**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ 4](#_Toc183629937)

[Сельское хозяйство 4](#_Toc183629938)

[Агрохимия 4](#_Toc183629939)

[Растениеводство 4](#_Toc183629940)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 4](#_Toc183629941)

[Экономика сельского хозяйства 5](#_Toc183629942)

[Естественные и точные науки (Математика. Кибернетика. Физика. Химия. Науки о земле. География. Астрономия) 6](#_Toc183629943)

[Технические и прикладные науки. Отрасли хозяйства (Энергетика. Электроника. Автоматика. Связь. Машиностроение. Металлургия. Биотехнология. Химические технологии. Легкая, лесная и деревообрабатывающая промышленность. Строительство. Транспорт) 6](#_Toc183629944)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ 7](#_Toc183629945)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН 7](#_Toc183629946)

[Сельское хозяйство 7](#_Toc183629947)

[Общие вопросы сельского хозяйства 7](#_Toc183629948)

[Агрометеорология 9](#_Toc183629949)

[Почвоведение 9](#_Toc183629950)

[Земледелие 10](#_Toc183629951)

[Сельскохозяйственная мелиорация 10](#_Toc183629952)

[Растениеводство 11](#_Toc183629953)

[Защита растений 12](#_Toc183629954)

[Животноводство 13](#_Toc183629955)

[Ветеринария 14](#_Toc183629956)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 15](#_Toc183629957)

[Экономика сельского хозяйства 15](#_Toc183629958)

[Лесное хозяйство 15](#_Toc183629959)

[Пищевая промышленность 16](#_Toc183629960)

[Биологические науки 18](#_Toc183629961)

[Технические и прикладные науки. Отрасли хозяйства 20](#_Toc183629962)

[Медицинские науки. Здравоохранение 20](#_Toc183629963)

[Общественные науки 20](#_Toc183629964)

[Охрана окружающей среды. Экология человека 21](#_Toc183629965)

Уважаемые пользователи Библиотеки!

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

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

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

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

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

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

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

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

Будьте внимательны, выбирая **место выдачи**

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

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

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ

# Сельское хозяйство

## Агрохимия

**1. Перечень** стационарных полевых опытов научно-исследовательских учреждений Нечерноземной зоны РСФСР/ Государственный агропромышленный комитет РСФСР, Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Отделение по Нечерноземной зоне; составители: В. Г. Минеев [и др.]. ‒ Ленинград: [ВАСХНИЛ], 1989. ‒ 137 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце глав. (Шифр Г2024‒268)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D268)

## Растениеводство

**2. Индустриальная** технология возделывания кормовых корнеплодов : (рекомендации)/ Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Сибирское отделение, Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Северного Зауралья; составители: И. Ф. Волков [и др.] ; ответственный за выпуск М. Ф. Бородин. ‒ Тюмень: НИИСХ Северного Зауралья, 1984. ‒ 32 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2024‒270)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D270)

**3. Картофелеводство** на Дальнем Востоке/ [Г. Т. Казьмин, Е. Н. Сущинская, Л. Ф. Кондрашева и др.] ; научный редактор Г. Т. Казьмин. ‒ Хабаровск: Книжное издательство, 1977. ‒ 176 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 172‒175. (Шифр Г2024‒266)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D266)

**4. Результаты** испытания новых сортов селекции СибНИИСХоза за 1991 год/ Министерство сельского хозяйства РСФСР, Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское отделение, Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства; под общей редакцией К. Г. Азиева ; ответственные за выпуск: А. И. Диамент, В. Е. Линченко. ‒ Омск: [СибНИИСХ], 1992. ‒ 53 с.; 20 см. (Шифр Г2024‒264)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D264)

**5. Результаты** сортоиспытания сельскохозяйственных культур по Иркутской области/ Агропромышленный комитет Иркутской области, Государственная комиссия по сортоиспытанию сельскохозяйственных культур СССР, Инспектура по Иркутской области; составители: В. Р. Вяткин [и др.]. ‒ Иркутск: РИО Упрполиграфиздата, 1987. ‒ 125 с.; 20 см. (Шифр Г2024‒263)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D263)

**6. Рекомендации** по возделыванию сортов сельскохозяйственных культур и результаты сортоиспытания в Омской области за 1994 год/ Инспектура Государственной комиссии Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений по Омской области; составители: Д. М. Бойко [и др.] ; ответственный за выпуск Д. М. Бойко. ‒ Омск: [Госсорткомиссия по Омской области], 1994. ‒ 149 с.; 20 см. (Шифр Г2024‒262)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D262)

**7. Справка** о результатах сортоиспытания сельскохозяйственных культур на госсортоучастках Омской области за 1992 год/ Инспектура Всероссийской государственной комиссии по сортоиспытанию сельскохозяйственных культур по Омской области, Омский сельскохозяйственный институт им. С. М. Кирова; составители : Д. М. Бойко [и др.] ; ответственные за выпуск : Д. М. Бойко, Н. М. Крючков. ‒ Омск: Омский СХИ, 1992. ‒ 133 с.; 20 см. (Шифр Г2024‒269)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D269)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**8. Агафонова Е. В.** Повышение эффективности работы зернодробилок комбинированным упрочнением молотков : автореферат дис. … канд. техн. наук : специальность 4.3.1./ Е. В. Агафонова; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Б.м., 2024. ‒ 20 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 18‒20 (9 назв.). (Шифр А2024‒61)

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(2)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D61)

**9. Агафонова Е. В.** Повышение эффективности работы зернодробилок комбинированным упрочнением молотков : дис. … канд. техн. наук : специальность 4.3.1./ Е. В. Агафонова; Новосибирский государственный аграрный университет, [Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук]. ‒ Новосибирск, 2024. ‒ 149 с.: ил.; 30 см. ‒ Библиогр.: с. 112‒132 (189 назв.). (Шифр И1885)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%981885)

**10. Левин А. М.** Развитие механико-технологических и практических основ процесса вибрационного измельчения кормового зерна : автореферат дис. … д-ра техн. наук : специальность 4.3.1./ А. М. Левин; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук. ‒ Новосибирск, 2024. ‒ 47 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 44‒47. (Шифр А2024‒60)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D60)

**11. Левин А. М.** Развитие механико-технологических и практических основ процесса вибрационного измельчения кормового зерна : дис. … д-ра техн. наук : специальность 4.3.1./ А. М. Левин; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук. ‒ Новосибирск, 2024. ‒ 296 с.: ил.; 30 см. ‒ Библиогр.: с. 211‒235 (237 назв.). (Шифр И1884)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%981884)

## Экономика сельского хозяйства

**12. Независимое аграрно-экономическое общество России (Москва).** Труды / Независимое научное аграрно-экономическое общество России, Алтайский государственный аграрный университет, "Алтайский аграрный научно-образовательный комплекс", ассоциация. ‒ Москва : Изд-во МСХА, 1997 -

Вып. 7: Региональные проблемы социально-экономического развития АПК : труды седьмой международной научно-практической конференции Независимого научного аграрно-экономического общества России (21‒22 мая 20003 г.), т. 2, ч. 1/ редакционная коллегия: А. М. Гатаулин [и др.]; под редакцией В. А. Кундиус. ‒ 2003. ‒ 335 с. (Шифр Р1251/7/2/1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A01251%2F7%2F2%2F1)

**13. Независимое аграрно-экономическое общество России (Москва).** Труды / Независимое научное аграрно-экономическое общество России, Алтайский государственный аграрный университет, "Алтайский аграрный научно-образовательный комплекс", ассоциация. ‒ Москва : Изд-во МСХА, 1997 -

Вып. 7: Региональные проблемы социально-экономического развития АПК : труды седьмой международной научно-практической конференции Независимого научного аграрно-экономического общества России (21‒22 мая 20003 г.), т. 2, ч. 2/ редакционная коллегия: А. М. Гатаулин [и др.]; под редакцией В. А. Кундиус. ‒ 2003. ‒ 401 с. (Шифр Р1251/7/2/2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A01251%2F7%2F2%2F2)

**14. Независимое научное аграрно-экономическое общество России (Москва).** Труды / Независимое аграрно-экономическое общество России. ‒ Москва : Изд-во МСХА, 1997 -

Вып. 7: Региональные проблемы социально-экономического развития АПК : труды седьмой международной научно-практической конференции Независимого научного аграрно-экономического общества России (21‒22 мая 20003 г.), т. 1/ редакционная коллегия : А. М. Гатаулин [и др.]; под редакцией В. А. Кундиус. ‒ 2003. ‒ 300 с.: ил. (Шифр Р1251/7/1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A01251%2F7%2F1)

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

**15. Кушнер В. П.** Биополимеры/ В. П. Кушнер; Академия наук СССР. ‒ Москва: Наука, 1965. ‒ 147 с.: ил.; 20 см. ‒ (Научно-популярная серия). ‒ Библиогр.: с. 146. (Шифр Г2024‒265)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D265)

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

**16. Научно-исследовательский институт по удобрениям и инсектофунгисидам им. Я. В. Самойлова (Москва).** Труды Научного института по удобрениям им. Я. В. Самойлова/ Народный комиссариат тяжелой промышленности СССР, Научно-исследовательский институт по удобрениям и инсектофунгисидам им. Я. В. Самойлова. ‒ Москва ; Ленинград : Объединенное научно-техническое издательство, 1924 -

Вып. 138: Агрономические руды СССР : сборник, т. 4/ под редакцией: Б. Гиммельфарба [и др.]. ‒ 1937. ‒ 264 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр С486/138/4)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A1486%2F138%2F4)

**17. Научный институт по удобрениям им. Я. В. Самойлова (Москва).** Труды Научного института по удобрениям им. Я. В. Самойлова : сборник/ Народный комиссариат тяжелой промышленности СССР, Научный институт по удобрениям им. Я. В. Самойлова. ‒ Москва ; Ленинград : Объединенное научно-техническое издательство, 1924 -

Вып. 125: Агрономические руды СССР : сборник, т. 3, ч. 2/ под редакцией А. В. Казакова. ‒ 1934. ‒ 166 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр С486/125/3/2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A1486%2F125%2F3%2F2)

**18. Научный институт по удобрениям им. Я. В. Самойлова (Москва).** Труды Научного института по удобрениям им. Я. В. Самойлова/ Народный комиссариат тяжелой промышленности СССР, Научный институт по удобрениям им. Я. В. Самойлова. ‒ Москва : Государственное научно-техническое горное издательство; Ленинград; Новосибирск, 1924 -

Вып. 99: Агрономические руды СССР : ежегодник за 1930 год, т. 1, ч. 1/ под общей редакцией А. В. Казакова. ‒ 1932. ‒ 280 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр С486/99/1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A1486%2F99%2F1)

**19. Научный институт по удобрениям им. Я. В. Самойлова (Москва).** Труды Научного института по удобрениям им. Я. В. Самойлова/ Народный комиссариат тяжелой промышленности СССР, Научный институт по удобрениям им. Я. В. Самойлова. ‒ Москва : Объединенное научно-техническое издательство; Ленинград, 1924 -

Вып. 124: Агрономические руды СССР : сборник, т. 3, ч. 1/ под редакцией А. В. Казакова. ‒ 1934. ‒ 126 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр С486/124/3/1)

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(2)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A1486%2F124%2F3%2F1)

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

Вып. 115: Агрономические руды СССР : сборник, т. 2, ч. 1/ под редакцией А. В. Казакова. ‒ 1934. ‒ 236 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр С486/115/2/1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A1486%2F115%2F2%2F1)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ

**21. Агро** Эксперт / учредитель: АО "АГРОкредит-информ". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2018г. N 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961181%2F2018%2F1)

**22. Агро** Эксперт / учредитель: АО "АГРОкредит-информ". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2018г. N 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961181%2F2018%2F2)

**23. Агро** Эксперт / учредитель: АО "АГРОкредит-информ". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2018г. N 3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961181%2F2018%2F3)

**24. Агро** Эксперт / учредитель: АО "АГРОкредит-информ". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2018г. N 4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961181%2F2018%2F4)

**25. Агро** Эксперт / учредитель: АО "АГРОкредит-информ". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2019г. N 3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961181%2F2019%2F3)

**26. Агро** Эксперт / учредитель: АО "АГРОкредит-информ". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2019г. N 4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961181%2F2019%2F4)

**27. Агро** Эксперт / учредитель: АО "АГРОкредит-информ". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2020г. N 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961181%2F2020%2F1)

**28. Агро** Эксперт / учредитель: АО "АГРОкредит-информ". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2020г. N 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961181%2F2020%2F2)

**29. Агро** Эксперт / учредитель: АО "АГРОкредит-информ". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2020г. N 3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961181%2F2020%2F3)

**30. Агро** Эксперт / учредитель: АО "АГРОкредит-информ". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2020г. N 4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961181%2F2020%2F4)

**31. Вестник** защиты растений / учредитель: Всерос. науч.-исслед. ин‑т защиты растений Рос. акад. с.-х. наук. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2024г. т.107 N 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96409%2F2024%2F107%2F2)

**32. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2024г. N 40

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

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9337%2F2024%2F40)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**34. Казьмин Г. Т.** Григорий Тихонович Казьмин: мои академии/ Г. Т. Казьмин; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Дальневосточный НИИСХ-обособленное подразделение Хабаровского ФИЦ ДВО РАН. ‒ Челябинск: Издательство Челябинского государственного университета, 2024. ‒ 143 с., [8] л. ил.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 142‒143 (25 назв.). (Шифр П/К149 Ч/з1 / Г2024‒17187)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Издание предназначено для широкого круга читателей в качестве помологического, исторического и биографического материала о становлении советской и российской науки через восприятие непосредственного участника событий Григория Тихоновича Казьмина, который развивался, рос в научном плане вместе с происходящими преобразованиями. Жизнь населения на Дальнем Востоке России описываются как в аспекте перемен, явившихся следствием глобальных процессов, охвативших страну, так и деятельной роли в этом процессе ярких научных личностей и руководителей АПК, беззаветно трудившихся на благо Родины в описываемое время. Повествование от первого лица позволяет глубоко погрузиться в картину событий, вжиться и прочувствовать эпоху "академий" великого ученого. Доступным языком раскрывается значимость вклада сельскохозяйственной науки в формирование продовольственной независимости России. При создании книги использовались архивные материалы академика Г. Т. Казьмина, Дальневосточного НИИСХ, а также соратников Г. Т. Казьмина и жителей Дальнего Востока, бережно хранящих память о Григории Тихоновиче.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D17187%2A749378093)

**35. Иван** Тимофеевич Литвиненко : биобиблиографический указатель/ Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское отделение, Центральная научная сельскохозяйственная библиотека; автор вступительной статьи: А. С. Донченко. ‒ Новосибирск: ЦНСХБ СО Россельхозакадемии, 2007. ‒ 76, [1] с. (Шифр П/Л641 02 / Г2024‒17156)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 02(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D17156%2A348126888)

**36. Современное** состояние, традиции и инновационные технологии в развитии АПК : материалы международной научно-практической конференции в рамках 32-й Международной специализированной выставки "Агрокомплекс-2022", 23 марта 2022 г./ редакционная коллегия: И. И. Габитов [и др.]. ‒ Уфа : Башкирский ГАУ

Ч. 1/ редактор И. И.Габитов. ‒ 2022. ‒ 363 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/С568/N1 Ч/з1 / Г2024‒16994/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике опубликованы тезисы выступлений участников международной научно-практической конференции в рамках 32-й Международной специализированной выставки "Агрокомплекс-2022". Авторы опубликованных статей несут ответственность за патентную чистоту, достоверность и точность приведенных фактов, цитат, экономико-статистических данных, собственных имен, географических названий и прочих сведений, а также за разглашение данных, не подлежащих открытой публикации

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D16994%2FN1%2A829701108)

**37. Современное** состояние, традиции и инновационные технологии в развитии АПК : материалы международной научно-практической конференции в рамках 32-й Международной специализированной выставки "Агрокомплекс-2022", 23 марта 2022 г./ редакционная коллегия: И. И. Габитов [и др.]. ‒ Уфа: Башкирский ГАУ, 2022-. (Шифр /С 56 / Г2024‒16994

Аннотация: В сборнике опубликованы тезисы выступлений участников международной научно-практической конференции в рамках 32-й Международной специализированной выставки "Агрокомплекс-2022". Авторы опубликованных статей несут ответственность за патентную чистоту, достоверность и точность приведенных фактов, цитат, экономико-статистических данных, собственных имен, географических названий и прочих сведений, а также за разглашение данных, не подлежащих открытой публикации

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D16994%2A556096889)

**38. Студент** и аграрная наука : материалы XV Всероссийской студенческой научной конференции, 24‒25 марта 2021 г./ редакционная коллегия: Г. В. Базекин [и др.]. ‒ Уфа: Башкирский ГАУ, 2021. ‒ 247 с.: ил., табл.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/С880 Ч/з1 / Г2024‒16723)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике опубликованы тезисы выступлений участников XV студенческой научной конференции "Студент и аграрная наука". Авторы опубликованных статей несут ответственность за патентную чистоту, достоверность и точность приведенных фактов, цитат, экономико-статистических данных, собственных имен, географических названий и прочих сведений, а также за разглашение данных, не подлежащих открытой публикации

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D16723%2A584657959)

**39. Студент** и аграрная наука : материалы XVI Всероссийской студенческой научной конференции, 1‒2 марта 2022 г./ редакционная коллегия: З. А. Залилова [и др.]. ‒ Уфа : Башкирский ГАУ

Ч. 1/ редактор З. А.Залилова. ‒ 2022. ‒ 291 с.: ил., табл. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/С880/N1 Ч/з1 / Г2024‒16991/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике опубликованы тезисы выступлений участников XVI Всероссийской студенческой научной конференции "Студент и аграрная наука". Авторы опубликованных статей несут ответственность за патентную чистоту, достоверность и точность приведенных фактов, цитат, экономико-статистических данных, собственных имен, географических названий и прочих сведений, а также за разглашение данных, не подлежащих открытой публикации

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D16991%2FN1%2A869562563)

**40. Студент** и аграрная наука : материалы XVI Всероссийской студенческой научной конференции, 1‒2 марта 2022 г./ редакционная коллегия: З. А. Залилова [и др.]. ‒ Уфа: Башкирский ГАУ, 2022-. (Шифр /С 88 / Г2024‒16991

Аннотация: В сборнике опубликованы тезисы выступлений участников XVI Всероссийской студенческой научной конференции "Студент и аграрная наука". Авторы опубликованных статей несут ответственность за патентную чистоту, достоверность и точность приведенных фактов, цитат, экономико-статистических данных, собственных имен, географических названий и прочих сведений, а также за разглашение данных, не подлежащих открытой публикации

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D16991%2A542383123)

**41. Чугуновские агрочтения (16; 2024; Якутск)**. Чугуновские агрочтения : сборник научных статей по материалам XVI Всероссийской научно-практической конференции агротехнологической направленности "Чугуновские агрочтения", посвященной 300-летию Российской академии наук, 3‒4 апреля 2024 г., г. Якутск. ‒ Якутск: Издательский дом СВФУ, 2024. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр П/Ч837 Ч/з1 / CDRus2024‒2813)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборник включены материалы второго этапа XVI всероссийской научно-практической конференции агротехнологической направленности «Чугуновские агрочтения», посвященной 300- летию Российской академии наук по направлениям: растениеводство, животноводство, ветеринария, переработка сельскохозяйственной продукции, агроинженерия, экономика сельского хозяйства, цифровизация сельского хозяйства, история развития аграрного образования Республики Саха (Якутия), литературное творчество, поэзия, проза. Предназначен для работников АПК, специалистов лесного и сельского хозяйства, сотрудников научных учреждений, преподавателей, аспирантов и студентов высших и средних учебных заведений. Ответственность за аутентичность и точность цитат, имен, названий и иных сведений несут авторы публикуемых материалов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=CDRus2024%2D2813%2A189645887)

## Агрометеорология

**33. Агрометеорология** XXI века : международная научная конференция, посвященная 100-летию Ю. И. Чиркова, 26 ноября 2019 г./ составитель: А. И. Белолюбцев. ‒ Москва : Издательство РГАУ-МСХА

Ч. 4: всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 145-летию Метеорологической обсерватории имени В. А. Михельсона РГАУ-МСХА, 20 марта 2024 г./ составитель А. И.Белолюбцев. ‒ 2024. ‒ 183, [1] с.: цв.ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр П/А260/N4 Ч/з1 / Г2020‒6484/N4)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены доклады участников Всероссийской научно-практической конференции "Агрометеорология XXI века", посвященной 145-летию метеорологической обсерватории имени В. А. Михельсона РГАУ-МСХА, проводившейся 20 марта 2024 г. на базе ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева. В сборнике отражены результаты научных исследований в области метеорологии, климатологии, агрометеорологии, агрогидрологии и экологии. Затронуты вопросы агрометеорологического обеспечения аграрного сектора экономики; дана оценка природно-ресурсного потенциала территорий в условиях изменяющегося климата; проанализированы отдельные гидрометеорологические риски в сельском хозяйстве и др. Авторами большинства докладов являются молодые ученые. Издание представляет интерес для студентов и аспирантов, научных сотрудников и преподавателей, руководителей и специалистов АПК

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932020%2D6484%2FN4%2A197318793)

## Почвоведение

**42. Кузьмина Д.М.** Влияние пирогенного фактора на органогенные горизонты почв лесоболотных ландшафтов северной тайги Западной Сибири : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.19. "Почвоведение"/ Кузьмина Дарья Михайловна; [Национальный исследовательский Томский государственный университет]. ‒ Томск, 2024. ‒ 30 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 28‒30. (Шифр /К893 Ч/з8 / А2024‒3937

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D3937%2A642179231)

**43. Научное** обоснование и практическая реализация вовлечения в оборот залежных земель Нечерноземной зоны Российской Федерации и восстановления их плодородия/ Шевченко В. А., Кирейчева Л. В., Новиков С. А. [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный научный центр гидротехники и мелиорации имени А. Н. Костякова. ‒ Москва: ФНЦ ВНИИГИМ, 2024. ‒ 489 с.: цв.ил., табл.; 29 см. ‒ Библиогр.: с. 471‒489 (250 назв.). (Шифр П/Н346 Ч/з1 / Е2024‒1691)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография подготовлена по материалам многолетних исследований авторов, выполненных на малопродуктивных землях Нечернозёмной зоны при их вовлечении в сельскохозяйственный оборот. Дана оценка современного состояния плодородия почв всех категорий, включая ранее мелиорированные земли с точки зрения их агропроизводственного значения по показателям кислотного, водного, воздушного режимов и обеспеченности элементами минерального питания. Предложены научно-практические технологии комплексного регулирования основных параметров агроэкосистемы обеспечивающие создание необходимых условий для роста и развития сельскохозяйственных культур за счёт прецизионного регулирования гидротермического и питательного режимов при освоении залежных земель. Разработаны эффективные приёмы регулирования плодородия земель, вовлекаемых в сельскохозяйственный оборот, с помощью новых видов органических удобрений, фитомелиорантов и предшественников при освоении полей с разной степенью зарастания травянистой и кустарниковой растительностью

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952024%2D1691%2A935117346)

**44. Черноземы** Центральной России: генезис, современное состояние, динамика и эволюция/ Т. А. Девятова, Л. А. Алаева, Н. В. Безлер [и др.] ; под редакцией Т. А. Девятовой; Министерство науки и высшего образования РФ, Воронежский государственный университет. ‒ Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2023. ‒ 463 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 431‒435 (327 назв.). (Шифр П/Ч493 Ч/з1 / Г2024‒17167)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Издание содержит материалы исследований экологии и современного состояния черноземов Центральной России. Отражены представления о генезисе, географии и эволюции черноземов. Раскрыты вопросы геохимического состояния и показаны особенности современной динамики и трансформации черноземов в условиях антропогенной нагрузки. Особое внимание уделено проблеме деградации черноземов и почвенно-экологическому мониторингу. Для специалистов, занятых в области почвоведения, экологии, географии, биологии, охраны природы и использования природных ресурсов, а также широкого круга читателей, интересующихся почвоведением

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D17167%2A303263209)

**45. Энергонакопительная** система содержания почвы в ирригационных ландшафтах Западного Прикаспия : эколого-технологические основы и приемы повышения продуктивности/ Гасанов Г. Н., Арсланов М. А., Гусейнов А. А. [и др.]. ‒ Москва: Знание-М, 2024. ‒ 355 с.: ил., табл.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 317‒352 (261 назв.). (Шифр П/Э653 Ч/з1 / Г2024‒17169)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге рассматриваются вопросы классификации систем содержания почвы в ирригационных ландшафтах юга России, дается характеристика системам и приемам повышения ее эффективности. Приводятся результаты исследований авторов по научному обоснованию технологических приемов повышения продуктивности агроценозов и проектированию зернотравяных севооборотов в ирригационных ландшафтах. Рассчитана на научных работников, преподавателей и студентов высших и средних учебных заведений аграрного и биологического профилей, на широкий круг практических работников производства, специалистов.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D17169%2A057163741)

## Земледелие

**46. Мелиоративное** обустройство агроландшафтов / Е. Г. Котлярова, А. В. Акинчин, Л. Н. Кузнецова [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Белгородский государственный аграрный университет имени В. Я. Горина. ‒ Белгород: Политерра, 2024. ‒ 290 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 258‒286. (Шифр П/М474 Ч/з1 / Г2024‒16639)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены материалы многолетних исследований по эффективности ландшафтных систем земледелия в агроэкосистемах Центрально-Черноземного региона. Содержит системное рассмотрение принципиальных теоретических, методических, технологических, правовых и организационных вопросов разработки и освоения адаптивно-ландшафтных систем земледелия. Книга предназначена для научных работников, студентов, аспирантов и специалистов сельского хозяйства.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D16639%2A418111802)

## Сельскохозяйственная мелиорация

**47. Килиди Х.И.** Повышение водообеспеченности систем капельного орошения фильтрующими водозаборными сооружениями на горных реках : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.1.5. "Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика"/ Килиди Харлампий Иванович; [Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина]. ‒ Краснодар, 2024. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒23. (Шифр /К392 Ч/з8 / А2024‒3992

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D3992%2A027472831)

**48. Пора** восстанавливать Арктику. Использование отходов производства и потребления региональных водопроводно-канализационных хозяйств для реабилитации нарушенных ландшафтов/ Л. А. Иванова, А. В. Лусис, Т. Т. Горбачева, Е. А. Красавцева; ответственные редакторы: Л. П. Капелькина, Е. А. Боровичев ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный исследовательский центр "Кольский научный центр Российской академии наук", Полярно-альпийский ботанический сад-институт имени Н. А. Аврорина, Институт проблем промышленной экологии Севера. ‒ Апатиты: Издательство ФИЦ КНЦ РАН, 2023. ‒ 77 с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 66‒77. (Шифр П/П590 Ч/з1 / Г2024‒17044)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге представлены результаты многолетних исследований по разработке технологии реабилитации подверженных ветровой эрозии техногенных массивов хвостовых отвалов и карьерных выработок в Мурманской области без проведения землевания и нанесения защитных полимерных реагентов. В её основе ‒ использование отходов производства и потребления региональных водопроводно-канализационных хозяйств (ВКХ): осадка сточных вод (ОСВ) и осветленных коммунальных стоков (ОКС). Широкая доступность, дешевизна, низкие эксплуатационные расходы и затраты на проведение фитореабилитационных работ с их участием ‒ отличительные достоинства ОКС и ОСВ. Наделенные высоким содержанием легкодоступного для микробиоты органического вещества, а также лабильностью азота, фосфора и калия, они являются эффективными мелиорантами, повышающими биогенность (NPK-статус) песчаных грунтов в зоне рискованного земледелия, создающими благоприятные эдафические условия для интенсификации начального этапа восстановительной сукцессии на песчаных грунтах и для формирования устойчивых противоэрозионных растительных сообществ

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D17044%2A566689283)

## Растениеводство

**49. Борисов Б. Б.** Реакция сортов яровой пшеницы и ячменя на изменяющиеся условия произрастания в Среднем Предуралье : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.1. "Общее земледелие и растениеводство"/ Борисов Борис Борисович; [Удмуртский государственный аграрный университет]. ‒ Ижевск, 2024. ‒ 20 с. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /Б825 Ч/з8 / А2024‒3828

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D3828%2A440374956)

**50. Гибридное** семеноводство садовых культур : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.03.05 "Садоводство"/ Ю. В. Трунов, И. Б. Кирина, А. В. Бессонова [и др.]. ‒ Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2024. ‒ 108 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 107‒108 (23 назв.). (Шифр П/Г461 Ч/з1 / Г2024‒16803упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие разработано в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.05 "Садоводство" (уровень бакалавриата) для дисциплины (модуля) "Гибридное семеноводство садовых культур" и тематического плана дисциплины. Целью дисциплины является получение основных теоретических знаний по курсу лекций "Гибридное семеноводство садовых культур". В целях закрепления рассматриваемого на лекциях материала даются итоговые тестовые задания. Курс лекций предназначен для обучающихся по направлению подготовки 35.03.05 "Садоводство" высших учебных заведений

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D16803%D1%83%D0%BF%D1%80%2A198986201)

**51. Кульков С. С.** Продукционный процесс сои при дифференциации элементов агротехнологии возделывания в Центральном Черноземье : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.1. "Общее земледелие и растениеводство"/ Кульков Станислав Сергеевич; Орловский государственный аграрный университет имени Н. В. Парахина. ‒ Орел, 2024. ‒ 20 с. ‒ Библиогр.: с. 18‒20. (Шифр /К906 Ч/з8 / А2024‒3793

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D3793%2A362981921)

**52. Нури Я.** Влияние минеральных удобрений на урожай и качество озимой пшеницы в южном Афганистане : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.3. "Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений"/ Нури Ямма; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2024. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 24. (Шифр /Н901 Ч/з8 / А2024‒3962

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D3962%2A513719034)

**53. Николай** Андреевич Сакара : к 77-летию со дня рождения/ Российская академия наук, Сельскохозяйственное отделение, Федеральный научный центр овощеводства, Приморская овощная опытная станция-филиал ФНЦО; составители: Т. С. Тарасова, В. И. Ознобихин. ‒ Уссурийск: Дальагронаука, 2023. ‒ 71 с.; 21 см. ‒ (Биобиблиография ученых агрономов Дальнего Востока России; вып. 1). (Шифр П1/С150 Ч/з10 / Г2024‒17153)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з10(1)

Аннотация: Выпуск "Материалов…" посвящен заместителю руководителя по научной работе Приморской овощной опытной станции, кандидату сельскохозяйственных наук, ведущему научному сотруднику, безмерно увлеченному исследователю важнейших вопросов овощеводческого земледелия Н. А. Сакара, изучившему в многолетних полевых опытах разные системы севооборотов, удобрения овощных культур, обработки почв и рекомендующему оптимальные их варианты производству, изучившему основные вопросы биологизации земледелия, органического земледелия в овощеводстве, вопросы удобрения и обработок почв под культуры "борщевой группы" в системе гребне-грядовой технологии возделывания этих культур. Он же известный дальневосточный селекционер-картофелевод, замечательный картофелевед, селекционер овощных культур и изобретатель в области овощеводства. Публикация рассчитана на агрономов-овощеводов, студентов и преподавателей сельскохозяйственных учебных заведений и всех тех, кто интересуется вопросами овощеводства, картофелеводства и историей сельского хозяйства на Дальнем Востоке России

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D17153%2A021272652)

**54. Цифровая** морфометрия семян овощных культур : (научно-методическое руководство)/ Ф. Б. Мусаев, Н. С. Прияткин, С. М. Кузнец [и др.]; Федеральный научный центр овощеводства. ‒ Москва: Издательство ФНЦО, 2024. ‒ 71 с.: цв. ил., табл.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 61‒71 (122 назв.). (Шифр П/Ц752 Ч/з1 / Г2024‒16720)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Научно-методическое руководство содержит информацию о проявлениях разнокачественности семян, об их влиянии на сортовые и посевные качества семян, выражающееся в жизнеспособности, однородности, выровненности семенной партии. Предложен принципиально новый инструментальный метод морфометрии семян, характеризующий партию семян по не менее десяти линейным размерам и ряду цветовым параметрам с точностью до 1/1000 единиц. Введены новые термины и понятия в этой связи. Описаны различные аспекты практического применения предложенного метода в исследованиях по семеноведению и семеноводству овощных культур. Исследования выполнены в лаборатории физиологических основ семеноведения ФГБНУ ФНЦО и в лаборатории биофизики семян ФГБНУ АФИ. Научно-методическое пособие предназначено для специалистов сельского хозяйства, биологов, агрономов, селекционеров, семеноводов, научных сотрудников, преподавателей, аспирантов и студентов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D16720%2A086428348)

**55. Шитиков Н. В.** Продуктивность гибридов подсолнечника при разных дозах и способах внесения ЖКУ на черноземе типичном лесостепи России : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.1. "Общее земледелие и растениеводство"/ Шитиков Никита Валерьевич; [Орловский государственный аграрный университет им.Н. В. Парахина]. ‒ Орел, 2024. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒22. (Шифр /Ш648 Ч/з8 / А2024‒3840

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D3840%2A852879569)

**56. Экологические** проблемы в отечественном садоводстве : (V Потаповские чтения) : материалы всероссийской (национальной) научно-практической конференции с международным участием, посвящённой памяти доктора сельскохозяйственных наук, профессора, лауреата Государственной премии В. А. Потапова (г. Мичуринск, 16 ноября 2023 г.)/ под редакцией И. Б. Кириной. ‒ Мичуринск: БиС, 2023. ‒ 380 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/Э400 Ч/з1 / Г2024‒15942)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник статей подготовлен на основе докладов научно-практической конференции "Экологические проблемы в отечественном садоводстве (V Потаповские чтения)". Представленные работы имеют практическую ценность и будут способствовать решению актуальных проблем в отечественном садоводстве, позволяющих понять экологическую природу этого явления, обобщить накопленный мировой и отечественный опыт, разработать современные механизмы обеспечения конкурентоспособного развития агропромышленного комплекса, осуществлять взаимосвязь образовательного процесса с работодателями сельскохозяйственного сектора. Материалы сборника предназначены для научных работников, специалистов агропромышленного комплекса, фермеров, а также преподавателей, студентов, аспирантов и всех заинтересованных лиц

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D15942%2A668260277)

## Защита растений

**57. Мацишина Н.В.** Биохимические, морфологические и экологические аспекты популяции двадцативосьмипятнистой картофельной коровки Henosepilachna vigintioctomaculata (Motschulsky, 1858) (Coleoptera, Coccinellidae) в агроэкосистемах : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 1.5.14. "Энтомология"/ Мацишина Наталия Валериевна; [Федеральный научный центр агробиотехнологий Дальнего Востока им. А. К. Чайки]. ‒ Владивосток, 2024. ‒ 50 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 46‒50. (Шифр /М367 Ч/з8 / А2024‒3952

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D3952%2A575496967)

**58. Обзор** фитосанитарного состояния посевов сельскохозяйственных культур в Ростовской области в 2022 году и прогноз развития вредных объектов на 2023 года/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский сельскохозяйственный центр; Урбан Г. А. [и др.]. ‒ Азов: АзовПринт, 2023. ‒ 294 с.: цв.ил.; 21 см. (Шифр П/О.144 Ч/з1 / Г2024‒15943)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: "Обзор фитосанитарного состояния посевов сельскохозяйственных культур в Ростовской области в 2022 году и прогноз развития вредных объектов на 2023 год" составлен на основании результатов фитосанитарного мониторинга, проведенного на посевах сельскохозяйственных культур специалистами межрайонных отделов филиала ФГБУ "Россельхозцентр" по Ростовской области. Издание предназначено для руководителей и специалистов сельскохозяйственных предприятий, крестьянских (фермерских) хозяйств, личных подсобных хозяйств, сотрудников научных и образовательных учреждений, учащихся аграрного профиля Ростовской области

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D15943%2A637405373)

## Животноводство

**59. Актуальные** вопросы теории и практики в зоотехнии и ветеринарной медицине : материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, г. Чебоксары, 30 мая 2024 г. ‒ Чебоксары: Чувашский ГАУ, 2024. ‒ 329 с.: табл.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/А437 Ч/з1 / Г2024‒16724)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Содержит тезисы докладов по актуальным проблемам в области ветеринарной медицины и зоотехнии, агрономии, технологии переработки сельскохозяйственной продукции и механизации сельского хозяйства. Для научных работников, аспирантов и студентов. Все материалы публикуются в авторской редакции

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D16724%2A710107399)

**60. Вершинина В. А.** Эффективность овцеводства в регионе: состояние и пути повышения/ В. А. Вершинина, Е. Б. Дондокова, А. С. Вершинин; Минобрнауки России, Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления. ‒ Улан-Удэ: Издательство ВСГУТУ, 2024. ‒ 121 с.: ил.; 29 см. ‒ Библиогр.: с. 89‒100 (245 назв.). (Шифр У9(2Р5)32/В370 Ч/з2 / Е2024‒1614)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В монографии раскрыты пути повышения эффективности овцеводства в регионе на примере Забайкальского края. Предложен интегральный показатель оценки экономической эффективности овцеводства. Представлены предложения и практические рекомендации по приоритетам развития отрасли в крае. Монография адресована всем, кто интересуется проблемами экономики сельского хозяйства

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952024%2D1614%2A286546945)

**61. Владимиров Н. И.** Совершенствование молочного козоводства в Алтайском крае/ Н. И. Владимиров, Е. М. Зуева; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Алтайский государственный аграрный университет. ‒ Барнаул: Алтайский ГАУ, 2024. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр П/В573 Ч/з1 / CDRus2024‒2812)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В научном издании отражено состояние молочного козоводства Алтайского края. Дается оценка экстерьерно-конституциональных, продуктивных, интерьерных особенностей взрослого поголовья и молодняка коз молочного направления продуктивности. Представленный материал освещает поголовье животных, разводимых в крестьянско-фермерских хозяйствах и частных подворьях в условиях Алтайского края. Установлено, что разводимые породы (зааненская, чешская, нубийская, горьковская) в условиях Алтайского края хорошо адаптированы, оцениваемое помесное поголовье по экстерьерным и продуктивным показателям находится в желаемых параметрах, рекомендуемых стандартом по породам. Исследованиями установлено, что увеличение количественных и качественных показателей молочной продуктивности возможно при использовании в рационе кормления специализированных добавок и премиксов, рекомендованных для жвачных животных. Для целенаправленной селекционно-племенной работы с козами молочного направления даны рекомендации по использованию ДНК-технологий. Предназначено для научных работников, преподавателей и студентов сельскохозяйственных учебных заведений, руководителей, специалистов, фермеров, частных предпринимателей, занимающихся в области молочного козоводства

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=CDRus2024%2D2812%2A706492685)

**62. Ковригина Г. В.** Южнорусская овчарка. Мифы и реальность =Bergerie le sud russ. Mythe et realite =Yuzhnorusskaya sheep dog. Myths and reality : научное и практическое изложение/ Галина Ковригина; Отделение южнорусской овчарки Российского филиала Международного института сохранения и изучения коренных пород собак. ‒ Москва: Юстицинформ, 2024. ‒ 415 с., [16] л. цв. ил.; 22 см. (Шифр П/К568 Ч/з1 / Г2024‒16714)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге публикуются уникальные исследования поведения южнорусской овчарки. Рассматриваются наиболее подходящие для породы методы воспитания и дрессировки. Подробно рассказано о разностороннем использовании породы, даны варианты разрешения проблем. Автор отвечает на вопросы, наиболее часто задаваемые начинающими собаководами. Книга хорошо иллюстрирована уникальными фотоматериалами. Книга рассчитана для широкого круга читателей и владельцев собак разных пород

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D16714%2A201252378)

**63. Пчеловодство** и апитерапия: современное состояние и перспективы развития : материалы Всероссийской (национальной) научной конференции (в рамках подготовки к международному пчеловодческому форуму "АпиМир"), 26‒27 апреля 2022 г./ редакционная коллегия: Ф. Г. Юмагужин [и др.]. ‒ Уфа: Башкирский ГАУ, 2022. ‒ 143 с.: ил., табл.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/П926 Ч/з1 / Г2024‒16722)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике опубликованы статьи участников Всероссийской (национальной) научной конференции (в рамках подготовки к международному пчеловодческому форуму "АпиМир"). Авторы опубликованных статей несут ответственность за патентную чистоту, достоверность и точность приведенных фактов, цитат, экономико-статистических данных, собственных имен, географических названий и прочих сведений, а также за разглашение данных, не подлежащих открытой публикации

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D16722%2A776547966)

**64. Раскопа Н. И.** Эффективность использования быков голштинской породы в хозяйствах Калининградской области : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.5. "Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных"/ Раскопа Назар Игоревич; Донской государственный аграрный университет. ‒ поселок Персиановский, Ростовская область, 2024. ‒ 25 с. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /Р242 Ч/з8 / А2024‒3794

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D3794%2A672315511)

**65. Семенова О. О.** Влияние биологически активных веществ на экстерьерные и интерьерные показатели утят : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Семенова Ольга Олеговна; [Донской государственный аграрный университет]. ‒ поселок Персиановский, Ростовская область, 2024. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /С302 Ч/з8 / А2024‒3841

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D3841%2A545268291)

**66. Шульпинов А.А.** Биологические особенности поисково-спасательных собак разных пород МЧС России : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.2.5. "Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных"/ Шульпинов Андрей Алексеевич; [Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА им. К. И. Скрябина]. ‒ Москва, 2024. ‒ 19 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒19. (Шифр /Ш958 Ч/з8 / А2024‒3929

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D3929%2A099535076)

## Ветеринария

**67. Василевич Ф. И.** Зоофильные мухи : учебное пособие/ Ф. И. Василевич, С. Ю. Пигина, И. П. Савина; Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА имени К. И. Скрябина. ‒ Москва: МГАВМиБ-МВА им. К. И. Скрябина, 2024. ‒ 56 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 55‒56 (16 назв.). (Шифр П/В190 Ч/з1 / Г2024‒16725)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии приводятся сведения по морфологии, систематике, биологии и экологии зоофильных и синантропных мух и современные меры борьбы с ними. Учебное пособие рекомендовано для студентов, магистрантов, аспирантов, изучающих биологию, экологию, энтомологию, инвазионные и инфекционные болезни животных, в том числе зоонозы, а также для практикующих ветеринарных и медицинских энтомологов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D16725%2A226134670)

**68. Вилковыский И.Ф.** Хирургическая коррекция генетически детерминированных аномалий позвоночного столба у собак : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Вилковыский Илья Федорович; [Российский университет дружбы народов имени П. Лумумбы]. ‒ Москва, 2024. ‒ 46 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 44‒45. (Шифр /В449 Ч/з8 / А2024‒3897

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D3897%2A300442109)

**69. Клиническая** анатомия экспериментальных животных : учебное пособие/ A. А. Воробьев, С. В. Поройский, Е. В. Литвина, О. А. Пономарева; Волгоградский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации. ‒ Волгоград: Издательство ВолгГМУ, 2023. ‒ 213 с.: цв. ил.; 30 см. ‒ Библиогр.: с. 211‒213 (37 назв.). (Шифр П/К493 Ч/з1 / Е2024‒1635)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие для студентов медицинских вузов, занимающихся по укрупненным группам специальностей "Фундаментальная медицина", "Клиническая медицина", "Фармация", "Биологические науки". Пособие может быть использовано студентами сельскохозяйственных вузов, осваивающих ветеринарию

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952024%2D1635%2A609371540)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**70. Белоусов С. В.** Параметры и технологические режимы работы отвального плуга с дополнительными плоскорежущими рабочими органами/ С. В. Белоусов; Министерство сельского хозяйства РФ, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2024. ‒ 222 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 145‒152 (87 назв.). (Шифр П/Б438 Ч/з1 / Г2024‒16717)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлено обоснование технологического процесса обработки почвы отвальным плугом с дополнительными плоскорежущими рабочими органами. Результаты теоретических и экспериментальных исследований могут быть использованы с целью определения технологических и конструктивных параметров при проектировании рабочих органов для основной обработки почвы. Предназначена для специалистов сельского хозяйства и сельхозмашиностроения, научных работников, преподавателей и обучающихся аграрных вузов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D16717%2A625539107)

**71. Петров Н. В.** Научные основы применения альтернативного моторного топлива в виде биогаза в мобильных энергетических средствах агропромышленного комплекса : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 4.3.1. "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса"/ Петров Николай Вадимович; Алтайский государственный технический университет имени И. И. Ползунова. ‒ Якутск, 2024. ‒ 38 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 34‒38. (Шифр /П304 Ч/з8 / А2024‒3786

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D3786%2A857158680)

**72. Степанова Е. И.** Совершенствование мойки деталей при ремонте машин в агропромышленном комплексе : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.1. "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса"/ Степанова Екатерина Ивановна; Рязанский государственный агротехнологический университет имени П. А. Костычева. ‒ Рязань, 2024. ‒ 18 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 17‒18. (Шифр /С794 Ч/з8 / А2024‒3787

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D3787%2A215456590)

**73. Технологии, машины и оборудование для проектирования, строительства объектов АПК", международная научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов, магистров и бакалавров (2; 2024; Курск)**. 2-я международная научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов, магистров и бакалавров "Технологии, машины и оборудование для проектирования, строительства объектов АПК", 14 марта 2024 года : сборник научных статей. ‒ Курск: Университетская книга, 2024. ‒ 534 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/Т384 Ч/з1 / Г2024‒16895)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Содержание материалов конференции составляют научные статьи отечественных и зарубежных молодых ученых. Излагается теория, методология и практика научных исследований в области Технологии, машины и оборудование для проектирования, строительства объектов. Предназначен для научно-технических работников, ИТР, специалистов в области агроинженерии, преподавателей, студентов и аспирантов вузов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D16895%2A736247141)

## Экономика сельского хозяйства

**74. Информационное** обеспечение и эколого-экономическая оценка в системе мероприятий агроландшафтного землеустройства/ Ишамятова И. Х., Богомазов С. В., Солодков Н. Н. [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Пензенский государственный аграрный университет. ‒ Пенза: ПГАУ, 2023. ‒ 190 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 173‒190 (145 назв.). (Шифр У9(2Р)32/И741 Ч/з2 / Г2024‒16279)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В монографии рассмотрены современные проблемы и актуальные направления развития агроландшафтного землеустройства, даны практические предложения по рациональной организации использования земель и их охраны. Монография адресована руководителям и специалистам органов государственной власти, специалистам по управлению земельными ресурсами и землеустройству, преподавателям, научным работникам, студентам и аспирантам, а также всем интересующимся вопросами землеустройства и рационализации землепользования.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D16279%2A123145005)

# Лесное хозяйство

**75. Бахтина С.Ю.** Динамика прироста сосны обыкновенной в техногенных условиях (на примере Учалинского горно-обогатительного комбината) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.6. "Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация"/ Бахтина Светлана Юрьевна; [Уфимский федеральный исследовательский центр РАН]. ‒ Уфа, 2024. ‒ 19 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 17‒19. (Шифр /Б307 Ч/з8 / А2024‒3930

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D3930%2A845620117)

**76. Карабан А. А.** Закономерность роста, продуктивность и динамика фитомассы насаждений ольхи серой на европейском северо-востоке Российской Федерации : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.6. "Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация"/ Карабан Алексей Александрович; [Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова]. ‒ Архангельск, 2024. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /К210 Ч/з8 / А2024‒3847

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D3847%2A874325410)

**77. Методы** повышения роста, урожайности и качества семян на объектах лесосеменной базы засушливых регионов Российской Федерации : (научно-методические рекомендации)/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения Российской академии наук; [С. Н. Крючков и др.]. ‒ Волгоград: ФНЦ агроэкологии, 2024. ‒ 63 с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 49‒51 (25 назв.). (Шифр П/М545 Ч/з1 / Г2024‒17140)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Методические рекомендации посвящены вопросам повышения урожайности и качества семян главных древесно-кустарниковых видов, пород, сортов и форм. Определены и подобраны основные виды для насаждений постоянной лесосеменной базы (ПЛСБ) засушливого региона, приведены результаты опытов с необходимой дозировкой препаратов и характеристика опытных участков, погодно-климатических условий Волгоградской обл. Предназначены для руководителей и специалистов предприятий лесного хозяйства, научных сотрудников, аспирантов, студентов образовательных учреждений сельскохозяйственного профиля

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D17140%2A637029859)

**78. Объекты** сохранения генофонда дуба черешчатого в ЦЧР/ В. А. Кострикин, В. К. Ширнин, Л. В. Ширнина [и др.]; под редакцией Л. В. Ширниной ; Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федеральное агентство лесного хозяйства, Всероссийский научно-исследовательский институт лесной генетики, селекции и биотехнологии. ‒ Воронеж: Научная книга, 2024. ‒ 120 с.: цв. ил., табл.; 29 см. ‒ Библиогр.: с. 99‒103 (69 назв.). (Шифр П/О.294 Ч/з1 / Е2024‒1636)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге представлены справочные материалы о наличии, состоянии, местонахождении и координатах объектов сохранения генофонда дуба черешчатого на территории Центрально- Черноземного района России. Даны характеристики объектов, выделенных в естественных насаждениях и на особо охраняемых природных территориях, схемы их расположения, иллюстрации. Издание представляет интерес для генетиков, селекционеров и работников лесного хозяйства, сотрудников научно- исследовательских институтов и лесных опытных станций, студентов лесотехнических вузов, занимающихся вопросами сохранения генетических ресурсов лесных древесных растений созданием и изучением объектов Единого генетико- селекционного комплекса

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952024%2D1636%2A082681071)

# Пищевая промышленность

**79. Белина С. А.** Актуальность проектирования мясосодержащих продуктов из арктического сырья/ С. А. Белина, В. Г. Попов. ‒ Курск: Университетская книга, 2024. ‒ 170 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 130‒157 (210 назв.). (Шифр Л8/Б432 Ч/з1 / Г2024‒17045)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография посвящена научному обоснованию и проектированию комплексных пищевых добавок из арктического растительного сырья для разработки рецептур и технологий мясосодержащих продуктов на основе субпродуктов и мяса оленя северного с заданными физиологическими свойствами, способных повышать резистентность организма у населения, приезжающих для работы вахтово-экспедиционным методом в условиях Крайнего Севера. По результатам исследования авторы показали современные проблемы системы организации питания в промышленных предприятиях, обеспечивающих питание работающих вахтово-экспедиционным методом (ВЭМ). Монография предназначена для специалистов, занимающихся организацией и управлением системой питания населения, для работающих ВЭМ в условиях Крайнего Севера, студентов, магистрантов, технологов, конструирующих функциональные продукты из арктического сырья

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D17045%2A529568711)

**80. Вечтомова Е. А.** Технологические аспекты производства безопасной продукции из дериватов зимоспящих животных охотничьего промысла : [16+]/ Е. А. Вечтомова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кемеровский государственный университет. ‒ Кемерово: КемГУ, 2024. ‒ 124 с.: ил., цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 113‒124 (121 назв.). (Шифр Л78/В399 Ч/з1 / Г2024‒16281)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография посвящена технологическим аспектам переработки дериватов, полученных от животных, являющихся объектами охоты. В книге поднимается проблема комплексного подхода в вопросах обеспечения микробиологической безопасности при разработке технологических решений применения нетрадиционных видов сырья животного происхождения в производстве биологически активных субстанций. Монография предназначена для студентов, магистрантов, аспирантов, преподавателей аграрных и биологических вузов и может представлять интерес для специалистов и сотрудников пищевой и перерабатывающей промышленности, в том числе биотехнологической

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D16281%2A505718211)

**81. Должикова Н.Н.** Разработка мембранно-вакуумного пресса для отжима виноградной мезги в условиях хозяйств малых форм : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.1. "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса"/ Должикова Надежда Николаевна; [Донской государственный аграрный университет]. ‒ Зерноград, 2024. ‒ 19 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19. (Шифр /Д643 Ч/з8 / А2024‒3972

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D3972%2A014943676)

**82. Пищевая** индустрия в современных условиях: тренды и инновации : 2-я Международная научно-практическая конференция, 25 апреля 2024 года : сборник научных статей. ‒ Орел : ОрелГАУ

Вып. 2. ‒ 2024. ‒ 237 с.: ил., табл. ‒ Рез. ст. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Л8/П368/N2 Ч/з1 / Г2024‒15851/N2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник научных статей содержит материалы 2-й Международной научно-практической конференции "Пищевая индустрия в современных условиях: тренды и инновации", которая проходила в Орловском государственном аграрном университете имени Н. В. Парахина 25 апреля 2024 года по следующих направлениям: Инновации и тренды в переработке растительного сырья; Инновации и тренды в переработке сырья животного происхождения; Биомедицина и здоровое питание; Био- и нанотехнологии в производстве пищевых продуктов и кормов; Экономика и маркетинг перерабатывающих предприятий. Предназначен для научно-технических работников, ИТР, специалистов в области пищевой промышленности, преподавателей, студентов и аспирантов вузов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D15851%2FN2%2A640050642)

**83. Пищевая** индустрия в современных условиях: тренды и инновации : 2-я Международная научно-практическая конференция, 25 апреля 2024 года : сборник научных статей. ‒ Орел: ОрелГАУ, 2024-. ‒ Рез. ст. англ. (Шифр /П 36 / Г2024‒15851

Аннотация: Сборник научных статей содержит материалы 2-й Международной научно-практической конференции "Пищевая индустрия в современных условиях: тренды и инновации", которая проходила в Орловском государственном аграрном университете имени Н. В. Парахина 25 апреля 2024 года по следующих направлениям: Инновации и тренды в переработке растительного сырья; Инновации и тренды в переработке сырья животного происхождения; Биомедицина и здоровое питание; Био- и нанотехнологии в производстве пищевых продуктов и кормов; Экономика и маркетинг перерабатывающих предприятий. Предназначен для научно-технических работников, ИТР, специалистов в области пищевой промышленности, преподавателей, студентов и аспирантов вузов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D15851%2A788167681)

**84. Пищевые инновации и биотехнологии", всероссийская (национальная) научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых (12; 2024; Кемерово)**. Сборник тезисов XII Всероссийской (национальной) научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых "Пищевые инновации и биотехнологии", 16 мая 2024 г. ‒ Кемерово: КемГУ, 2024. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр Л8/П368 Ч/з1 / CDRus2024‒2816)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборник тезисов вошли результаты научных исследований студентов, аспирантов, соискателей и молодых ученых, участвовавших в разработке новых видов продуктов питания и исследовании их свойств, создании пищевых технологий и оборудования, оценке качества готовой продукции и экономической эффективности производства. Материалы изданы в авторской редакции на русском и английском языках

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=CDRus2024%2D2816%2A998348556)

**85. Хмелевская А. В.** Производство кондитерских изделий в цехах малой мощности : учебное пособие/ А. В. Хмелевская. ‒ Владикавказ: СОГУ, 2024. ‒ 319 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 291 (14 назв.). (Шифр Л8/Х654 Ч/з1 / Г2024‒16825упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии рассмотрены вопросы проектирования кондитерских цехов малой мощности, приведены примеры технологических расчетов, компоновки предприятий, описание технологических процессов с использованием современного оборудования для производства мучных и сахаристых кондитерских изделий: печенья, пряников, тортов, пирожных, зефира, конфет. Рекомендовано учебно-методическим советом СОГУ для обучающихся по направлению подготовки 19.03.02 "Продукты питания из растительного сырья". Может быть полезно предпринимателям малого и среднего бизнеса, занимающимся производством кондитерских изделий

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D16825%D1%83%D0%BF%D1%80%2A418761521)

**86. Экспертиза** продуктов питания животного происхождения : [учебник по направлению подготовки бакалавров 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"]/ Н. Н. Забашта, О. Б. Данильченко, А. Г. Кощаев [и др.]. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2024. ‒ 340 с.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 267‒269 (23 назв.). (Шифр Л9/Э413 Ч/з1 / Г2024‒16827упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебнике с учетом действующих нормативных документов изложены требования к экспертизе продуктов животного происхождения: сведения о первичной переработке на мясо, ветеринарно-санитарной оценки органов и туш, рассматривается технология переработки мяса, молока, яиц и других пищевых продуктов. Предназначено бакалаврам (35.03.07) и магистрантам (19.04.03), аспирантам и научным сотрудникам, а также специалистам АПК, занятым в области экспертизы сельскохозяйственной продукции

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D16827%D1%83%D0%BF%D1%80%2A570295143)

# Биологические науки

**87. Анциферова Г. А.** Гидроэкология и аквакультура : учебное пособие/ Г. А. Анциферова, Е. С. Галкина; Министерство науки и высшего образования РФ, Воронежский государственный университет. ‒ Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2023. ‒ 181 с.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 179‒181 (20 назв.). (Шифр Е082/А742 Ч/з1 / Г2024‒16809упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии "Гидроэкология и Аквакультура" приводится краткое общее описание гидросферы и рассмотрены общие вопросы ее экологии. Систематический состав и количественные оценки сообществ гидробионтов позволяют на основе биоиндикации и биомониторинга определять экологическое состояние водоемов и уровень кризисности гидроэкосистем. Пособие содержит необходимые теоретические сведения и задания для проведения практических занятий, рекомендуется также для самостоятельной подготовки бакалавров. Издание адресовано студентам, аспирантам и специалистам, изучающим гидробиологию и занимающимся проблемами водных ресурсов, их охраны и рационального использования, в том числе в области рыбоводства.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D16809%D1%83%D0%BF%D1%80%2A820740556)

**88. Вассерлауф И.Э.** Морфология ядер половых клеток в филогенезе двукрылых насекомых семейства Drosophilidae : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 1.5.12. "Зоология"/ Вассерлауф Ирина Эгоновна; [Национальный исследовательский Томский государственный университет]. ‒ Томск, 2024. ‒ 44 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 39‒44. (Шифр /В196 Ч/з8 / А2024‒3981

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D3981%2A805967670)

**89. История** и перспективы интродукции растений в России : сборник тезисов статей Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения Антонины Степановны Лантратовой, г. Петрозаводск, 27 ноября ‒ 1 декабря 2023 года. ‒ Петрозаводск: Издательство ПетрГУ, 2023. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр Е58/И907 Ч/з1 / CDRus2024‒2814)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборник вошли тезисы статей Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения Антонины Степановны Лантратовой. Издание адресовано широкому кругу специалистов, работающих в сфере интродукции растений, ботаники, педагогики

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=CDRus2024%2D2814%2A098134539)

**90. Карташов В. С.** Гоголевские тексты по естественной истории. Растения : выписки из книги П. С. Палласа "Путешествие по разным провинциям Российского государства"/ В. С. Карташов. ‒ Москва: Спутник+, 2024. ‒ 199 с.; 21 см. (Шифр Е5/К270 Ч/з1 / Г2024‒16612)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Гоголевские тексты по естественной истории включают выписки названий дикорастущих растений из книги П. С. Палласа "Путешествие по разным провинциям (местам) Российского государства (Российской империи)", а также их синонимов, толкование названий растений по словарям того времени и современное понимание этих видов растений. В приложении приведены "Выписка Н. В. Гоголя из книги П. С. Палласа о Даурском крае" и "Растения в выписке Н. В. Гоголя из книги П. С. Палласа о Даурском крае".

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D16612%2A078078645)

**91. Киров И.В.** Особенности организации повторяющихся элементов геномов растений, выявленные с помощью новых омиксных подходов : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Киров Илья Владимирович; [Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии]. ‒ Москва, 2024. ‒ 49 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 47‒49. (Шифр /К433 Ч/з8 / А2024‒3958

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D3958%2A397536435)

**92. Котова Е. И.** Экологические проблемы Российской Арктики/ Е. И. Котова, В. Б. Коробов, В. П. Шевченко; Российская академия наук, Институт океанологии им. П. П. Ширшова. ‒ Архангельск: КИРА, 2024. ‒ 227 с.: ил., карты; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 197‒227 (279 назв.). (Шифр Е081/К736 Ч/з1 / Г2024‒17168)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии рассмотрены особенности природных условий Российской Арктики и их влияние на экологическую ситуацию. Описаны природные комплексы суши и морских акваторий. Дана характеристика антропогенных и техногенных региональных и внешних источников воздействия. Оценены масштабы воздействия на окружающую среду. Сделан вывод, что в настоящее время экологическая ситуация в Российской Арктике не является острой, а воздействие на природные комплексы носит очаговый характер, но может проявляться в течение длительного времени. Монография подготовлена в рамках темы госзадания N FMWE-2024‒0020 "Осадкообразование в современном и древнем океане-рассеянное осадочное вещество и донные отложения как геологические архивы изменения климата и природных систем ключевых районов Мирового океана, морей России и пограничной области море суша". Монография предназначена для геоэкологов и специалистов в области охраны окружающей среды

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D17168%2A398684267)

**93. Мелькумов Г. М.** Грибные ресурсы : учебное пособие/ Г. М. Мелькумов; Министерство науки и высшего образования РФ, Воронежский государственный университет. ‒ Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2023. ‒ 77 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 75‒77 (28 назв.). (Шифр Е59/М481 Ч/з1 / Г2024‒16805упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии рассмотрены основные вопросы, касающиеся строения, размножения, питания, экологии, систематики и жизнедеятельности грибов. Отдельное внимание уделяется редким представителям микобиоты, трофической приуроченности и ресурсному значению грибных организмов. В разделе систематики приведены отличительные признаки ведущих отделов грибов. Для студентов-магистров очной формы обучения медико-биологического факультета.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D16805%D1%83%D0%BF%D1%80%2A042402394)

**94. Молодежные экологические чтения", волгоградская областная научно-практическая конференция (18; 2023)**. Молодежные экологические чтения : материалы XVIII областной научно-практической конференции "Молодежные экологические чтения-2023" среди учащихся школ и студентов. ‒ Волгоград: Учитель, 2024. ‒ 230 с.: ил.; 21 см. ‒ Загл. обл.: XVIII Молодежные экологические чтения. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е081/М754 Ч/з1 / Г2024‒15941)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборник включены материалы научно-практической конференции "Молодежные экологические чтения ‒ 2023". Публикуемые работы охватывают широкий спектр вопросов, связанных с проблемой мониторинга, охраны растительного и животного мира Нижнего Поволжья. Для широкого круга читателей ‒ преподавателей, студентов и школьников

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D15941%2A254282803)

**95. Сибиркина А. Р.** Программа и методика биогеоценологических исследований : курс лекций/ А. Р. Сибиркина, С. Ф. Лихачев. ‒ Челябинск: Издательство Челябинского государственного университета, 2024. ‒ 126 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 125‒126 (20 назв.). (Шифр Е081/С341 Ч/з1 / Г2024‒16806упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рассматриваются программные и методические вопросы полезных биогеоценологических исследований. Сообщается методика и программа изучения связей между биогеоценозами, их структурно-функциональная организация как целостных систем. Курс лекций знакомит с основными понятиями, концепциями и проблемами биогеоценологии, изучающей связи и взаимодействия в элементарных ячейках поверхностной оболочки Земли ‒ биогеоценозах. Рассматривается системный характер биогеоценозов и их компонентный состав, функциональный, пространственный и временной аспекты их организации. Анализируются вопросы устойчивости и динамики биогеоценотических систем, межбиогеоценотические связи, их механизмы и изучение. Курс лекций предназначен для аспирантов, обучающихся по специальности "1.5. Биологические науки" направления подготовки "Экология"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D16806%D1%83%D0%BF%D1%80%2A202880064)

**96. Современные** проблемы и перспективы исследований клеточного ядра : сборник тезисов докладов и сообщений XIX Всероссийского симпозиума "Структура и функции клеточного ядра", Санкт-Петербург, 21‒22 мая 2024 года/ научный редактор Д. С. Боголюбов. ‒ Санкт-Петербург: Политех-Пресс, 2024. ‒ 165 с.; 20 см. ‒ Библиогр. в конце докл. ‒ Авт. указ.: с. 163‒165. (Шифр Е05/С568 Ч/з1 / Г2024‒16721)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник содержит тезисы устных докладов и стендовых сообщений, представленных на XIX Всероссийском симпозиуме "Структура и функции клеточного ядра" (Санкт-Петербург, 21‒22 мая 2024 г.). Предназначен для специалистов в области молекулярной и клеточной биологии эукариот, преподавателей, аспирантов и студентов, интересующихся актуальными проблемами в области изучения клеточного ядра

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D16721%2A990099393)

**97. Экосистемы** и климат арктических морей =Ecosystem and climate of the Arctic seas : материалы всероссийской научно-практической конференции, посвященной 125-летию векового разреза "Кольский меридиан" (г. Мурманск, 27‒28 марта 2024 г.)/ редакционная коллегия: К. М. Соколов (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Мурманск: ПИНРО, 2024. ‒ 254 с.: цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е082/Э405 Ч/з1 / Г2024‒17047)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник подготовлен по материалам всероссийской конференции ученых и специалистов "Экосистемы и климат арктических морей". Организатор конференции Полярный филиал ФГБНУ "ВНИРО" ("ПИНРО" им. Н. М. Книповича). Мероприятие посвящено 125-летию векового разреза "Кольский меридиан". Представленные доклады охватили широкий спектр вопросов: от истории наблюдений на вековом разрезе до результатов современных океанографических, гидрохимических и гидробиологических исследований на разрезе "Кольский меридиан" в Баренцевом море, многолетней изменчивости условий морской среды и биоты в арктическом регионе, не только в северо-западных, но и в восточных районах нашей страны. Часть докладов посвящена исследованиям экосистем арктических морей в условиях изменяющегося климата. Большое внимание уделено вопросам загрязнения вод, донных отложений и гидробионтов, в том числе микропластиком. Издание предназначено для специалистов, интересующихся различными аспектами решения проблем, присущих современному отечественному рыбному хозяйству

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D17047%2A729763230)

# Технические и прикладные науки. Отрасли хозяйства

**98. Современные** перспективы развития гибких производственных систем в промышленном гражданском строительстве и агропромышленном комплексе : 2-я всероссийская научно-техническая конференция молодых ученых, аспирантов, магистров и бакалавров, 23 мая 2024 года : сборник научных статей. ‒ Курск: Университетская книга, 2024. ‒ 575 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Н72/С568 Ч/з1 / Г2024‒17198)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Содержание материалов конференции составляют научные статьи отечественных и зарубежных молодых ученых. Излагается теория, методология и практика научных исследований в области в промышленном гражданском строительстве и агропромышленном комплексе. Предназначен для научно-технических работников, ИТР, специалистов в области агроинженерии, преподавателей, студентов и аспирантов вузов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D17198%2A258183287)

**99. Якимович С. Б.** Моделирование и средства научных исследований в лесопромышленном комплексе на основе LabView : учебное пособие/ С. Б. Якимович, Ю. В. Ефимов. ‒ Москва: ИНФРА-М, 2024. ‒ 109, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ (Высшее образование). ‒ Библиогр.: с. 103‒108 (50 назв.). (Шифр М1/Я454 Ч/з1 / Г2024‒17043)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии изложены методы моделирования и современной теории промышленного эксперимента применительно к лесопромышленному комплексу: конструирование моделей, подготовка к испытаниям, выбор измерительных средств и планирование эксперимента, методы обработки данных и их анализ. Для практического закрепления материала представлены лабораторные работы по экспериментальным исследованиям случайных процессов продольного пиления древесины на основе LabVIEW и спектрального анализа. Соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования последнего поколения.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D17043%2A595601136)

# Медицинские науки. Здравоохранение

**100. Симакова А. В.** Основы паразитологии : учебное пособие/ А. В. Симакова, Н. В. Полторацкая. ‒ Томск: Издательство Томского государственного университета, 2024. ‒ 331 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 326‒331. (Шифр Р26/С370 Ч/з1 / Г2024‒17541упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В работе рассматриваются основы общей паразитологии, особенности строения, биологии, экологии и жизненных циклов паразитов человека. Приводятся сведения о вызываемых ими заболеваниях, их распространении, клинической картине и патогенезе, а также о диагностике и профилактике. Для студентов, магистрантов, аспирантов вузов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D17541%D1%83%D0%BF%D1%80%2A079341171)

# Общественные науки

**101. Соколов И. А.** Чай и чайная культура китайской провинции Цзянсу/ И. А. Соколов. ‒ Москва: Спутник+, 2024-. ‒ (Русский чай). (Шифр /С 59 / Г2024‒15164

Аннотация: Первое российское научное издание, в которой рассказывается о чайной культуре китайской провинции Цзянсу. Книга будет полезна историкам, экономистам, культурологам, этнографам, торговцам чаем, чайным коммерсантам и всем увлеченным чайной культурой

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D15164%2A564611819)

**102. Соколов, И. А.** Чай и чайная культура китайской провинции Цзянсу/ И. А. Соколов. ‒ Москва : Спутник+

Ч. 1. Соколов И. А. ~/ И. А.Соколов. ‒ 2024. ‒ 90 с.: ил. ‒ (Русский чай). (Шифр Т5/С594/N1 Ч/з3 / Г2024‒15164/N1) Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з3(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D15164%2FN1%2A061693506)

# Охрана окружающей среды. Экология человека

**103. Экология** человека и природы в XXI веке : (ЭкоМир-11) : 11-я международная научная конференция (Москва ‒ Мытищи, 31 октября-1 ноября 2023 года) : материалы конференции. ‒ Москва: Издательство МГТУ, 2024. ‒ 124 с.; 24 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е081/Э400 Ч/з1 / Д2024‒2245) Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике размещены материалы 11-й Международной научной конференции по проблемам экологического мировоззрения, прошедшей в МГТУ им. Н. Э. Баумана в Москве и Мытищах 31 октября ‒ 1 ноября 2023 г. Сборник открывают приветствия, остальные материалы распределены по секциям: "Философские и этические основания современного экологического мировоззрения", "Методология научных исследований и разработок экологии окружающей среды", "Философско-методологические основания экологии человека и экологии культуры", "Проблемы развития экологического образования"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942024%2D2245%2A936685993)