**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ 3](#_Toc170323021)

[Сельское хозяйство 3](#_Toc170323022)

[Общие вопросы сельского хозяйства 3](#_Toc170323023)

[Агрохимия 3](#_Toc170323024)

[Растениеводство 3](#_Toc170323025)

[Защита растений 4](#_Toc170323026)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ 4](#_Toc170323027)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН 6](#_Toc170323028)

[Сельское хозяйство 6](#_Toc170323029)

[Общие вопросы сельского хозяйства 6](#_Toc170323030)

[Почвоведение 6](#_Toc170323031)

[Сельскохозяйственная мелиорация 7](#_Toc170323032)

[Агрохимия 8](#_Toc170323033)

[Растениеводство 8](#_Toc170323034)

[Животноводство 9](#_Toc170323035)

[Ветеринария 11](#_Toc170323036)

[Лесное хозяйство 12](#_Toc170323037)

[Пищевая промышленность 12](#_Toc170323038)

[Биологические науки 12](#_Toc170323039)

[Естественные и точные науки (Математика. Кибернетика. Физика. Химия. Науки о земле. География. Астрономия) 14](#_Toc170323040)

[Технические и прикладные науки. Отрасли хозяйства (Энергетика. Электроника. Автоматика. Связь. Машиностроение. Металлургия. Биотехнология. Химические технологии. Легкая, лесная и деревообрабатывающая промышленность. Строительство. Транспорт) 14](#_Toc170323041)

[Медицинские науки. Здравоохранение 14](#_Toc170323042)

[Охрана окружающей среды. Экология человека 15](#_Toc170323043)

Уважаемые пользователи Библиотеки!

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

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

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

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

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

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

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

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

Будьте внимательны, выбирая **место выдачи**

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

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

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**1. Гончаров Н. П.** К 95-летию академика Петра Лазаревича Гончарова : памяти ученого/ [Н. П. Гончаров, А. В. Гончарова] // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2024. ‒ Т. 54 № 2. ‒ С. 86‒91: портр. ‒ Библиогр.: с. 90‒91 (15 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2024%2F54%2F2)

**2. Донченко А. С.** Сибирское региональное отделение Россельхозакадемии на страже агропромышленного комплекса Сибири (1969‒2015 гг.)/ А. С. Донченко, К. С. Голохваст, В. К. Каличкин; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2024. ‒ Т. 54 № 2. ‒ С. 5‒14. ‒ Библиогр.: с. 13‒14 (5 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2024%2F54%2F2)

## Агрохимия

**3. Королькова Н. М.** Определение оптимальной концентрации органических удобрений для посевных качеств сельскохозяйственных культур на примере тыквы/ Н. М. Королькова, Н. И. Черкашина, А. В. Львов; Севастопольский государственный университет // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2024. ‒ Т. 54 № 2. ‒ С. 15‒21: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒21 (10 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2024%2F54%2F2)

## Растениеводство

**4. Анализ** межсортовых гибридов сои на начальных этапах селекции/ Е. С. Бутовец, Е. А. Васина, С. А. Звягинцева, Л. М. Лукьянчюк; Федеральный научный центр агробиотехнологий Дальнего Востока им. А. К. Чайки // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2024. ‒ Т. 54 № 2. ‒ С. 31‒39: табл. ‒ Библиогр.: с. 96‒97 (8 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2024%2F54%2F2)

**5. Драганская М. Г.** Корреляционная зависимость селекционно-ценных признаков люпина желтого/ М. Г. Драганская, В. Н. Адамко, С. А. Бельченко; Новозыбковская сельскохозяйственная опытная станция ‒ филиал Федерального научного центра кормопроизводства и агроэкологии им. В. Р. Вильямса, Брянский государственный аграрный университет // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2024. ‒ Т. 54 № 2. ‒ С. 60‒67. ‒ Библиогр.: с. 66‒67 (8 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2024%2F54%2F2)

**6. Ковтунова Н. А.** Влияние уровня влагообеспеченности на урожайность и питательную ценность сорговых культур/ Н. А. Ковтунова, В. В. Ковтунов; "Донской", аграрный научный центр // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2024. ‒ Т. 54 № 2. ‒ С. 22‒30: ил. ‒ Библиогр.: с. 29‒30 (11 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2024%2F54%2F2)

**7. Петрова Л. В.** Изменение и влияние агроклиматических условий на урожайность овса в Якутии/ Л. В. Петрова; Якутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени М. Г. Сафронова ‒ обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра "Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2024. ‒ Т. 54 № 2. ‒ С. 48‒59: ил. ‒ Библиогр.: с. 57‒59 (11 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2024%2F54%2F2)

**8. Попова Л. А.** Изучение сортономеров картофеля в селекционном процессе в северных регионах России/ Л. А. Попова, Л. Н. Головина, А. А. Шаманин; Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики им. Н. П. Лаверова Уральского отделения Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2024. ‒ Т. 54 № 2. ‒ С. 40‒47: табл. ‒ Библиогр.: с. 46‒47 (8 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2024%2F54%2F2)

## Защита растений

**9. Защита** озимого ячменя от сетчатой пятнистости листьев с использованием современных фунгицидов/ А. В. Данилова, Я. В. Яхник, А. Г. Изварина, Г. В. Волкова; Федеральный научный центр биологической защиты растений // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2024. ‒ Т. 54 № 2. ‒ С. 68‒76: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 74‒76 (13 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2024%2F54%2F2)

**10. Слесарева Т. Н.** Перспективные гербициды для послевсходового применения в посевах люпина узколистного/ Т. Н. Слесарева, Н. В. Мисникова; Всероссийский научно-исследовательский институт люпина ‒ филиал "Федеральный научный центр кормопроизводства и агроэкологии им. В. Р. Вильямса" // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2024. ‒ Т. 54 № 2. ‒ С. 77‒85: табл. ‒ Библиогр.: с. 84‒85 (5 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2024%2F54%2F2)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ

**11. Бухучет** в сельском хозяйстве/ Рос. гос. аграр. ун‑т ‒ МСХА им. К. А. Тимирязева, Фак. экономики и финансов. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2015г. N 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961177%2F2015%2F1)

**12. Бухучет** в сельском хозяйстве/ Рос. гос. аграр. ун‑т ‒ МСХА им. К. А. Тимирязева, Фак. экономики и финансов. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2015г. N 10

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961177%2F2015%2F10)

**13. Бухучет** в сельском хозяйстве/ Рос. гос. аграр. ун‑т ‒ МСХА им. К. А. Тимирязева, Фак. экономики и финансов. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2015г. N 11

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961177%2F2015%2F11)

**14. Бухучет** в сельском хозяйстве/ Рос. гос. аграр. ун‑т ‒ МСХА им. К. А. Тимирязева, Фак. экономики и финансов. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2015г. N 12

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961177%2F2015%2F12)

**15. Бухучет** в сельском хозяйстве/ Рос. гос. аграр. ун‑т ‒ МСХА им. К. А. Тимирязева, Фак. экономики и финансов. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2015г. N 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961177%2F2015%2F2)

**16. Бухучет** в сельском хозяйстве/ Рос. гос. аграр. ун‑т ‒ МСХА им. К. А. Тимирязева, Фак. экономики и финансов. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2015г. N 3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961177%2F2015%2F3)

**17. Бухучет** в сельском хозяйстве/ Рос. гос. аграр. ун‑т ‒ МСХА им. К. А. Тимирязева, Фак. экономики и финансов. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2015г. N 4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961177%2F2015%2F4)

**18. Бухучет** в сельском хозяйстве/ Рос. гос. аграр. ун‑т ‒ МСХА им. К. А. Тимирязева, Фак. экономики и финансов. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2015г. N 5/6

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961177%2F2015%2F5%2F6)

**19. Бухучет** в сельском хозяйстве/ Рос. гос. аграр. ун‑т ‒ МСХА им. К. А. Тимирязева, Фак. экономики и финансов. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2015г. N 7

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961177%2F2015%2F7)

**20. Бухучет** в сельском хозяйстве/ Рос. гос. аграр. ун‑т ‒ МСХА им. К. А. Тимирязева, Фак. экономики и финансов. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2015г. N 8

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961177%2F2015%2F8)

**21. Бухучет** в сельском хозяйстве/ Рос. гос. аграр. ун‑т ‒ МСХА им. К. А. Тимирязева, Фак. экономики и финансов. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2015г. N 9

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961177%2F2015%2F9)

**22. Бухучет** в сельском хозяйстве/ Рос. гос. аграр. ун‑т ‒ МСХА им. К. А. Тимирязева, Фак. экономики и финансов. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2016г. N 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961177%2F2016%2F1)

**23. Бухучет** в сельском хозяйстве/ Рос. гос. аграр. ун‑т ‒ МСХА им. К. А. Тимирязева, Фак. экономики и финансов. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2016г. N 10

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961177%2F2016%2F10)

**24. Бухучет** в сельском хозяйстве/ Рос. гос. аграр. ун‑т ‒ МСХА им. К. А. Тимирязева, Фак. экономики и финансов. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2016г. N 11

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961177%2F2016%2F11)

**25. Бухучет** в сельском хозяйстве/ Рос. гос. аграр. ун‑т ‒ МСХА им. К. А. Тимирязева, Фак. экономики и финансов. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2016г. N 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961177%2F2016%2F2)

**26. Бухучет** в сельском хозяйстве/ Рос. гос. аграр. ун‑т ‒ МСХА им. К. А. Тимирязева, Фак. экономики и финансов. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2016г. N 3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961177%2F2016%2F3)

**27. Бухучет** в сельском хозяйстве/ Рос. гос. аграр. ун‑т ‒ МСХА им. К. А. Тимирязева, Фак. экономики и финансов. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2016г. N 4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961177%2F2016%2F4)

**28. Бухучет** в сельском хозяйстве/ Рос. гос. аграр. ун‑т ‒ МСХА им. К. А. Тимирязева, Фак. экономики и финансов. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2016г. N 5

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961177%2F2016%2F5)

**29. Бухучет** в сельском хозяйстве/ Рос. гос. аграр. ун‑т ‒ МСХА им. К. А. Тимирязева, Фак. экономики и финансов. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2016г. N 6

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961177%2F2016%2F6)

**30. Бухучет** в сельском хозяйстве/ Рос. гос. аграр. ун‑т ‒ МСХА им. К. А. Тимирязева, Фак. экономики и финансов. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2016г. N 7

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961177%2F2016%2F7)

**31. Бухучет** в сельском хозяйстве/ Рос. гос. аграр. ун‑т ‒ МСХА им. К. А. Тимирязева, Фак. экономики и финансов. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2016г. N 8

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961177%2F2016%2F8)

**32. Бухучет** в сельском хозяйстве/ Рос. гос. аграр. ун‑т ‒ МСХА им. К. А. Тимирязева, Фак. экономики и финансов. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2016г. N 9

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961177%2F2016%2F9)

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

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

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9337%2F2024%2F22)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**34. Роль** аграрной науки в устойчивом развитии АПК : (материалы III международной научно-практической конференции, посвященной 72-летию Курской ГСХА, г. Курск, 15 мая 2023 г.)/ редакционная коллегия: Мусьял А. В. (председатель) [и др.]. ‒ Курск : Издательство Курского ГАУ

Ч. 1/ редактор А. В.Мусьял. ‒ 2023. ‒ 339 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/Р680/N1 Ч/з1 / Г2024‒985/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге представлены материалы III Международной научно-практической конференции, посвященной 72-летию Курской ГСХА, проведенной 15 мая 2023 г. В статьях рассмотрены: ресурсосберегающие технологии производства, хранения и переработки растениеводческой продукции; научное обеспечение инновационного развития животноводства; современные подходы и актуальные исследования в области ветеринарной медицины; импортозамещение и инженерно- техническое обеспечение АПК; экономические и социально-гуманитарные науки в аграрной сфере. Для научных работников, профессорско-преподавательского состава, аспирантов и студентов высших учебных заведений

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D985%2FN1%2A848074183)

**35. Роль** аграрной науки в устойчивом развитии АПК : (материалы III международной научно-практической конференции, посвященной 72-летию Курской ГСХА, г. Курск, 15 мая 2023 г.)/ редакционная коллегия: Мусьял А. В. (председатель) [и др.]. ‒ Курск: Издательство Курского ГАУ, 2023-. (Шифр /Р 68 / Г2024‒985

Аннотация: В книге представлены материалы III Международной научно-практической конференции, посвященной 72-летию Курской ГСХА, проведенной 15 мая 2023 г. В статьях рассмотрены: ресурсосберегающие технологии производства, хранения и переработки растениеводческой продукции; научное обеспечение инновационного развития животноводства; современные подходы и актуальные исследования в области ветеринарной медицины; импортозамещение и инженерно- техническое обеспечение АПК; экономические и социально-гуманитарные науки в аграрной сфере. Для научных работников, профессорско-преподавательского состава, аспирантов и студентов высших учебных заведений

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D985%2A700005464)

## Почвоведение

**36. Воронов С. И.** Агроэкологическая типизация пахотных почв, обеспечивающая эффективное использование ресурсного потенциала : методика/ С. И. Воронов; Российская академия наук [и др.]. ‒ Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2023. ‒ 47 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 45 (11 назв.). (Шифр П/В754 Ч/з1 / Г2024‒964)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В данной методике приводится анализ существующих методов классификации пашни по интенсивности использования, критерии и нормативная база для агроэкологической типизации земель и продуктивности дерново-подзолистых, чернозёмных и каштановых почв, шкала типизации пашни и дифференциация систем по агроландшафтным и административным районам

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D964%2A354931512)

**37. Жичкина Л. Н.** Почвоведение с основами геологии : учебное пособие/ Л. Н. Жичкина. ‒ Кинель: Самарский ГАУ, 2023. ‒ 172 с.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 167‒168 (20 назв.). ‒ Алф.-предм. указ.: с. 169‒170. (Шифр П03/Ж759 Ч/з1 / Г2024‒1066упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии изложены основы общего почвоведения и геологии. Рассматриваются вопросы по строению и составу сфер Земли, месту почвы в системе геосфер, истории развития почвоведения. Описаны факторы почвообразования, общая схема почвообразовательного процесса, состав, свойства и режимы почв, и: влияние на формирование ее плодородия. Приводится характеристика наиболее распространенных типов почв в соответствии со схемой почвенно-географического районирования России. Названия почв приведены в соответствии с "Классификацией и диагностикой почв России" (2004), а также мировой референтной базы почвенных ресурсов ‒ World Reference Base for Soil Resources. Отражены деградационные процессы в почвах, вопросы повышения плодородия почв и их качественной оценки. Учебное пособие составлено в соответствии с рабочей программой дисциплины "Почвоведение с основами геологии" по направлению подготовки 35.03.05 "Садоводство". Предназначено для студентов высших учебных заведений сельскохозяйственного, биологического, географического и педагогического профилей

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D1066%D1%83%D0%BF%D1%80%2A955202483)

**38. Научно-практические** рекомендации по применению природоподобных технологий для сохранения и повышения почвенного плодородия/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный научный центр гидротехники и мелиорации имени А. Н. Костякова (ФНЦ ВНИИГИМ им. А. Н. Костякова); Л. В. Кирейчева [и др.] ; под редакцией Л. В. Кирейчевой. ‒ Москва: ФНЦ ВНИИГИМ, 2023. ‒ 46 с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 42‒45 (36 назв.). (Шифр П/Н346 Ч/з1 / Г2023‒28288)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Научно-практические рекомендации подготовлены по результатам комплексных исследований по теме: "Разработать теоретические основы биосферно-экологического обоснования комплексной мелиорации, технологии создания и управления мелиоративными режимами и производственными циклами высокоавтоматизированных гидромелиоративных систем на основе их цифровизации, обеспечивающие повышение энергетического потенциала почвы за счет регулирования потоков воды и биогенных веществ и защиту растений от климатических рисков" (FGUF-2022‒0001). Рекомендуются для использования при планировании агротехнических и агромелиоративных мероприятий, направленных на сохранение и повышение плодородия почв с применением природоподобных технологий, обеспечивающих биосферный подход. Предназначены для специалистов научно-исследовательских, проектных и эксплуатационных организаций Минсельхоза РФ, работников сельскохозяйственных и экологических организаций, а также для преподавателей и студентов вузов.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D28288%2A825446574)

**39. Предотвращение** деградации почв и охрана природной среды для условий сухостепной зоны Республики Крым : научно-практические рекомендации/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный научный центр гидротехники и мелиорации имени А. Н. Костякова; Шевченко В. А. [и др.]. ‒ Москва: ФНЦ ВНИИГИМ, 2023. ‒ 33 с.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 30‒32 (21 назв.). (Шифр П/П711 Ч/з1 / Г2023‒28263)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рекомендации посвящены вопросам оптимизации способов управления плодородием земель сельскохозяйственного назначения Республики Крым от деградации из-за накопления в них тяжёлых металлов, пестицидов, нитратов, возбудителей болезней и вредителей при антропогенном воздействии на агроэкосистему. Рассмотрены также способы ликвидации техногенного загрязнения почвы, сохранения качества подземных вод и рационального использования поливной воды, охраны атмосферного воздуха при интенсификации сельскохозяйственного производства в условиях сухостепной зоны, что обеспечивает производство экологически безопасных продуктов питания для населения и кормов для животных. Предназначены для специалистов агропромышленного комплекса, органов управления мелиоративным комплексом сухостепной зоны, а также для преподавателей, научных сотрудников и студентов высших и средних специальных заведений Российской Федерации

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D28263%2A879991921)

## Сельскохозяйственная мелиорация

**40. Рекомендации** по предотвращению деградации почв и охране окружающей природной среды для условий сухостепной зоны России : научно-практические рекомендации/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный научный центр гидротехники и мелиорации имени А. Н. Костякова; Шевченко В. А. [и др.]. ‒ Москва: ФНЦ ВНИИГИМ, 2023. ‒ 38 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 36‒37 (24 назв.). (Шифр П/Р362 Ч/з1 / Г2023‒28262)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рекомендации подготовлены по материалам многолетних экспериментальных исследований и производственных опытов, как авторов, так и ведущих отечественных учёных и посвящены предотвращению деградации земель сельскохозяйственного назначения и охране природной среды в сухостепной зоне России. Рассмотрены вопросы по снижению урожайности сельскохозяйственных культур на почвах разной степени эродированности и предложен комплекс мер по предотвращению деградации почв, позволяющий выращивать запланированные урожаи полевых культур на орошении с заданными параметрами качества продукции растениеводства. Предназначены для товаропроизводителей сельскохозяйственной продукции всех форм собственности, научных сотрудников, преподавателей и студентов высших и средних специальных учебных заведений Российской Федерации

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D28262%2A355851155)

## Агрохимия

**41. Михайлова Л. А.** Агрохимия. Научные основы применения удобрений под основные полевые культуры : учебное пособие/ Л. А. Михайлова, М. И. Пинаева. ‒ Пермь: Прокростъ, 2023. ‒ 142 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 136, 141‒142. (Шифр П04/М690 Ч/з1 / Г2024‒1067упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии освещены вопросы питания и рационального применения органических и минеральных удобрений под основные полевые культуры. Рассмотрены факторы, влияющие на эффективность удобрений, описаны методы расчёта доз минеральных удобрений, приведены обоснованные дозы, сроки и способы применения удобрений под основные полевые культуры с учётом их биологических особенностей, уровня планируемой урожайности и почвенных условий. Учебное пособие предназначено для обучающихся высших учебных заведений по направлениям подготовки 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение", 35.03.04 "Агрономия", 35.03.05 "Садоводство". Может быть использовано обучающимися направлений подготовки 35.04.03 "Агрохимия и агропочвоведение", 35.04.04 "Агрономия"

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D1067%D1%83%D0%BF%D1%80%2A428564073)

**42. Наука** и практика о побочных продуктах животноводства (навозе и помете) для сельского хозяйства Республики Хакасия/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Хакасский государственный университет имени Н. Ф. Катанова; составители: В. В. Чагин [и др.]. ‒ Абакан: Издательство Хакасского государственного университета, 2023. ‒ 84 с., [2] л. цв. ил.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 77‒78 (22 назв.). (Шифр П/Н340 Ч/з1 / Г2023‒28264)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В научно-популярном издании рассмотрены актуальные вопросы наличия и содержания нормативно-правовой документации для исполнения Федерального закона "О побочных продуктах животноводства и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" от 14.07.2022 N 248-ФЗ. Дана характеристика навоза и описаны основные проблемы подготовки навоза к использованию. Представлены издания, посвящённые способам переработки и утилизации навоза, а также хранению и использованию навоза в условиях Хакасии. Издание предназначено для руководителей и специалистов сельскохозяйственных организаций Республики Хакасия, может быть полезным для студентов, обучающихся по специальностям "Агрономия", "Ветеринария", "Зоотехния"

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D28264%2A882539699)

## Растениеводство

**43. Воронов С. И.** Оптимизация полевых севооборотов и структура использования пашни в агроландшафтах : методика/ С. И. Воронов; Российская академия наук [и др.]. ‒ Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2023. ‒ 35, [1] с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 35 (12 назв.). (Шифр П/В754 Ч/з1 / Г2024‒960)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В данной методике приводятся агроландшафтные требования при проектировании севооборотов, концепция методических подходов и предложения по структуре использования пашни, критерии и нормативная база для оптимизации севооборотов, рекомендуемые схемы севооборотов для различных агроэкологических групп земель и агроландшафтных районов

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D960%2A902423317)

**44. Определение** сроков полива кормовой и полусахарной свеклы при дефиците водных ресурсов в условиях Нечерноземной зоны : научно-практические рекомендации/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный научный центр гидротехники и мелиорации имени А. Н. Костякова (ФНЦ ВНИИГИМ им. А. Н. Костякова); Шевченко В. А. [и др.]. ‒ Москва: ФНЦ ВНИИГИМ, 2023. ‒ 33 с.: табл.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 33 (12 назв.). (Шифр П/О.624 Ч/з1 / Г2023‒28286)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рекомендации подготовлены по материалам многолетних исследований авторов по возделыванию кормовой и полусахарной свеклы в условиях Центрального района Нечерноземной зоны России при различных режимах орошения. Установлено, что максимальная продуктивность у обоих сортотипов свеклы обеспечивается при поддержании относительной влажности корнеобитаемого слоя почвы в течение вегетационного периода 70…75проц. ППВ, что соответствует 18,9…20,3проц. абсолютной влажности почвы. При залегании грунтовых вод на глубине 2,5…3 м такая влажность в первый период вегетации посевов должна быть на глубине 0,7 м, а в последующие ‒ на глубине 1 м при возделывании кормовой и 1,2 м при выращивании полусахарной свеклы.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D28286%2A702093117)

**45. Сапрыкин Н. П.** Продуктивность сои в зависимости от приема основной обработки почвы и способа посева в условиях Оренбургского Предуралья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.1. "Общее земледелие и растениеводство"/ Сапрыкин Николай Петрович; Башкирский государственный аграрный университет. ‒ Оренбург, 2023. ‒ 19 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒19. (Шифр /С197 кх4 / А2023‒7461

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D7461%2A513829255)

**46. Тедеева А. А.** Перспективная ресурсосберегающая технология возделывания озимой пшеницы в условиях РСО-Алания/ Тедеева А. А., Мамиев Д. М., Тедеева В. В.; Северо-Кавказский научно-исследовательский институт горного и предгорного сельского хозяйства-филиал Федерального научного центра "Владикавказский научный центр Российской академии наук". ‒ Владикавказ: НПКП "Мавр", 2023. ‒ 55 с.: табл.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 51‒55 (42 назв.). (Шифр П/Т296 Ч/з1 / Г2024‒1020)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В работе описываются биологические особенности озимой пшеницы и требования ее к условиям произрастания, основные элементы (место в севообороте; обработка почвы; применение удобрений и регуляторов роста; химическая защита растений от сорняков, вредителей и болезней; уборка, послеуборочная обработка и хранение зерна) ресурсосберегающей технологии возделывания озимой пшеницы в условиях РСО-Алания. Представлены современные препараты по уходу и защите от сорняков, вредителей и болезней посевов озимой пшеницы в условиях РСО-Алания. Издание рассчитано на руководителей и специалистов агропромышленного комплекса, а также может служить учебным пособием для подготовки специалистов сельскохозяйственного профиля.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D1020%2A455295866)

**47. Технология** возделывания нового сорта озимой мягкой пшеницы Богема : (рекомендации)/ А. И. Грабовец, К. Н. Бирюков, М. А. Фоменко [и др.]; под общей редакцией Фоменко М. А. ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный Ростовский аграрный научный центр. ‒ Ростов-на-Дону: Юг, 2023. ‒ 30 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 28 (6 назв.). (Шифр П/Т384 Ч/з1 / Г2024‒1118)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Технология возделывания нового сорта озимой мягкой пшеницы Богема разработана на основе результатов научных исследований, проведённых в ФГБНУ ФРАНЦ в 2016‒2021 гг. Изучили различные сроки посева, способы и дозы внесения различных удобрений. Удобрения вносили как под основную обработку почвы, так и по вегетирующим растениям в северо-западной зоне Ростовской области. Рекомендации предназначены для руководителей и специалистов агрономических служб сельскохозяйственных предприятий всех форм собственности, научных сотрудников и студентов сельскохозяйственных высших учебных заведений

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D1118%2A190217909)

**48. Технология** возделывания нового сорта озимой тритикале Аргус : (рекомендации)/ А. И. Грабовец, К. Н. Бирюков, А. В. Крохмаль [и др.]; под общей редакцией А. В. Крохмаль ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный Ростовский аграрный научный центр. ‒ поселок Рассвет, Ростовская область: Юг, 2023. ‒ 31 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 30 (12 назв.). (Шифр П/Т384 Ч/з1 / Г2024‒1119)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Технология возделывания нового сорта озимой тритикале Аргус разработана на основе результатов научных исследований, проведённых в ФГБНУ ФРАНЦ в 2017‒2022 гг. Технология предназначена для руководителей и специалистов агрономической службы сельскохозяйственных предприятий всех форм собственности, научных сотрудников и студентов сельскохозяйственных высших учебных заведений. Рекомендации рассмотрены и одобрены на заседании секции Учёного совета по научно-методической работе и редакционно-издательской деятельности ФГБНУ ФРАНЦ (протокол N 5 от 23 ноября 2023 г.)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D1119%2A386969254)

## Животноводство

**49. Агейкин А. Г.** Производство продукции животноводства : практикум : учебное пособие : [по направлениям подготовки 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции", 36.03.02 "Зоотехния"]/ А. Г. Агейкин, Т. А. Удалова, А. А. Нагибина. ‒ Москва: ИНФРА-М, 2024. ‒ 404 с.: ил.; 22 см. ‒ (Высшее образование). ‒ Библиогр.: с. 398‒402 (63 назв.). (Шифр П/А239 Ч/з1 / Г2024‒1140)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие состоит из трех глав и 27 тем. Первая глава рассматривает основы разведения сельскохозяйственных животных, включая птиц, вторая ‒ основные корма и принципы нормированного кормления, третья ‒ продуктивность и требования к продукции основных отраслей животноводства в условиях рыночных отношений. По каждой теме представлены контрольные вопросы, в конце глав приведены тесты для самоконтроля. Предназначено для студентов, обучающихся по направлениям подготовки "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции" и "Зоотехния"

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D1140%2A138286904)

**50. Брагин Н. И.** Пчеловодство Кузбасса : [12+]/ Н. И. Брагин, Н. И. Ляпин. ‒ Кемерово: Кузбассвузиздат, 2022. ‒ 157, [2] с., [8] л. цв. ил.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 139‒143. (Шифр П/Б870 Ч/з1 / Г2024‒1023)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Обобщается 50-летний практический опыт работы с пчелами в сибирских условиях, многолетние экспериментальные исследования с разными породами пчел, методы борьбы с болезнями пчел, освещается формирование медового рынка региона, анализируется современное состояние пчеловодства Кузбасса, его проблемы и возможные пути их решения. Рассчитана на широкий круг читателей ‒ пчеловодов, глав крестьянско-фермерских хозяйств, владельцев личных подсобных хозяйств, преподавателей, студентов аграрных вузов

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D1023%2A606334775)

**51. Грозина А.А.** Физиологические и микробиологические показатели пищеварительной системы мясных кур при использовании в рационе биологически активных добавок : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Грозина Алена Андреевна; Оренбургский государственный аграрный университет. ‒ Оренбург, 2023. ‒ 38 с. ‒ Библиогр.: с. 32‒38. (Шифр /Г866 кх4 / А2023‒7697

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D7697%2A938816281)

**52. Лепёхина Т. В.** Рекомендации по отбору быков-производителей для совершенствования признаков молочной продуктивности в стадах голштинской породы с использованием селекционно-генетических параметров/ Лепёхина Т. В., Попов Н. А. ‒ Москва: Постер-М, 2023. ‒ 50 с.; 21 см. (Шифр П/Л480 Ч/з1 / Г2024‒1116)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В рекомендациях содержатся авторские методики оценок и отбор животных по племенной ценности, аспекты формирования генеалогической структуры популяции голштинской породы, разработанные в научных исследованиях, в том числе по теме НИР: АААА А-18‒118021590129‒9. Они направлены на системный контроль состояния изменчивости в племенных стадах, воспроизводства ремонтных быков в стадах региона. Предназначены для практического руководства специалистами племенных служб, РИСЦ, научным сотрудникам

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D1116%2A719774729)

**53. Серякова А.А.** Продуктивные качества и морфофизиологические особенности бройлеров при использовании добавок, содержащих эллаготанины и производные масляной кислоты : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Серякова Александра Андреевна; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2023. ‒ 23 с. ‒ Библиогр.: с. 20‒23. (Шифр /С332 кх4 / А2023‒7587

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D7587%2A745176763)

**54. Совершенствование** технологических приемов производства продуктов пчеловодства в условиях Среднего Поволжья/ Н. Е. Земскова, Х. З. Валитов, В. Н. Саттаров [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Самарский государственный аграрный университет. ‒ Кинель: Самарский ГАУ, 2022. ‒ 147 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 135‒146 (126 назв.). ‒ Алф.-предм. указ.: с. 147. (Шифр П/С560 Ч/з1 / Г2024‒1019)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография посвящена проблемам сохранения численности пчелосемей в условиях их повсеместного сокращения. Представлены исторические аспекты метизации пород, результаты исследования фенооблика особей в Самарской области; рассмотрены некоторые вопросы морфологических отличий таксономических групп пчел, вопросы эффективной численности популяции пчелосемей. Предложены практические подходы к использованию модернизированного пасечного оборудования, применение которого актуально в условиях уязвимости пчелосемей, завозимых из регионов с мягким климатом, и метизированных особей. Предназначена для пчеловодов, энтомологов, биологов, экологов, аспирантов, преподавателей, студентов биологических и сельскохозяйственных факультетов

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D1019%2A214793981)

**55. Цифровизация** и управление стадом крупного рогатого скота на комплексах по производству молока/ М. Р. Кудрин, А. Л. Шкляев, Д. А. Ефимов [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Удмуртский государственный аграрный университет. ‒ Ижевск: УдГАУ, 2023. ‒ 251 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 235‒249 (143 назв.). (Шифр П/Ц752 Ч/з1 / Г2023‒28337)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлен опыт работы передовых хозяйств по управлению стадом в молочном скотоводстве и составлению технологических регламентов управления процессами содержания, кормления и доения коров в условиях Удмуртской Республики. Издание предназначено для руководителей и специалистов сельского хозяйства, научных работников, а также бакалавров, магистров и аспирантов сельскохозяйственных вузов.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D28337%2A622059406)

**56. Численность** калмыцкой породы скота в племенных хозяйствах России : [сборник]/ Министерство науки и образования РФ, Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук, Национальная ассоциация заводчиков калмыцкого скота; под редакцией Каюмова Ф. Г. ‒ Оренбург: Агентство Пресса, 2023. ‒ 33, [1] с.: цв.ил.; 21 см. (Шифр П/Ч671 Ч/з1 / Г2024‒958)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике собраны последние достижения по совершенствованию калмыцкой породы скота, официальные материалы годовых отчетов племенных хозяйств Российской Федерации по калмыцкой породе. Сборник предназначен для руководителей и специалистов сельскохозяйственных предприятий и организаций, имеющих отношение к племенному животноводству и рынку животноводческой продукции. Представлена краткая информация племенного скота калмыцкой породы по состоянию аграрного сектора России в 2019‒2022 годах и информация о состоянии племенного скота в целом по России и ее регионах

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D958%2A479919774)

**57. Эльгабри Сахар Эзелдин Х. М.** Структурная организация репродуктивных органов японских перепелов в зависимости от влияния экстракта ромашки : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Эльгабри Сахар Эзелдин Хасан Мохамед; Башкирский государственный аграрный университет. ‒ Уфа, 2023. ‒ 23 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /Э531 кх4 / А2023‒7401

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D7401%2A741561762)

## Ветеринария

**58. Горинский В. И.** Ультразвуковая диагностика новообразований семенников и предстательной железы у собак : методические рекомендации/ В. И. Горинский, В. В. Салаутин; Министерство сельского хозяйства РФ, Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н. И. Вавилова. ‒ Саратов: Наука, 2023. ‒ 31, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 30‒32 (22 назв.). (Шифр П/Г691 Ч/з1 / Г2024‒892)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В методических рекомендациях представлены современные данные об особенностях анатомии семенников, предстательной железы кобелей и ультразвуковые особенности нормы и неопластических изменений, происходящих в них. Приведены объективные сонографические дифференциально ‒ диагностические критерии опухолей семенников и простаты. Методические рекомендации предназначены для практикующих врачей ветеринарной медицины, врачей визуальной диагностики, слушателей факультета повышения квалификации, аспирантов, молодых ученых и студентов, обучающихся по специальности "Ветеринария"

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D892%2A557297194)

**59. Дронов В.В.** Клинико-морфологическое обоснование диагностики и лечебной коррекции полимикроэлементозов у коров в условиях геодефицитной зоны : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Дронов Владислав Васильевич; [Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА им. К. И. Скрябина]. ‒ Москва, 2023. ‒ 44 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 37‒44. (Шифр /Д758 кх4 / А2023‒7773

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D7773%2A525862950)

**60. Корочкина Е. А.** Репродуктивная способность самцов в условиях стресса и методы ее коррекции : учебно-методическое пособие/ Корочкина Е. А., Финагеев Е. Ю., Никитин В. В.; Министерство сельского хозяйства РФ, Департамент научно-технологической политики и образования, Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины. ‒ Санкт-Петербург: Лема, 2023. ‒ 30 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 24 (8 назв.). (Шифр П/К687 Ч/з1 / Г2024‒891)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: B учебно-методическом пособии представлена информация влиянии психоэмоционального и физического стресса на репродуктивную систему самцов крыс и кобелей, предложены способы коррекции отрицательного воздействия стресс факторов на морфофункциональное состояние семенников крыс применением метода абдоминальной декомпрессии, a также введением препарата гемобаланс (per os); негативного влияния на сперматогенез и качественные показатели спермы ‒ методом коллоидного центрифугирования. Учебно-методическое пособие разработано по материалам авторов с использованием литературных источников и предназначено для ветеринарных специалистов, техников-биологов и студентов факультета ветеринарной медицины очной, очно-заочной (вечерней) и заочной формы обучения по специальности 36.05.01 "Ветеринария", 36.06.01 "Ветеринария и зоотехния (аспирантура)"

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D891%2A611623354)

**61. Методические** рекомендации "Параметрическое моделирование диагностических основ патологий гепатобилиарной системы пушных зверей на основе балансировки жёлчекислотных доминант"/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент научно-технологической политики и образования, Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины; Ю. Е. Кузнецов [и др.]. ‒ Санкт-Петербург: Лема, 2023. ‒ 50 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 44‒50 (52 назв.). (Шифр П/М545 Ч/з1 / Г2024‒887)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Методические рекомендации "Параметрическое моделирование диагностических основ патологий гепатобилиарной системы пушных зверей на основе балансировки жёлчекислотных доминант" предназначены для студентов факультета ветеринарной медицины. Данные методические рекомендации имеют цель оказать максимальную помощь студенту при самостоятельной подготовке к практическим занятиям по дисциплинам "Ветеринарная фармакология", "Внутренние болезни животных", "Клиническая диагностика" и служат к руководству непосредственно на самих занятиях, но также могут быть полезны и специалистам

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D887%2A882419923)

**62. Рекомендации** по индикации и оптимизации микробиоты в воздухе животноводческих помещений : учебное пособие/ Морозов В. Ю., Салеева И. П., Колесников Р. О. [и др.]; под редакцией В. Ю. Морозова. ‒ Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2023. ‒ 102 с.: цв. ил.; 20 см. ‒ (Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность). ‒ Библиогр.: с. 102 (9 назв.). (Шифр П8/Р362 Ч/з1 / Г2024‒1060упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: B учебном пособии описаны пути определения микробной обсемененности воздуха животноводческих и птицеводческих помещений и способы борьбы с ней. Предназначено для аспирантов, обучающихся по специальности 4.2.2. "Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность"

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D1060%D1%83%D0%BF%D1%80%2A155565219)

**63. Шарипов А.Р.** Токсико-фармакологические свойства бисизоникотиноата бетулина и его эффективность в комплексной терапии пироплазмоза : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Шарипов Алмаз Ришатович; [Башкирский государственный аграрный университет]. ‒ Уфа, 2023. ‒ 19 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒19. (Шифр /Ш259 кх4 / А2023‒7596

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D7596%2A673121000)

# Лесное хозяйство

**64. Шейкина О.В.** Состояние генофонда и повышение эффективности селекции сосны обыкновенной (Pinus sylvestris L.) в Среднем Поволжье : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 4.1.6. "Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация"/ Шейкина Ольга Викторовна; [Поволжский государственный технологический университет]. ‒ Йошкар-Ола, 2023. ‒ 38 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 37‒38. (Шифр /Ш399 кх4 / А2023‒7771

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D7771%2A312823297)

# Пищевая промышленность

**65. Дроздова Т.А.** Совершенствование технологии игристых вин и методов оценки их типичных свойств : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.3. "Пищевые системы"/ Дроздова Татьяна Александровна; [Кубанский государственный технологический университет]. ‒ Краснодар, 2023. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /Д754 кх4 / А2023‒7677

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D7677%2A387028601)

**66. Шибанов Э.Д.** Автоматизированная система контроля и управления технологическим процессом пищевой 3D печати шоколадом с использованием системы технического зрения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 2.3.3. "Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами"/ Шибанов Эдуард Дмитриевич; [Российский биотехнологический университет]. ‒ Москва, 2023. ‒ 30 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 29‒30. (Шифр /Ш552 кх4 / А2023‒7671

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D7671%2A646607333)

# Биологические науки

**67. Бастрикова А. Е.** Акустическая коммуникация в популяции мухоловки-пеструшки (Ficedula hypoleuca) на восточной периферии ареала в естественных и урбанизированных местообитаниях : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.12. "Зоология"/ Бастрикова Анастасия Евгеньевна; Национальный исследовательский Томский государственный университет. ‒ Томск, 2023. ‒ 25 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 24‒25. (Шифр /Б277 кх4 / А2023‒7466

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D7466%2A373738372)

**68. Ботаническое** ресурсоведение : (хозяйственная ботаника) : учебное пособие/ Сергеева И. В., Шевченко Е. Н., Гулина Е. В. [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н. И. Вавилова. ‒ 3-е изд., доп. и перераб. ‒ Саратов: Амирит, 2023. ‒ 167 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 165‒166 (29 назв.). ‒ Указ.: с. 155‒164. (Шифр Е58/Б860 Ч/з1 / Г2024‒1121)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие посвящено характеристике хозяйственно ценных видов флоры. В нем представлен общий анализ проблем ботанического ресурсоведения. Приведены методы изучения полезных растений, дана характеристика химического состава и использования растений в различных отраслях народного хозяйства. Материалы представлены в виде отдельных тем, в которых даются краткие очерки отдельных групп растений. Для специалистов в области естествознания, обучающихся, аспирантов, натуралистов, сотрудников государственных учреждений по охране окружающей среды и природных ресурсов. Рисунки для пособия взяты из открытых источников. Латинские названия основных видов растений даны по сводке С. К. Черепанова. Выражаем благодарность Забалуеву Анатолию Петровичу доценту Саратовского медицинского университета "Реавиз" за авторский вклад при написании первых двух изданий данного учебного пособия

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D1121%2A892695059)

**69. Епринцев А. Т.** Рост и развитие растений в схемах : учебное пособие/ А. Т. Епринцев, О. С. Федорина, Д. Н. Федорин. ‒ Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2023. ‒ 168 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 161‒165 (52 назв.). (Шифр Е57/Е687 Ч/з1 / Г2024‒1062упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии отражены современные представления о росте и развитии растений в разные периоды жизни и вне одинаковых экологических условий. Рассматриваются самые современные аспекты физиологии и биохимии роста и развития растений. Особое внимание уделяется механизмам движения органов растительного организма. Значительная часть пособия посвящена значению фитогормонов разного происхождения в регуляции ростовых процессов и развития растений. Учебный материал представлен значительным количеством наглядных схем, таблиц и рисунков, сопровождаемых пояснениями. Для студентов вузов биологических специальностей

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D1062%D1%83%D0%BF%D1%80%2A388243299)

**70. Ермаков В. В.** Микробиология и вирусология : практикум/ В. В. Ермаков. ‒ Кинель: Самарский ГАУ, 2023. ‒ 163 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 160 (10 назв.). ‒ Алф.-предм. указ.: с. 161‒162. (Шифр Е4/Е720 Ч/з1 / Г2024‒1063упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном издании приведены материалы о морфологии, физиологии, генетике, антибиотикочуствительности микроорганизмов, питательным средам, методам культивирования и выделения чистых культур, биохимическим методам идентификации микроорганизмов. Учебное издание предназначено для студентов сельскохозяйственных и биологических вузов, обучающихся по специальностям и направлениям подготовки 36.03.02 "Зоотехния", 06.03.01 "Биология"

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D1063%D1%83%D0%BF%D1%80%2A324269799)

**71. Жуйкова Е.В.** Состав и экологические особенности филогенетических линий Fomes fomentarius (L.) Fr. в Северной Азии : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.15. "Экология" ; специальность 1.5.18. "Микология"/ Жуйкова Елена Викторовна; [Институт экологии растений и животных УрО РАН]. ‒ Екатеринбург, 2023. ‒ 23 с. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /Ж849 кх4 / А2023‒7577

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D7577%2A983951746)

**72. Муртузова А. В.** Роль киназных комплексов TOR и SnRK1 Arabidopsis thaliana (L.) Heynh. в устойчивости к дефициту калия и солевому стрессу : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.21. "Физиология и биохимия растений"/ Муртузова Александра Владимировна; Институт физиологии растений имени К. А. Тимирязева Российской академии наук. ‒ Москва, 2023. ‒ 26 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 26. (Шифр /М915 кх4 / А2023‒7409

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D7409%2A458562460)

**73. Научные чтения памяти Б. М. Козо-Полянского-2024", всероссийская научная конференция с международным участием (Воронеж)**. Научные чтения памяти профессора Б. М. Козо-Полянского-2024 (LXVI), 23‒24 января 2024 г., Воронеж : материалы всероссийской научной конференции с международным участием. ‒ Воронеж: Научная книга, 2024. ‒ 180 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е5/Н347 Ч/з1 / Г2024‒1117)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены материалы ежегодной Всероссийской научной конференции с международным участием "Научные чтения памяти профессора Б. М. Козо-Полянского ‒ 2024 (LXVI)", состоявшейся в Воронежском государственном университете 23‒24 января 2024 г. В статьях приведены сведения авторов, включающие различные разделы современной ботаники и микологии. Для научных работников, аспирантов и студентов биологических специальностей

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D1117%2A417713200)

**74. Юдакова О. И.** Методы микроскопического анализа в ботанике : учебно-методическое пособие/ О. И. Юдакова. ‒ Саратов: Издательство Саратовского университета, 2023. ‒ 58, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 56‒57. (Шифр Е5/Ю160 Ч/з1 / Г2024‒1065упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В пособии приводятся общие сведения об истории развития микроскопии, типах микроскопов, устройстве современных световых микроскопов и правилах работы с ними. Подробно изложены методики приготовления микроскопических препаратов для проведения кариологического анализа растений и изучения структуры и развития их вегетативных и генеративных органов на тканевом, клеточном и субклеточном уровнях. Описаны рецептуры приготовления наиболее часто используемых фиксаторов и красителей. Для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавриата 06.03.01 "Биология", аспирантов и преподавателей

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D1065%D1%83%D0%BF%D1%80%2A898013623)

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

**75. Белозеров Д. А.** Основы геоэкологии : учебно-методическое пособие/ Д. А. Белозеров, В. А. Бударина. ‒ Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2022. ‒ 69 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 68‒69 (9 назв.). (Шифр Д8/Б435 Ч/з1 / Г2024‒1178упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В рамках дисциплины "Основы геоэкологии" студенты изучают общие сведения о строении, параметрах, характеристиках, свойствах геосфер Земли как среды обитания человека и других организмов. Геоэкология ‒ междисциплинарное научное направление. Целью освоения учебной дисциплины является изучение экологических функций атмосферы, гидросферы, литосферы и биосферы планеты. Учебно-методическое пособие содержит краткие сведения о геоэкологических проблемах сфер Земли, а также комплекс практических заданий для закрепления теоретической информации.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D1178%D1%83%D0%BF%D1%80%2A795856786)

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

**76. Электрооборудование** автомобилей и тракторов : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 "Агроинженерия", специальности 23.05.01 "Наземные транспортно-технологические средства"/ Моисеев А. П., Волгин А. В., Лягина Л. А. [и др.]. ‒ 2-е изд., перераб. и доп. ‒ Саратов: Амирит, 2023. ‒ 110 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 109‒110 (24 назв.). (Шифр О 33/Э455 Ч/з1 / Г2024‒1191упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: B учебном пособии представлены методические рекомендации по организации и проведению лабораторных работ. Предназначено для обучающихся высших учебных заведений, обучающихся по специальности 23.05.01 "Наземные транспортно-технологические средства", а также по направлению подготовки 35.03.06 "Агроинженерия"

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D1191%D1%83%D0%BF%D1%80%2A911950904)

# Медицинские науки. Здравоохранение

**77. Вагайская А. С.** Бактериальные тени Yersinia pestis : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.11. "Микробиология" ; специальность 1.5.6. "Биотехнология"/ Вагайская Анастасия Сергеевна; Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии. ‒ поселок Оболенск (Московская область), 2023. ‒ 24 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /В124 кх4 / А2023‒7564

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D7564%2A232856685)

**78. Козлов А. В.** Основы санитарной и пищевой микробиологии : учебник для вузов/ А. В. Козлов, Д. В. Снегирев; Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева. ‒ Москва: Плодородие, 2023. ‒ 336 с.: ил.; 22 см. (Шифр Р12/К592 Ч/з1 / Г2024‒889)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Настоящий учебник обобщает теоретическую, методологическую и практическую информацию, необходимую для всестороннего и системного представления о микробиологических исследованиях в области санитарии и пищевой промышленности. В издании рассматриваются основы санитарной и пищевой микробиологии, дается понятие о методах санитарно-микробиологического контроля объектов окружающей среды и пищевых продуктов, уточняются критерии развития микроорганизмов в пищевых продуктах, сырье и полуфабрикатах, а также рассматриваются методы предохранения пищевых продуктов от микробиологической порчи, конкретизируются аспекты микробиологического контроля и санитарно-микробиологического исследования факторов окружающей среды (воздух, вода, почва) и пищевой продукции (молоко и молочные продукты, мясо и мясные продукты, плодовоовощная продукция и др.). В конце каждой главы приводятся вопросы для самоконтроля и проверки знаний студентов. Теоретические вопросы иллюстрируются примерами и пояснениями.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D889%2A132849053)

**79. Мансорунов Д. Ж.** Экспрессия генов лигандов иммунных контрольных точек в ткани аденокарциномы желудка : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Мансорунов Данзан Жаргалович; Медико-генетический научный центр имени Н. П. Бочкова. ‒ Москва, 2023. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /М237 кх4 / А2023‒7451

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D7451%2A417698300)

# Охрана окружающей среды. Экология человека

**80. Проблемы** природопользования и экологическая ситуация в Европейской России и сопредельных странах : материалы X международной научной конференции, Белгород, 24‒27 октября 2023 года. ‒ Белгород: Издательский дом БелГУ, 2023. ‒ 256 с.: ил., карты; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр У04/П781 Ч/з2 / Г2024‒1152)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В сборнике материалов научной конференции рассматриваются актуальные проблемы, связанные с использованием природных ресурсов и экологической ситуацией в России и соседних государствах. Анализируются перспективы устойчивого развития регионов, обсуждаются возможности совершенствования способов управления природопользованием, новые подходы и технологии рационального природопользования и ресурсосбережения. Особое внимание уделяется рассмотрению региональных геоэкологических проблем и ситуаций, теоретическим и практическим вопросам экологической диагностики территорий, использования геоинформационных систем, инженерно-экологическим проблемам недропользования. Сборник рассчитан на широкий круг научных работников, специалистов-экологов, преподавателей высшего и среднего образования, аспирантов и всех интересующихся экологической проблематикой

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D1152%2A140459049)

**81. Проблемы** экологического образования в XXI веке : труды VII международной научной конференции (очно-заочной), Владимир, 23 ноября 2023 г./ редколлегия: Грачева Е. П. (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Владимир: Аркаим, 2023. ‒ 248 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е081/П781 Ч/з1 / Г2024‒1041)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены труды VII Международной научной (очно-заочной) конференции "Проблемы экологического образования в XXI веке". Результаты своих исследований в области ботаники, экологии, химии, географии, агротехнологии, физиологии человека и психофизиологии представили ученые из ВУЗов и научных учреждений Российской Федерации, Туркмении и Казахстана. Сборник предназначен для специалистов в области экологии растений и грибов, фитоценологии, географии, экологии человека и животных, охраны окружающей среды, также для преподавателей, студентов, магистрантов и аспирантов соответствующих специальностей. В материалах сохранен авторский стиль. Ответственность за аутентичность и точность цитат, имен, названий и иных сведений, а также соблюдение законов об интеллектуальной собственности несут авторы публикуемых материалов.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D1041%2A948532165)

**82. Роль** ботанического сада в формировании экологической культуры человека/ Е. С. Прокопьева, А. С. Прокопьев, М. С. Ямбуров [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Томский государственный университет. ‒ Томск: Издательство Томского государственного университета, 2022. ‒ 233 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 220‒233. (Шифр Ч31/Р680 Ч/з3 / Г2023‒28329)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з3(1)

Аннотация: Монография содержит сведения о деятельности ботанических садов России, направленной на формирование экологической культуры человека в целях устойчивого развития. Рассматривается рекреационный потенциал Сибирского ботанического сада ТГУ и освещаются основные направления деятельности в области экологического просвещения населения. Описан личный опыт реализации экологических проектов, приведены сценарии мероприятий (игра, практическое занятие, проектная работа, мастер-класс, экологическая акция и др.). Для специалистов в области экологического образования, преподавателей вузов и ссузов, студентов, аспирантов, учителей школ, воспитателей детских садов

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D28329%2A822037182)