Материалы Всероссийской научно-практической конференции преподавателей, научных работников, аспирантов, представителей государственных структур и бизнес-сообществ "Зоотехническая индустрия: проблемы и решения", прошедшей в Курском ГАУ 14 декабря 2023 г., содержат статьи: по управлению селекционным процессом в животноводстве; об эффективных системах кормления животных; о производственно-технологических инновациях в животноводстве; об интенсивных машинных технологиях в животноводстве; об экономическом потенциале эффективности инновационных технологий в животноводстве. Для преподавателей, научных работников, аспирантов, представителей государственных структур и бизнес-сообществ.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D6687%2A872400248)

**46. Ковалев А. Е.** Продуктивная пасека. Долгоживущие пчелы по методу Ковалева. Много меда : [12+]/ Анри Ковалев. ‒ Москва: АСТ; Москва: Кладезь, 2024. ‒ 122, [1] с.: ил.; 20 см. ‒ (Мое хозяйство). ‒ Загл. обл.: Много меда. ‒ Библиогр.: с. 123 (11 назв.). (Шифр П/К560 Ч/з1 / Г2024‒6767упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В этой книге представлен авторский метод по выводу долгоживущих пчел на любой пасеке. Анри Ковалев, пчеловод с почти сорокалетним опытом, разработал методику, по которой можно увеличить количество получаемого меда в несколько раз с минимальными затратами. Для этого необходимо создать условия, при которых у пчел не вырабатывается маточное молочко ‒ на время изолировать матку в специальную клеточку. В книге вы найдете подробное описание и схему клеточки для изоляции матки, советы по формированию и обслуживанию медовиков, узнаете о зимовки пчел, реальных возможностях одной семьи и прочитаете интересные истории из жизни пчеловода Анри Ковалева, которые помогут вам создать свою продуктивную пасеку и получить много меда

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D6767%D1%83%D0%BF%D1%80%2A921301246)

**47. Кольцов Д. Н.** Система генетического мониторинга при создании и характеристике новых селекционных форм крупного рогатого скота : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 4.2.5. "Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных"/ Кольцов Дмитрий Николаевич; [Федеральный исследовательский центр животноводства ‒ ВИЖ им. Л. К. Эрнста]. ‒ Смоленск, 2023. ‒ 43 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 37‒43 (70 назв.). (Шифр /К626 кх4 / А2024‒904

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D904%2A915337524)

**48. Мкртчян Г. В.** Рекомендации по совершенствованию молочных пород с использованием ДНК-технологий в животноводстве/ Г. В. Мкртчян, Л. А. Калашникова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологий ‒ МВА имени К. И. Скрябина. ‒ Москва: ЗооВетКнига, 2023. ‒ 22 с.: цв. ил., табл.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 22 (6 назв.). (Шифр П/М719 Ч/з1 / Г2024‒6985)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рекомендации по совершенствованию молочных пород коров с использованием ДНК-технологий в животноводстве являются основой для комплекса мероприятий по разработке и реализации программ генетического совершенствования молочных пород в направлении улучшения

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D6985%2A708129914)

**49. Натуральные** кормовые композиции в современных технологиях производства животноводческой продукции/ Семёнов С. Н., Ткачева Ю. В., Голобурдин А. Ю. [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I. ‒ Воронеж: Воронежский ГАУ, 2023. ‒ 133 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 89‒133. (Шифр П/Н338 Ч/з1 / Г2024‒6693)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены аналитические материалы и результаты собственных исследований по вопросам ветеринарно-санитарной оценки продукции животноводства, при её получении с использованием инновационных, конкурентоспособных отечественных кормовых добавок. Монография предназначена для специалистов хозяйств, занимающихся вопросами производства экологически чистой и безопасной продукции животноводства, в том числе рыбы, сотрудников научно-исследовательских учреждений, научно-педагогических работников высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Ветеринария", направлениям "Зоотехния" и "Ветеринарно-санитарная экспертиза"

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D6693%2A899540967)

**50. Получение** и криоконсервирование спермы котов : методические рекомендации/ А. В. Петряева, Е. В. Куликов, А. В. Ткачев, О. Л. Ткачева; Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы. ‒ Омск: КАН, 2023. ‒ 16 с.: ил., табл.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 13‒15 (20 назв.). (Шифр П/П535 Ч/з1 / Г2024‒7131)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Методические рекомендации предназначены для ветеринарных врачей, студентов и аспирантов обучающихся по специальности Ветеринария, курсов дополнительного профессионального образования и повышения квалификации врачей. В рекомендациях представлена систематизация подходов и принципов к получению спермы котов для улучшения ее качества и внедрения в повседневную практику. В их основу положены данные, изложенные в руководствах, пособиях и рекомендациях международных ассоциаций и специалистов в этой области и результатов собственных исследований.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D7131%2A200629820)

**51. Рациональное** использование генетических ресурсов сельскохозяйственных животных и птицы в условиях Нижнего Поволжья =Effective use of farm animals and poultry genetic resources in the Lower Volga region conditions/ Горлов И. Ф., Княжеченко О. А., Анисимова Е. Ю. [и др.]; Министерство науки и высшего образования РФ, Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции. ‒ Волгоград: Сфера, 2023. ‒ 221 с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 215‒220 (51 назв.). (Шифр П/Р277 Ч/з1 / Г2024‒7149)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии описаны и сформулированы принципы, методы и алгоритмы повышения продуктивной способности животных и качественных характеристик продукции, получаемой в агроэкологических условиях юга России. Предложены новые подходы по рациональному использованию генетического потенциала региональных породных ресурсов, оптимизации кормопроизводства, адресных кормовых добавок, премиксов и минерально-витаминных комплексов. Книга предназначена для научных работников, преподавателей профильных вузов, аспирантов, студентов, руководителей и специалистов сельскохозяйственных организаций и перерабатывающих предприятий, слушателей курсов повышения квалификации

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7149%2A432619302)

**52. Совершенствование** промышленной технологии производства молока в ООО СП "Донское" Волгоградской области : рекомендации/ Горлов И. Ф., Мосолова Н. И., Колесниченко А. Б., Пузанкова В. А.; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции. ‒ Волгоград: Сфера, 2023. ‒ 79 с.: цв.ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 71‒76 (33 назв.). (Шифр П/С560 Ч/з1 / Г2024‒6232)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном издании рассмотрена технология производства молока в условиях промышленного комплекса, показано преимущество роботизированного доения коров с использованием системы DairyProQ, описаны особенности кормления и содержания животных, представлены принципы организации производства. Предназначена для руководителей и специалистов АПК, ученых, аспирантов и студентов профильных направлений подготовки

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D6232%2A436574883)

**53. Храмов А. П.** Введение в этологию сельскохозяйственных животных : лекция/ Храмов А. П., Алпатов В. В., Кровикова А. Н. ‒ Москва: Академия Принт; Москва: ЗооВетКнига, 2023. ‒ 30 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 30 (17 назв.). (Шифр П/Х895 Ч/з1 / Г2024‒6752упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Лекция "Введению в этологию сельскохозяйственных животных" подготовлена для студентов факультетов ветеринарной медицины и зоотехнологий и агробизнеса, по специальностям 36.05.01 "Ветеринария" и направлениям подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, 36.03.02 Зоотехния, Москва, ФГБОУ ВО МГАВМиБ МВА им. К. И. Скрябина ‒ 2023

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D6752%D1%83%D0%BF%D1%80%2A637601519)

**54. Шаманова Т. Г.** Идем ГУЛаЯТЬ : нескучные прогулки для питомцев и их хозяев : [12+]/ Татьяна Шаманова. ‒ Москва: АСТ, 2024. ‒ 125, [1] с.: ил.; 17 см. ‒ (Бла-Бла-Pets). (Шифр 46.7/Ш190 аб / упр2024)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

Аннотация: Если вы погуляли с собакой целых 15 минут, а она почему-то недовольна и "из вредности" разносит дом, то эта книга для вас. Вы узнаете, что гулять с питомцем не только полезно, но и нескучно, научитесь правильно строить план ваших совместных прогулок и делать их настоящим развлечением. Дрессировка и обучение командам начнут приносить вам удовольствие, кликер перестанет быть страшным и неизвестным словом, поводок не будет натягиваться и отрывать вам руки. Но самое главное ‒ собака поймет, что "пылесосить" землю или убегать не так интересно, когда рядом есть классный хозяин с разными игрушками и лакомствами.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_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%2A796658851)

**55. Ярышкин А. А.** Полиморфизм по локусам соматотропина и лептина и его связь с хозяйственно-полезными признаками крупного рогатого скота : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.2.5. "Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных"/ Ярышкин Андрей Александрович; Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела. ‒ поселок Лесные Поляны, Московская область, 2024. ‒ 22 с. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /Я798 кх4 / А2024‒859

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D859%2A778578207)

## Ветеринария

**56. Галиакбарова А. А.** Иммуногенные свойства штаммов Escherichia coli, наиболее активных продуцентов адгезивных антигенов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.3. "Инфекционные болезни и иммунология животных"/ Галиакбарова Алсу Анваровна; [Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА им. К. И. Скрябина]. ‒ Москва, 2024. ‒ 16 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 16. (Шифр /Г157 кх4 / А2024‒959

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D959%2A153694841)

**57. Головань И. А.** Симптоматическое бесплодие высокопродуктивных коров, обусловленное скрытым эндометритом/ И. А. Головань, Л. Г. Войтенко, О. С. Кустова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент научно-технологической политики и образования, Донской государственный аграрный университет. ‒ поселок Персиановский, Ростовская область: Донской ГАУ, 2023. ‒ 149 с.: ил., табл.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 119‒148 (220 назв.). (Шифр П/Г610 Ч/з1 / Г2024‒7154)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии рассмотрены вопросы этиологии и патогенеза симптоматического бесплодия у коров в период лактации, понятие, структура и частота распространения симптоматического бесплодия у коров в период лактации, механизм возникновения симптоматического бесплодия у коров в период лактации, проявление симптоматического бесплодия у коров, обусловленного скрытым эндометритом, диагностика и дифференциальная диагностика симптоматического бесплодия у коров в период лактации, методологические принципы разработки методов лечения и профилактики симптоматического бесплодия, обусловленного скрытым эндометритом у коров в период лактации. Книга представляет интерес для научных сотрудников, специалистов, аспирантов

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7154%2A108961710)

**58. Крючек Я. О.** Оценка корригирующей роли модифицированного полиаргинином энтеросорбента при сочетанном действии микотоксинов и эприномектина на организм животных : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Крючек Яна Олеговна; [Омский государственный аграрный университет им. П. А. Столыпина]. ‒ Омск, 2024. ‒ 22 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒22. (Шифр /К858 кх4 / А2024‒738

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D738%2A474914454)

**59. Методические** рекомендации по выявлению титров антител к лептоспирам у животных в реакции микроаглютинации микрометодом (РМАм)/ Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор), Федеральный центр охраны здоровья животных (ВНИИЗЖ). ‒ Москва: ВНИИЗЖ, 2023. ‒ 29 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 20 (7 назв.). (Шифр П/М545 Ч/з1 / Г2024‒7132)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Методические рекомендации разработаны в ФГБУ "Федеральный центр охраны здоровья животных" (ФГБУ "ВНИИЗЖ"). В данных методических рекомендациях описан порядок и техника постановки реакции микроагглютинации микрометодом (РМАм) при диагностике лептоспироза животных в рамках мониторинга, государственных заданий и платных работ. Методические рекомендации предназначены для практических ветеринарных специалистов диагностических лабораторий регионального и федерального уровней, сотрудников научно-исследовательских институтов и других профильных учреждений для использования в диагностике лептоспироза животных серологическим методом в РМАм

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7132%2A149539301)

**60. Общая** паразитология : учебник/ Ф. И. Василевич, Л. М. Белова, М. В. Арисов [и др.]. ‒ Москва: Наука; Москва: ВНИИП, 2024. ‒ 406 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 393‒406 (183 назв.). (Шифр Е083/О.280 Ч/з1 / Г2024‒6730)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебнике приведены сведения по общей паразитологии. Отдельные разделы посвящены гельминтологии, протозоологии, акарологии и энтомологии. Описаны паразитарные болезни крупного и мелкого рогатого скота, свиней, лошадей, собак, кошек, пушных зверей, а также птиц, рыб и пчел. При описании заболеваний рассмотрены морфология и биология возбудителя, патогенез и симптомы болезни, патологоанатомические изменения, диагностика и профилактика инвазии. Учебник предназначен для врачей ветеринарной медицины, слушателей ФПК, руководителей хозяйств, преподавателей и студентов высших и средних специальных учебных заведений аграрного профиля

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D6730%2A575897124)

**61. Перспективы** развития научной и инновационной деятельности молодежи в ветеринарии : материалы международной научно-практической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых, 14 июля 2023 года/ редакционная коллегия: В. Х. Федоров (председатель) [и др.]. ‒ поселок Персиановский, Ростовская область: Издательство Донского государственного аграрного университета, 2023. ‒ 162 с., включая обл.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/П278 Ч/з1 / Г2024‒6726)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены материалы конференции, проводимой в рамках Десятилетия науки и технологий в России, по основным направлениям исследований. В сборнике изложено содержание докладов студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых Донского государственного аграрного университета (Донского ГАУ) и других ВУЗов, и стран по ветеринарии. В четырех разделах обзорно представлены материалы конференции по основным направлениям исследований. Сборник предназначен для сотрудников, аспирантов и студентов сельскохозяйственных вузов, специалистов АПК.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D6726%2A386247499)

**62. Руденко М. В.** Кошки. Сам себе ветеринар : как оказать первую помощь кошке и не пропустить симптомы болезни : [12+]/ Марина Руденко. ‒ Москва: Бомбора; Москва: Эксмо, 2024. ‒ 302, [1] с.: ил.; 22 см. ‒ Алф. указ.: с. 301‒303. (Шифр 46.7/Р830 аб / упр2024)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

Аннотация: Кошки не могут рассказать о своих болезнях, но ответственный хозяин способен понять, когда его питомцу нужна помощь. Эта книга ‒ не просто сухой пересказ теории, в ее основе ‒ богатый опыт ветеринарного врача Марины Руденко. Автор описывает самые популярные кошачьи болезни и травмы, способы домашней диагностики и лечения. Отдельные главы посвящены обязательным диагностическим мероприятиям, составу аптечки и методам интеграции котенка в дом. Понятные иллюстрации дополняют теоретические описания

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_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%2A236217577)

## Охота и охотничье хозяйство

**63. Остапенко В. А.** Воспроизводство охотничьих животных в вольерных комплексах, питомниках и зоопарках : учебное пособие : [по направлению подготовки "Зоотехния"]/ В. А. Остапенко, А. П. Каледин, А. М. Остапчук; Российская академия естественных наук, Московский государственный аграрный университет ‒ МСХА имени К. А. Тимирязева, Союз зоопарков и аквариумов России, Московский государственный зоологический парк. ‒ Москва: Академия Принт, 2023. ‒ 136 с.: цв. ил., табл.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 131‒136. (Шифр П/О.760 Ч/з1 / Г2024‒7133)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Воспроизводство охотничьих ресурсов помогает не только увеличить численность животных многих видов, но и спасти от исчезновения целый ряд таксонов, превратив редких и исчезающих в хозяйственно ценные для сельского и охотничьего хозяйства. их из Предназначается для студентов бакалавриата, магистрантов, аспирантов, преподавателей частной зоотехнии, охотоведения, зоологии, экологии сельскохозяйственных вузов, колледжей, техникумов, а также сотрудников охотничьих хозяйств, особо охраняемых природных территорий, вольерных комплексов, зоопарков, питомников и фермерских хозяйств по воспроизводству охотничьих животных

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D7133%2A953654397)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**64. Авакимянц Е. В.** Повышение эффективности приготовления смеси кормовых добавок путем обоснования параметров и режимов работы смесителя : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.1. "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса"/ Авакимянц Евгений Вячеславович; [Санкт-Петербургский государственный аграрный университет]. ‒ Санкт-Петербург, 2023. ‒ 19 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19 (10 назв.). (Шифр /А180 кх4 / А2024‒755

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D755%2A232089655)

**65. Актуальные** вопросы физико-математических и технических наук в свете современных исследований АПК : материалы национальной научно-практической конференции (23 октября 2023 г.)/ ответственный редактор: Л. А. Шишкина. ‒ Воронеж: Воронежский ГАУ, 2023. ‒ 416 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/А437 Ч/з1 / Г2024‒7689)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены материалы ежегодной национальной научно-практической конференции "Актуальные вопросы физико-математических и технических наук в свете современных исследований АПК"

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D7689%2A123429234)

## Экономика сельского хозяйства

**66. Грязев В. А.** Наш продовольственный потенциал/ В. А. Грязев. ‒ Москва: Знание-М, 2024. ‒ 310 с.; 22 см. (Шифр У9(2Р)32/Г928 Ч/з2 / Г2024‒7085)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Трудовая деятельность доктора сельскохозяйственных наук Виталия Афанасьевича Грязева началась первого февраля 1943 года, когда ему не было 15 лет. Отзываясь на призыв заменить отцов и старших братьев ушедших на фронт, оставив школу, он несколько лет трудился в должности полевого рабочего Новоалександровского лесопитомника (Ставропольский край), а по мере повышения образовательного уровня занимал должности бригадира-питомниковода, агронома-питомниковода, главного агронома-питомниковода Ставропольского треста плодовых совхозов. Но В. А. Грязева всегда привлекала научная деятельность. В 1969 году В. А. Грязев переходит на научную работу в Ставропольский научно-исследовательский институт сельского хозяйства. В 1977 году В. А. Грязев назначается на должность директора Всесоюзного научно-исследовательского института садоводства им. И. В. Мичурина. В 1984 году В. А. Грязев переводится на должность директора научно-исследовательского института горного садоводства и цветоводства. В. А. Грязев опубликовал более 130 научных работ, в том числе 18 книг, посвященных сельскохозяйственному производству

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7085%2A172749559)

**67. Зерновой** комплекс в национальной агропродовольственной системе России и Армении/ С. Н. Широков, А. Р. Кузнецова, Г. Н. Никонова [и др.]; Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области, Ленинградский государственный университет имени А. С. Пушкина. ‒ Уфа: Издательство Академии наук Республики Башкортостан, 2023. ‒ 258 с.: цв. ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 211‒235 (229 назв.). (Шифр У9(2Р)32/З.581 Ч/з2 / Г2024‒6666)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В монографии представлены результаты исследования проблем развития зернового комплекса России и Республики Армения в условиях глобализации продовольственного рынка и нарастания динамики процессов, которые политики, ученые и представители бизнеса обозначают как "большие вызовы". Издание адресовано научным сотрудникам, преподавателям, студентам, а также специалистам агропромышленного комплекса и всем, кто интересуется вопросами в сфере устойчивости национальных продовольственных систем

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D6666%2A031754727)

## Охрана окружающей среды в сельском хозяйстве

**68. Перспективные** экологически безопасные технологии рециклинга растительного сырья : аналитический обзор/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса; Мишуров Н. П. [и др.]. ‒ Москва: Росинформагротех, 2023. ‒ 87 с.: цв.ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 75‒86 (103 назв.). (Шифр Л9/П278 Ч/з1 / Г2024‒6234)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Приведены классификация отходов растениеводства, сведения об объемах их образования, основные направления использования, современные технологии и оборудование по переработке растительных отходов на пищевые, кормовые и технические цели. Предназначен для специалистов агропромышленного комплекса, может использоваться в системе образования

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D6234%2A862622713)

# Лесное хозяйство

**69. Бондар Е. И.** Аннотация генома и предсказание сайтов начала транскрипции для лиственницы сибирской (Larix sibirica Ledeb) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Бондар Евгения Ивановна; Институт общей генетики имени Н. И. Вавилова Российской академии наук. ‒ Красноярск, 2023. ‒ 21 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒21. (Шифр /Б811 кх4 / А2024‒955

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D955%2A611430418)

**70. Заикин А. Н.** История техники для погрузки леса : [учебное пособие по направлению 35.03.02 "Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств"]/ А. Н. Заикин, В. В. Никитин, А. А. Шадрин. ‒ Москва; Брянск: БГИТУ, 2024. ‒ 108 с.: ил., цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 106‒107 (40 назв.). (Шифр П/З.172 Ч/з1 / Г2024‒6820упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие предназначено для подготовки бакалавров по направлению 15.03.02 "Технологические машины и оборудование", 35.03.02 "Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств" и может быть использовано для других направлений с учетом объема часов, выделенных для изучения данной дисциплины

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D6820%D1%83%D0%BF%D1%80%2A986200844)

**71. История** лесоводства. ‒ Москва : Товарищество научных изданий КМК

Вып. 2: Жизнь замечательных лесоводов: Владимир Иванович Мелехов : [сборник]. ‒ 2024. ‒ 72 с.: ил. ‒ (История лесоводства). ‒ Библиогр.: с. 71 (11 назв.). (Шифр П/И907/N2 Ч/з1 / Е2022‒3193/N2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В этой серии мы повествуем об известных ученых-лесоводах и практиках лесного хозяйства Европейского Севера России, внесших значительный вклад в развитие лесной науки, образования и лесного дела страны. Второй выпуск посвящен крупному ученому-древесиноведу России, доктору технических наук, профессору, профессору ФГАОУ ВО "Северный (Арктический) Федеральный Университет имени М. В. Ломоносова", заслуженному деятелю науки РФ, награжденному серебряной медалью ВДНХ, знаком "Изобретатель СССР", знаком "Почетный работник высшего профессионального образования РФ", почетной серебряной медалью В. И. Вернадского, почетным знаком Российской академии естественных наук "За заслуги в развитии науки и экономики России" Владимиру Ивановичу Мелехову. Книга приурочена к 85-летию со дня рождения. Она будет полезна учащимся лесных учебных заведений, ученым и практикам лесного хозяйства, историкам, краеведам. На момент написания этой книги Владимиром Ивановичем Мелеховым подготовлен 31 кандидат и 7 докторов наук

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952022%2D3193%2FN2%2A054364687)

**72. Развитие** непрерывного образования и научных исследований в сфере лесного комплекса : материалы научно-практической конференции, посвящённой 50-летию ФАУ ДПО ВИПКЛХ, 16 декабря 2022 года/ редакционная коллегия: Вуколова И. А. [и др.]. ‒ Пушкино: ВИПКЛХ, 2023. ‒ 75 с.: цв. портр.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/Р170 Ч/з1 / Г2024‒6905)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборник включены материалы научно-практической конференции, посвящённой 50-летию ФАУ ДПО ВИПКЛХ, на которой обсуждались актуальные вопросы воспроизводства, охраны и защиты лесов, лесоучётные работы в Российской Федерации: современное состояние и перспективы развитие, правовые и экономические основы государственного управления лесами в Российской Федерации, экология леса и организация использования лесов, информатизация лесного комплекса и лесного образования

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D6905%2A532001119)

# Рыбное хозяйство

**73. Природные** ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование : материалы XIV национальной (всероссийской) научно-практической конференции (21‒22 марта 2023 г.). ‒ Петропавловск-Камчатский: Издательство КамчатГТУ, 2023. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр Б1/П770 Ч/з1 / CDRus2024‒1850)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике рассматриваются вопросы природопользования, состояния запасов природных ресурсов и их преобразования в продукты потребления и жизнеобеспечения человека. Авторами представленных докладов являются ведущие сотрудники научно-исследовательских институтов, преподаватели, аспиранты высших учебных заведений и сотрудники организаций, осуществляющих деятельность в области рационального природопользования. Сборник материалов опубликован в авторской редакции

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=CDRus2024%2D1850%2A722982512)

**74. Шейбак А. Ю.** Структура репродуктивного ареала и динамика запаса минтая (Gadus chalcogrammus) северной части Охотского моря : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.13. "Ихтиология"/ Шейбак Артем Юрьевич; [Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии]. ‒ Москва, 2024. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /Ш399 кх4 / А2024‒886

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D886%2A733029983)

# Пищевая промышленность

**75. Закарьяев З.** Погружение в кофе : 12+/ Заур Закарьяев. ‒ [Екатеринбург]: Издательские решения, 2024. ‒ 154, [2] с.: ил.; 21 см. (Шифр Л9/З.183 Ч/з1 / Г2024‒6764упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Задумывались ли вы о том, в чём заключается феномен кофе, его потрясающая популярность? Примерно 12 лет назад у меня возник такой вопрос. Тогда я занимался небольшим бизнесом, связанным с китайскими и японскими чаями и я до сих пор остаюсь фанатом некоторых чаёв. Но невозможно было не обращать внимания на всплеск популярности кофе в нашем небольшом регионе, Дагестане. Это подтолкнуло меня к близкому знакомству с кофе.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D6764%D1%83%D0%BF%D1%80%2A320539356)

**76. Методы** выделения органических соединений из твердых образцов : [учебное пособие : к 95-летию организации кафедры аналитической химии]/ В. В. Апяри, С. Г. Дмитриенко, М. В. Горбунова [и др.]; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Химический факультет, Кафедра аналитической химии. ‒ Москва: Лика, 2024. ‒ 101 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце разд. (Шифр Г47/М545 Ч/з1 / Г2024‒6721)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие посвящено теории и практике классических и современных методов выделения органических соединений из твердых объектов. Дана общая характеристика и описаны такие методы как жидкостная экстракция при встряхивании, экстракция в аппарате Сокслета, ультразвуковая экстракция, экстракция в микроволновом поле, жидкостная экстракция под давлением, экстракция субкритической водой, сверхкритическая флюидноая экстракция, метод матричной твердофазной дисперсии и метод QuEChERS. Большое внимание уделено способам осуществления и факторам, влияющим на эффективность выделения органических соединений. Приведены примеры использования методов в процессе пробоподготовки пищевых продуктов

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D6721%2A265949115)

**77. Наймушина Л. В.** Современные методы исследований свойств продовольственного сырья, пищевых макро- и микроингредиентов, технологических добавок и пищевой продукции : учебное пособие/ Л. В. Наймушина, И. Д. Зыкова; Сибирский федеральный университет. ‒ Москва: ИНФРА-М; Красноярск: СФУ, 2024. ‒ 115 с.: ил.; 21 см. ‒ (Высшее образование). ‒ Библиогр.: с. 113‒115 (33 назв.). (Шифр Л8/Н205 Ч/з1 / Г2024‒7022)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии рассмотрены и систематизированы современные методы исследований, применяемые при оценке качества пищевого сырья и продукции питания. Представлен теоретический и методический материал для определения основных питательных веществ ‒ белков, жиров, углеводов, а также минорных ингредиентов ‒ минеральных компонентов, витаминов, биологически активных соединений, технологических добавок. Адресовано студентам, обучающимся по направлению подготовки 19.04.04 "Технология продукции и организация общественного питания"

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D7022%2A050081703)

**78. Нгуен Бао Тьау.** Разработка биотехнологии низколактозной творожной массы с пюре папайи : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.5. "Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ"/ Нгуен Бао Тьау; [Российский биотехнологический университет]. ‒ Москва, 2024. ‒ 22 с.: ил. ‒ Рез. англ. ‒ Библиогр.: с. 20‒21. (Шифр /Н379 кх4 / А2024‒743

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D743%2A064067242)

**79. Функциональные** продукты питания ‒ здоровье молодежи : сборник статей II Международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию УГНТУ, г. Уфа, 5 апреля 2023 г./ редакционная коллегия: Н. З. Солодилова (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Уфа: Издательство УГНТУ, 2023. ‒ 322 с.: ил., табл.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Л8/Ф947 Ч/з1 / Г2024‒6894)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: B сборнике представлены научные статьи по концепции персонализированного питания и технологии функциональных продуктов.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D6894%2A308552360)

# Биологические науки

**80. Аськеев О. В.** Закономерности многолетней динамики численности и фенологии птиц в Республике Татарстан в условиях изменения климата : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 1.5.12. "Зоология"/ Аськеев Олег Васильевич; Зоологический институт Российской академии наук. ‒ Санкт-Петербург, 2023. ‒ 48 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 46‒48. (Шифр /А919 кх4 / А2024‒746

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D746%2A666165186)

**81. Белова А. А.** Новые виды аэробных метилотрофных бактерий рода Ancylobacter : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.11. "Микробиология"/ Белова Алина Александровна; [Федеральный исследовательский центр "Пущинский научный центр биологических исследований Российской академии наук"]. ‒ Пущино, 2024. ‒ 26 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 25‒26. (Шифр /Б435 кх4 / А2024‒914

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D914%2A735457663)

**82. Бескаравайный М. М.** Птицы Севастополя =Birds of Sevastopol/ М. М. Бескаравайный, В. Е. Гирагосов; Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А. О. Ковалевского Российской академии наук". ‒ Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. ‒ 179, [1] с.: цв.ил.; 24 см. ‒ Библиогр.: с. 169‒177. (Шифр Е69/Б532 Ч/з1 / Д2024‒835)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Город федерального значения Севастополь расположен на юго-западе Крымского полуострова ‒ в районе соприкосновения трех физико-географических областей и шести ландшафтных зон Крыма. Цель настоящей работы ‒ обобщение накопленных более чем за 200 лет данных о птицах этого региона. Согласно собственным и литературным материалам последних 65 лет (1957‒2023 гг.), современная авифауна Севастополя включает 268 видов, из которых не менее 101 являются гнездящимися, 150 ‒ встречаются в зимнее время, не менее 180 ‒ пролетные (147 ‒ весной и 132 ‒ осенью) и 35 относятся к кочующим в теплое время года. Представлены данные о характере и сроках пребывания, распределении по биотопам и численности этих видов. Проанализирован состав орнитокомплексов в сезонном аспекте, дана оценка состояния редких видов и роли ООПТ для сохранения орнитологического разнообразия. Рекомендуется для зоологов, экологов, работников природоохранных учреждений, преподавателей вузов, студентов-биологов

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D835%2A922941545)

**83. Биогеография** : [сборник]. ‒ Москва

Вып. 22/ редакционная коллегия: Н. Б. Леонова (председатель) [и др.]. ‒ Москва: ЭйПиСиПаблишинг, 2023. ‒ 114 с.: ил.; 21 см. ‒ (Материалы Московского городского отделения Русского географического общества). ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр /Б630/N22 кх4 / Г2000‒7534/N22

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

Аннотация: В сборник вошли статьи по докладам, заслушанным на заседаниях Комиссии биогеографии МГО РГО в 2021‒2022 гг., в том числе на заседаниях, посвящённых памяти замечательных учёных (А. М. Чельцова-Бебутова, В. Ф. Максимовой, Е. А. Востоковой). Рассмотрены актуальные проблемы ботанической географии, зоогеографии, антропогенного преобразования экосистем и охраны природы

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932000%2D7534%2FN22%2A599682174)

**84. Гаряев П. П.** Лингвистико-волновой геном : теория и практика: [16+]/ Пётр Гаряев; Институт лингвистико-волновой генетики. ‒ Москва: Концептуал, 2024. ‒ 428 с.: цв. ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 411‒428. (Шифр Е04/Г219 Ч/з1 / Г2024‒6458)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Почему провалилась знаменитая программа "Геном человека"? К чему могут привести дерзкие генетические эксперименты? Пётр Гаряев разделяет идею о двойственной природе ДНК, РНК, белков, представляя их как информационно-волновые молекулы. Это своеобразные тексты, которые важно прочитать верно, что в большинстве случаев зависит от контекста, от окружения, в котором находится организм. Работа генетического аппарата основана на законах лингвистики, голографии, квантовой нелокальности. Без учёта этих принципов картина искажается. Поэтому модель генетического кода, предложенная Фрэнсисом Криком с сотрудниками, сильно ограничила и затормозила дальнейшее развитие науки. Автор доказывает, что часть кодонов можно отнести к синонимам, другую ‒ к омонимам. Значение последних как раз и зависит от контекста. Это не учли в модели генетического кода, и последствия оказались неутешительными

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D6458%2A178806359)

**85. Голованова Т. И.** Цитология с основами гистологии : практикум : учебное пособие/ Т. И. Голованова, А. Н. Иванова; Сибирский федеральный университет. ‒ Москва: ИНФРА-М; Красноярск: СФУ, 2024. ‒ 115 с.: ил.; 22 см. ‒ (Высшее образование). ‒ Библиогр.: с. 104‒105 (20 назв.). (Шифр Е05/Г610 Ч/з1 / Г2024‒7152)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии изложены краткие теоретические сведения об устройстве микроскопа, о строении клеток и тканей животных и растений, приведены правила работы с микроскопами и порядок выполнения лабораторных работ. Предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 "Биология"

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D7152%2A575726698)

**86. Дейвис К.** Редактируя человечество : революция CRISPR и новая эра изменения генома : [12+]/ Кевин Дейвис; перевод с английского: М. Смирнова. ‒ Москва: Альпина нон-фикшн, 2024. ‒ 652, [1] с.; 22 см. ‒ Пер.изд.: Editing humanity/ Davies, Kevin. ‒ Библиогр.: с. 639‒644, библиогр. в примеч.: с. 563‒638. ‒ Алф. указ.: с. 645‒653. (Шифр Е04/Д270 Ч/з1 / Г2024‒7001)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Кевин Дэвис, редактор-основатель журнала Nature Genetics, посвятил свою книгу истории появления и развития технологии редактирования генома, получившей звонкое название CRISPR. CRISPR может создать устойчивые к болезням и вредителям сорта сельскохозяйственных культур и породы домашнего скота. У людей появилась перспектива избавиться от неизлечимых недугов. Ученые способны изменить уже на стадии эмбриона многие признаки человека ‒ например, его рост или умственные способности. Но все это сопряжено с морально-этическими проблемами, которые в разных странах оцениваются и решаются по-разному. Разворачивая широкое полотно событий, дискуссий, юридических коллизий, связанных с проникновением в нашу жизнь генной инженерии, автор задается вопросами: насколько человек вправе вмешиваться в законы природы? Существуют ли границы такого вмешательства? И если нет, должен ли кто-то их устанавливать?

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7001%2A754163545)

**87. Захаров И. А.** Генетика в XX веке : очерки по истории генетики/ И. А. Захаров. ‒ Изд. 2-е, доп. ‒ Москва: Ваш формат, 2024. ‒ 139, [1] с., [2] л. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 134‒140. (Шифр Е04/З.382 Ч/з1 / Г2024‒6729)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге кратко рассмотрено развитие генетики в XX веке и более детально-история генетики в СССР. Описано появление первых научных школ в Ленинграде (Ю. А. Филипченко, Н. И. Вавилов) и в Москве (Н. К. Кольцов, С. С. Четвериков, А. С. Серебровский) в 1917‒1934 гг. и история первых генетических учреждений: кафедр генетики в Ленинградском и Московском Университетах, Института генетики Академии наук. Изложена история лысенковщины (1935‒1964 гг.), рассмотрены социально-политические и научные факторы, которые привели к подавлению генетики и выдвижению в качестве научного диктатора Т. Д. Лысенко. Описано восстановление генетики в СССР после 1964 г. Подчеркнуто, что основная заслуга в возрождении генетики принадлежала С. И. Алиханяну, Д. К. Беляеву, Н. П. Дубинину, М. Е. Лобашеву, Н. В. Тимофееву-Ресовскому. В книге даны краткие биографии 35 видных ученых-генетиков, работавших в СССР. В приложениях ‒ хронологические таблицы главных достижений и событий в мировой и российской генетике. Дана обширная библиография публикаций по истории генетики на русском языке

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D6729%2A297299882)

**88. Кинтана-Мурси Л.** Люди. По следам наших миграций, приспособлений и поисков компромиссов/ Луис Кинтана-Мурси; перевод с английского П. Б. Дроздовой ; [предисловие М. Орлова]. ‒ Москва: Бомбора; Москва: Эксмо, 2024. ‒ 333 с.; 22 см. ‒ (Homo sapiens. Лучшие книги о происхождении, развитии и месте человека в этом мире). (Шифр Е7/К416 Ч/з1 / Г2024‒6880)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Кто мы? Откуда? И, главное, куда мы идем? Способны ли мы в XXI веке наконец убедительно ответить на эти вопросы? Луис Кинтана-Мурси, на счету которого более 200 публикаций в области популяционной генетики, уверен, что да! И поможет нам в этом геномика. Опираясь на самые современные достижения этой науки, автор приглашает нас в путешествие во времени и пространстве в поисках нашего происхождения и нашей судьбы

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D6880%2A470076591)

**89. Мир** малых водоемов / Башинский И. В., Прокин А. А., Филиппов Д. А. [и др.]; под редакцией А. А. Прокина, И. В. Башинского ; Институт биологии внутренних вод имени И. Д. Папанина Российской академии наук, Российское сообщество по сохранению малых водоёмов. ‒ Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. ‒ 281 с.: ил., цв. ил.; 24 см. ‒ Библиогр.: с. 273‒278. (Шифр Е082/М630 Ч/з1 / Д2024‒810)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Коллективная монография посвящена малым водоёмам как особому типу экосистем. Анализируются ключевые особенности малых водоёмов, предлагается оригинальное определение этого термина и его обоснование. В работе описывается происхождение и варианты классификаций малых водоёмов. Для основных типов малых водоёмов приводится информация о распространении, особенностях флоры и фауны, хозяйственном значении, современных угрозах и проблемах охраны. Часть книги посвящена флоре и фауне этих экосистем, их специфике. Подробно рассказано об основных группах растений и животных, которых можно встретить в малых водоёмах Европейской части России, а также других регионов. В конце книги даны определения основных терминов, которые связаны с малыми водоёмами, а также приводится список рекомендуемой литературы, посвященной отдельным компонентам этих экосистем. Книга иллюстрирована большим количеством цветных фотографий, что даёт представление о разнообразии малых водоёмов и их значении для природы и общества

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D810%2A138152995)

**90. Середкин И. В.** Наземные млекопитающие Приморского края : иллюстрированный справочник/ И. В. Середкин; Тихоокеанский институт географии Дальневосточного отделения Российской академии наук. ‒ Владивосток: ПСП95, 2023. ‒ 175 с.: цв. ил.; 23 см. ‒ Библиогр.: с. 170. (Шифр Е69/С325 Ч/з1 / Г2024‒6237)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Справочник содержит краткие описания, фотографии и карты распространения 80 видов наземных млекопитающих, обитающих в Приморском крае. Приведены фотографии характерных следов жизнедеятельности животных, включая следы, оставленные при их передвижении. Указан статус каждого вида, отражающий его относительную численность, использование в охотничьем хозяйстве и охрану. Издание предназначено для широкого круга пользователей: специалистов по охране природы, преподавателей и студентов биологических специальностей, учителей и школьников, туристов и любителей природы

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D6237%2A263404940)

**91. Серова К. М.** Организация полиморфных зооидов мшанок отряда Cheilostomata: сравнительный анализ и эволюционные тенденции : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.12. "Зоология"/ Серова Ксения Михайловна; Зоологический институт Российской академии наук. ‒ Санкт-Петербург, 2023. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /С329 кх4 / А2024‒847

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D847%2A647385116)

**92. Смоленская** атомная станция в гармонии с природой. Биоразнообразие родного края/ [Росатом]; С. Ю. Лубенская [и др.]. ‒ Десногорск; поселок Северный, Белгородская область: Константа-принт, 2023. ‒ 203, [8] с.: цв. ил.; 31 см. (Шифр З 4/С511 Ч/з1 / Е2024‒678)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Книга посвящена характеристике экосистемы в районе расположения Смоленской АЭС с акцентом на растительный и животный мир. В основу положены результаты полевых и камеральных исследований биологического разнообразия 30-километровой территории вокруг предприятия, использованы ранее опубликованные аналитические данные. Приведены сведения о состоянии лесных и травянистых сообществ, ягодников, лекарственных растений, животных, птиц и их следов жизнедеятельности. Также представлены данные о редких и исчезающих видах, занесённых в Красную книгу Смоленской области. Приведена классификация биоразнообразия, составлены карты-схемы исследуемых территорий. Получены практические рекомендации экспертов по сохранению объектов флоры и фауны. Издание может быть полезно специалистам по экологической безопасности, биологам разного профиля, лесоведам, экологам, географам, картографам, преподавателям, студентам, сотрудникам атомной станции, жителям Смоленской области и всем, кто интересуется состоянием окружающей среды

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D678%2A222690500)

**93. Сперанская Н. Ю.** Ботаника: альгология, микология : лабораторный практикум : учебное пособие/ Н. Ю. Сперанская, М. М. Силантьева, М. Ю. Соломонова. ‒ Барнаул: Издательство Алтайского государственного университета, 2024. ‒ 117 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 116‒117. (Шифр Е5/С717 Ч/з1 / Г2024‒6748упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии представлена общая характеристика водорослей, грибов и грибоподобных организмов. Раскрываются строение клеток, особенности жизнедеятельности, размножения, экологии представителей. Практикум содержит сведения для подготовки и проведения лабораторных работ по альгологии и микологии. Для самоконтроля приведены контрольные вопросы. Рекомендуется в качестве основного учебного пособия по дисциплине "Ботаника" раздел "Альгология и микология" для студентов 1 курса дневного отделения направлений подготовки 06.03.01 "Биология" (уровень бакалавриат)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D6748%D1%83%D0%BF%D1%80%2A550835920)

**94. Терешин, А. Т.** Удивительный мир растений : в 6 томах/ А. Т. Терешин. ‒ Краснодар : Издательский дом-Юг. ‒ ISBN 978‒5‒91718‒738‒9

Т. 1Терешин А. Т. ~/ А. Т.Терешин. ‒ 2023. ‒ 471 с.: ил. (Шифр Е58/Т350/N1 Ч/з1 / Г2024‒6126/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Представлены интересные и любопытные сведения о наших зеленых друзьях ‒ растениях, которые нас сопровождают, где бы мы ни были ‒ в лесу, поле, степи, горах, на берегу реки; обобщен многовековой опыт знаменитых старинных "травознайцев". Растения удивительны по-своему морфоботаническому строению, потому что оно различное в любое время года, способам выживания, размножения, местам обитания. Они очаровывают, завораживают своими запахами цветов, своей неотразимой красотой, поэтому в среде простолюдинов о них составлено много легенд, поверий, песен. Растения идут на корм крупному рогатому скоту, используются в силосном калораже, в ветеринарии. Травушке-муравушке радуются мелкие лесные зверьки, птицы, насекомые. В многотомном научном издании приведены очерки морфоботанического описания растений, мест произрастания, использования в быту, фармакологических свойств и основных заболеваний, при которых применяются данные растения

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D6126%2FN1%2A784970236)

**95. Терешин, А. Т.** Удивительный мир растений : в 6 томах/ А. Т. Терешин. ‒ Краснодар : Издательский дом-Юг. ‒ ISBN 978‒5‒91718‒738‒9

Т. 3Терешин А. Т. ~/ А. Т.Терешин. ‒ 2023. ‒ 451 с.: ил. (Шифр Е58/Т350/N3 Ч/з1 / Г2024‒6126/N3)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Представлены интересные и любопытные сведения о наших зеленых друзьях ‒ растениях, которые нас сопровождают, где бы мы ни были ‒ в лесу, поле, степи, горах, на берегу реки; обобщен многовековой опыт знаменитых старинных "травознайцев". Растения удивительны по-своему морфоботаническому строению, потому что оно различное в любое время года, способам выживания, размножения, местам обитания. Они очаровывают, завораживают своими запахами цветов, своей неотразимой красотой, поэтому в среде простолюдинов о них составлено много легенд, поверий, песен. Растения идут на корм крупному рогатому скоту, используются в силосном калораже, в ветеринарии. Травушке-муравушке радуются мелкие лесные зверьки, птицы, насекомые. В многотомном научном издании приведены очерки морфоботанического описания растений, мест произрастания, использования в быту, фармакологических свойств и основных заболеваний, при которых применяются данные растения

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D6126%2FN3%2A880134610)

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

**96. Гидро-био-геоморфологические** системы: болота, озера, лагуны, дельты и "янтарный" лес/ Н. В. Аникина, В. В. Афанасьев, М. С. Баранова [и др.]; ответственные редакторы Э. А. Лихачёва, В. В. Афанасьев ; Институт географии Российской академии наук, Лаборатория геоморфологии [и др.]. ‒ Москва: Медиа-Пресс, 2024. ‒ 224, [3] с., [8] л. цв. ил.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 206‒225. (Шифр Д22/Г464 Ч/з1 / Г2024‒7084)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии с позиций теории морфолитогенеза рассмотрены особенности гидро-биогеоморфологических систем, возникающих в маргинальных (пограничных) зонах контакта гидросферы, биосферы и сферы рельефа: озерно-болотных территорий Валдайской возвышенности, Торейских озер в Забайкалье, лагун на побережье Балтийского моря и о-ва Сахалин. Важное место занимает анализ антропогенного морфолитогенеза (как преобразователя природного объекта), в том числе и урбогенного. Обоснован переход природной системы в урбогенную за счет формирования инженерной системы водообмена и интенсификации процессов обмена веществ и энергии в зоне гипергенеза (на примере г. Москвы и городов Российского Севера, расположенных в зоне развития многолетнемерзлых пород). Ключевые слова: болото, заболачивание, подтопление

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7084%2A344234906)

**97. Региональные** проблемы геологии, географии, техносферной и экологической безопасности : материалы V всероссийской научно-практической конференции/ под редакцией В. П. Петрищева, Т. В. Леонтьевой. ‒ Оренбург: ОГУ, 2023. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр Д3/Р326 Ч/з1 / CDRus2024‒1848)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Материалы V Всероссийской научно-практической конференции: «Региональные проблемы геологии, географии, техносферной и экологической безопасности» могут быть использованы научными работниками, аспирантами и студентами в научно-исследовательской, учебно-методической и практической работе. Материалы публикуются в авторской редакции. За содержание и достоверность статей, а также за соблюдение законов об интеллектуальной собственности ответственность несут авторы. Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов статей. При использовании и заимствовании материалов ссылка на издание обязательна

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=CDRus2024%2D1848%2A100385925)

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

**98. Энергоэффективность** и энергосбережение в современном производстве и обществе : материалы международной научно-практической конференции (6‒7 июня 2023 г.)/ ответственный редактор: Н. В. Прибылова. ‒ Воронеж: Воронежский ГАУ, 2023. ‒ 499 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр З 1/Э653 Ч/з1 / Г2024‒6515)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: С 6 по 7 июня 2023 года в Воронежском государственном аграрном университете прошла международная научно- практическая конференция, посвященная актуальным проблемам энергосбережения и энергоэффективности в современном мире. В работе конференции приняли участие студенты, аспиранты, молодые ученые, доценты, профессора

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D6515%2A635224947)

# Медицинские науки. Здравоохранение

**99. Мовсесян А. А.** Генетика популяций человека/ А. А. Мовсесян;… Биологический факультет. ‒ Москва: URSS; Москва: КРАСАНД, 2023. ‒ 502 с.: ил.; 22 см. ‒ (Классический учебник МГУ/ Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова). ‒ Библиогр.: с. 474‒492. ‒ Предм.-имен. указ.: с. 493‒502. (Шифр Е7/М741 Ч/з1 / Г2024‒7143)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге рассматриваются основные понятия современной популяционной генетики человека в наиболее доступной для биологов различных специальностей форме с использованием базовой математики и основных принципов теории вероятностей, необходимых для понимания теории генетики популяций. Представленные в пособии концепции популяционной генетики, а также молекулярные и аналитические методы, которые были впервые разработаны для исследований на людях, применимы ко многим другим видам и к общему пониманию процессов эволюции внутри вида. Учебное пособие рассчитано на студентов и специалистов-биологов различных областей, а также медиков, занимающихся проблемами медицинской генетики

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7143%2A282028827)

**100. Общая** вирусология : учебное пособие/ Ефейкина Н. Б., Агафошкина Л. Ю., Иванова Н. Н. [и др.]; ответственный редактор Н. В. Смирнова. ‒ Чебоксары: Чувашский государственный университет, 2023. ‒ 79 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 78 (6 назв.). (Шифр Е3/О.280 Ч/з1 / Г2024‒6749упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Содержит информацию о строении и свойствах, репродукции, генетике вирусов, особенностях вирусных инфекций. Приведены тестовые задания и вопросы для проверки качества усвоения материала. Для студентов I-VI курсов, ординаторов, преподавателей медицинских факультетов вузов

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D6749%D1%83%D0%BF%D1%80%2A140210758)

**101. Охотина Ю. С.** Комплексная характеристика вируса клещевого энцефалита европейского субтипа, циркулирующего на территории Сибири : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.10. "Вирусология"/ Охотина Юлия Сергеевна; Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии "Вектор" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. ‒ поселок Кольцово, Новосибирская область, 2023. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /О.924 кх4 / А2024‒954

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D954%2A581493665)

**102. Скитченко Р. К.** Влияние частотного спектра аллелей на риски заболеваний в рамках когортных исследований : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Скитченко Ростислав Константинович; Институт общей генетики им. Н. И. Вавилова РАН. ‒ Санкт-Петербург, 2022. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /С429 кх4 / А2024‒874

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D874%2A853486688)

**103. Соловаров И. С.** Использование экстрактов растений и ДНК-аптамеров в качестве источников новых препаратов, обладающих противовирусной активностью в отношении вируса клещевого энцефалита : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.10. "Вирусология"/ Соловаров Иннокентий Сергеевич; Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии "Вектор" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. ‒ поселок Кольцово, Новосибирская область, 2024. ‒ 23 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /С602 кх4 / А2024‒951

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D951%2A313098018)

**104. Хуснутдинова Д. Р.** Особенности штаммов лактобацилл, выделенных от пациентов с воспалительными заболеваниями кишечника : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.11. "Микробиология"/ Хуснутдинова Диляра Рашидовна; [Казанский (Приволжский) федеральный университет]. ‒ Казань, 2023. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒23. (Шифр /Х985 кх4 / А2024‒879

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D879%2A484417048)

# Охрана окружающей среды. Экология человека

**105. Обеспечение** экологической безопасности / Л. Р. Асфандиярова, М. С. Лузина, Г. В. Хакимова [и др.]. ‒ Уфа: Издательство УГНТУ, 2023. ‒ 134 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 125‒134 (92 назв.). (Шифр Е081.4/О.136 Ч/з1 / Г2024‒7130)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Основной целью данной монографии является ознакомление студентов и преподавателей вузов с современными направлениями обеспечения экологической безопасности. B работе обзорно представлены и рассмотрены основные экологические проблемы современности, а также разработки и технологии, направленные на их решение. Монография подготовлена в помощь студентам и лицам, желающим самостоятельно изучать охрану окружающей среды и рациональное природопользование

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D7130%2A808445281)

**106. Экология урбанизированных территорий", всероссийская научно-практическая конференция (с международным участием) (2023; Кизляр)**. Всероссийская научно-практическая конференция (с международным участием) "Экология урбанизированных территорий", посвященная Году педагога и наставника : [материалы]. ‒ Кизляр: ДГУ, 2023. ‒ 170 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е081.4/Э400 Ч/з1 / Г2024‒6906)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник статей посвящен актуальным вопросам экологии урбанизированных территорий. В сборнике представлены статьи авторов, представляющих различные регионы нашей страны, а также исследователей из стран зарубежья. Материалы данного сборника могут вызвать интерес специалистов в области естественнонаучных дисциплин, а также будут полезны для студентов, обучающихся по соответствующим направлениям

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D6906%2A592891260)