**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ 3](#_Toc138865363)

[Сельское хозяйство 3](#_Toc138865364)

[Общие вопросы сельского хозяйства 3](#_Toc138865365)

[Агрохимия 3](#_Toc138865366)

[Растениеводство 3](#_Toc138865367)

[Защита растений 4](#_Toc138865368)

[Животноводство 4](#_Toc138865369)

[Ветеринария 4](#_Toc138865370)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 5](#_Toc138865371)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ 5](#_Toc138865372)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН 7](#_Toc138865373)

[Сельское хозяйство 7](#_Toc138865374)

[Почвоведение 7](#_Toc138865375)

[Сельскохозяйственная мелиорация 7](#_Toc138865376)

[Растениеводство 7](#_Toc138865377)

[Животноводство 9](#_Toc138865378)

[Ветеринария 10](#_Toc138865379)

[Охота и охотничье хозяйство 10](#_Toc138865380)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 11](#_Toc138865381)

[Лесное хозяйство 11](#_Toc138865382)

[Пищевая промышленность 11](#_Toc138865383)

[Биологические науки 12](#_Toc138865384)

[Медицинские науки. Здравоохранение 13](#_Toc138865385)

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. Наркомы** земледелия первого советского правительства и начало революционных аграрных преобразований в России (1917‒1920 гг.)/ А. С. Донченко, С. А. Папков, Т. Н. Самоловова, Н. А. Донченко; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Институт истории // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2022. ‒ Т. 52 № 6. ‒ С. 122‒131: ил. ‒ Библиогр.: с. 130‒131 (13 назв.)

[Перейти в каталог](http://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%2F2022%2F52%2F6)

## Агрохимия

**2. Дьяченко Е. Н.** Минеральные удобрения, известь и сидерация в плодосменном севообороте в условиях Прибайкалья/ Е. Н. Дьяченко; Иркутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2022. ‒ Т. 52 № 6. ‒ С. 5‒11: ил. ‒ Библиогр.: с. 9‒11 (16 назв.)

[Перейти в каталог](http://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%2F2022%2F52%2F6)

## Растениеводство

**3. Гурова Т. А.** Флуоресценция хлорофилла листьев пшеницы при инфицировании Bipolaris sorokiniana, хлоридном засолении и гипертермии семян / Т. А. Гурова, Н. Е. Чесноченко; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2022. ‒ Т. 52 № 6. ‒ С. 12‒28: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 25‒28 (35 назв.)

[Перейти в каталог](http://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%2F2022%2F52%2F6)

**4. Изучение** мягкой пшеницы по снижению температуры полога в условиях Алтайского края/ С. Б. Лепехов, В. А. Петин, В. С. Валекжанин, Н. И. Коробейников; Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2022. ‒ Т. 52 № 6. ‒ С. 36‒41: табл. ‒ Библиогр.: с. 40‒41 (15 назв.)

[Перейти в каталог](http://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%2F2022%2F52%2F6)

**5. Оценка** новых гибридов кукурузы в условиях предгорной зоны Кабардино-Балкарии/ С. П. Аппаев, А. М. Кагермазов, А. В. Хачидогов, М. В. Бижоев; Институт сельского хозяйства – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр «Кабардино-Балкарский научный центр Российской академии наук» // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2022. ‒ Т. 52 № 6. ‒ С. 29‒35: табл. ‒ Библиогр.: с. 34‒35 (10 назв.)

[Перейти в каталог](http://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%2F2022%2F52%2F6)

## Защита растений

**6. Волкова Г. В.** Чувствительность северокавказской и белорусской популяции Microdochium nivale (Fr.) Samuels & Hallet к фунгицидам/ Г. В. Волкова, Я. В. Яхник, А. Г. Жуковский; Федеральный научный центр биологической защиты растений, Институт защиты растений // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2022. ‒ Т. 52 № 6. ‒ С. 42‒50: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 49‒50 (9 назв.)

[Перейти в каталог](http://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%2F2022%2F52%2F6)

**7. Сырмолот О. В.** Использование биологических препаратов в посевах сои/ О. В. Сырмолот, Е. Н. Ластушкина, Н. С. Кочева; Дальневосточный научно-исследовательский институт защиты растений ‒ филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Федеральный научный центр агробиотехнологий Дальнего Востока им. А. К. Чайки", Федеральный научный центр агробиотехнологий Дальнего Востока им. А. К. Чайки // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2022. ‒ Т. 52 № 6. ‒ С. 51‒58: ил. ‒ Библиогр.: с. 57‒58 (13 назв.)

[Перейти в каталог](http://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%2F2022%2F52%2F6)

## Животноводство

**8. Гончаренко Г. М.** Исторические аспекты породообразования свиней в Сибири (обзор)/ Г. М. Гончаренко, С. А. Ким; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Томский государственный университет // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2022. ‒ Т. 52 № 6. ‒ С. 59‒69. ‒ Библиогр.: с. 67‒69 (19 назв.)

[Перейти в каталог](http://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%2F2022%2F52%2F6)

**9. Ермохин В. Г.** Эффективность использования пшеницы в органическом животноводстве/ В. Г. Ермохин, В. А. Солошенко, К. А. Соловьев; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2022. ‒ Т. 52 № 6. ‒ С. 111‒121: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 119‒121 (17 назв.)

[Перейти в каталог](http://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%2F2022%2F52%2F6)

**10. Игнатович Л. С.** Фитобиотики в рационах кур-несушек различных кроссов, влияние генотипа на оплату корма/ Л. С. Игнатович; Магаданский зональный научно-исследовательский институт сельского хозяйства Северо-Востока // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2022. ‒ Т. 52 № 6. ‒ С. 85‒93: ил. ‒ Библиогр.: с. 92‒93 (13 назв.)

[Перейти в каталог](http://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%2F2022%2F52%2F6)

**11. Разумовская Е. С.** Исследование влияния процесса дегидратации на качество и безопасность кормов животного происхождения/ Е. С. Разумовская // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2022. ‒ Т. 52 № 6. ‒ С. 70‒77: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 76‒77 (16 назв.)

[Перейти в каталог](http://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%2F2022%2F52%2F6)

## Ветеринария

**12. Использование** Bacillus subtilis в качестве носителя оральной вакцины против Streptococcus suit/ В. Н. Афонюшкин, Фуди Ян, Т. Е. Миронова [и др.]; Институт химической биологии и фундаментальной медицины, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Новосибирский государственный аграрный университет // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2022. ‒ Т. 52 № 6. ‒ С. 78‒84: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 83‒84 (13 назв.)

[Перейти в каталог](http://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%2F2022%2F52%2F6)

**13. Петров П. Л.** Влияние агроклиматических условий на заболеваемость бруцеллезом северных оленей в арктических районах Якутии/ П. Л. Петров, Г. П. Протодьяконова; Департамент ветеринарии Республики Саха (Якутия), Арктический государственный агротехнологический университет // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2022. ‒ Т. 52 № 6. ‒ С. 94‒102: табл. ‒ Библиогр.: с. 101‒102 (13 назв.)

[Перейти в каталог](http://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%2F2022%2F52%2F6)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**14. Теоретическое** исследование энергоэффективности измельчителя роторного типа/ Х. С. Кукаев, Е. М. Асманкин, Ю. А. Ушаков [и др.]; Оренбургский государственный аграрный университет // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2022. ‒ Т. 52 № 6. ‒ С. 103‒110: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 100‒110 (12 назв.)

[Перейти в каталог](http://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%2F2022%2F52%2F6)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ

**15. Вестник** Алтайского государственного аграрного университета/ Алт. гос. аграр. ун‑т. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2018г. N 4

Экземпляры: всего: 3 ‒ 102ЧЗ(1), 102АБ(2)

[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%96378%2F2018%2F4)

**16. Вестник** Алтайского государственного аграрного университета/ Алт. гос. аграр. ун‑т. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2018г. N 6

Экземпляры: всего: 3 ‒ 102ЧЗ(1), 102АБ(2)

[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%96378%2F2018%2F6)

**17. Вестник** Алтайского государственного аграрного университета/ Алт. гос. аграр. ун‑т. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2018г. N 7

Экземпляры: всего: 3 ‒ 102ЧЗ(1), 102АБ(2)

[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%96378%2F2018%2F7)

**18. Вестник** Алтайского государственного аграрного университета/ Алт. гос. аграр. ун‑т. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2018г. N 8

Экземпляры: всего: 3 ‒ 102ЧЗ(1), 102АБ(2)

[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%96378%2F2018%2F8)

**19. Вестник** Алтайского государственного аграрного университета/ Алт. гос. аграр. ун‑т. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2018г. N 9

Экземпляры: всего: 3 ‒ 102ЧЗ(1), 102АБ(2)

[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%96378%2F2018%2F9)

**20. Вестник** Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В. Р. Филиппова/ учредитель: Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В. Р. Филиппова. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2015г. N 4

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102ЧЗ(2)

[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%96455%2F2015%2F4)

**21. Вестник** защиты растений / учредитель: Всерос. науч.-исслед. ин‑т защиты растений Рос. акад. с.-х. наук. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2023г. т.106 N 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96409%2F2023%2F106%2F1)

**22. Все** о мясе ‒ теория и практика переработки мяса/ Всерос. науч.-исслед. ин‑т мясной пром-сти им. В. М. Горбатова, Мясной союз России. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2015г. 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%96289%2F2015%2F1)

**23. Все** о мясе ‒ теория и практика переработки мяса/ Всерос. науч.-исслед. ин‑т мясной пром-сти им. В. М. Горбатова, Мясной союз России. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2015г. 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%96289%2F2015%2F2)

**24. Все** о мясе ‒ теория и практика переработки мяса/ Всерос. науч.-исслед. ин‑т мясной пром-сти им. В. М. Горбатова, Мясной союз России. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2015г. 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%96289%2F2015%2F3)

**25. Все** о мясе ‒ теория и практика переработки мяса/ Всерос. науч.-исслед. ин‑т мясной пром-сти им. В. М. Горбатова, Мясной союз России. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2015г. 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%96289%2F2015%2F4)

**26. Все** о мясе ‒ теория и практика переработки мяса/ Всерос. науч.-исслед. ин‑т мясной пром-сти им. В. М. Горбатова, Мясной союз России. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2015г. N 5

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%96289%2F2015%2F5)

**27. Все** о мясе ‒ теория и практика переработки мяса/ Всерос. науч.-исслед. ин‑т мясной пром-сти им. В. М. Горбатова, Мясной союз России. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2015г. N 6

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%96289%2F2015%2F6)

**28. Все** о мясе ‒ теория и практика переработки мяса/ Всерос. науч.-исслед. ин‑т мясной пром-сти им. В. М. Горбатова, Мясной союз России. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2016г. 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%96289%2F2016%2F1)

**29. Все** о мясе ‒ теория и практика переработки мяса/ Всерос. науч.-исслед. ин‑т мясной пром-сти им. В. М. Горбатова, Мясной союз России. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2016г. 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%96289%2F2016%2F2)

**30. Все** о мясе ‒ теория и практика переработки мяса/ Всерос. науч.-исслед. ин‑т мясной пром-сти им. В. М. Горбатова, Мясной союз России. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2016г. 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%96289%2F2016%2F3)

**31. Все** о мясе ‒ теория и практика переработки мяса/ Всерос. науч.-исслед. ин‑т мясной пром-сти им. В. М. Горбатова, Мясной союз России. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2016г. 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%96289%2F2016%2F4)

**32. Все** о мясе ‒ теория и практика переработки мяса/ Всерос. науч.-исслед. ин‑т мясной пром-сти им. В. М. Горбатова, Мясной союз России. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2016г. N 5

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%96289%2F2016%2F5)

**33. Все** о мясе ‒ теория и практика переработки мяса/ Всерос. науч.-исслед. ин‑т мясной пром-сти им. В. М. Горбатова, Мясной союз России. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2016г. N 6

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%96289%2F2016%2F6)

**34. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2023г. N 22

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%2F2023%2F22)

**35. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2023г. N 23

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%2F2023%2F23)

**36. Современные** производительные силы / учредитель: Рос. акад. наук, Совет по изучению производ. сил. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2015г. 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%961142%2F2015%2F1)

**37. Современные** производительные силы / учредитель: Рос. акад. наук, Совет по изучению производ. сил. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2015г. 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%961142%2F2015%2F2)

**38. Современные** производительные силы / учредитель: Рос. акад. наук, Совет по изучению производ. сил. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2015г. 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%961142%2F2015%2F3)

**39. Современные** производительные силы / учредитель: Рос. акад. наук, Совет по изучению производ. сил. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2015г. 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%961142%2F2015%2F4)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Почвоведение

**40. Использование** органических отходов животноводческих комплексов для повышения плодородия земель сельскохозяйственного назначения/ [Шевченко В. А., Соловьев А. М., Бондарева Г. И., Попова Н. П.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации имени А. Н. Костякова. ‒ Москва: ВНИИГИМ, 2022. ‒ 180 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 137‒150 (176 назв.). (Шифр П/И883 Ч/з1 / Г2022‒30839)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлена информация о современном состоянии использования животноводческих стоков для повышения плодородия вовлекаемых в оборот земель сельскохозяйственного назначения и развития мелиоративного комплекса страны в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 14 мая 2021 г. N 731. Изложены экологические нормативы по использованию отходов животноводства в аграрном секторе, приведен химический состав, методы очистки и современные способы их утилизации. Рассчитаны дозы внесения жидких стоков свиноводческих комплексов как в физическом объеме, так и в пересчете на общий азот при вовлечении в оборот земель Северо-Западного региона России в зависимости от уровня грунтовых вод, гранулометрического состава почвы и экспозиции полей. Приведена динамика экологического состояния осваиваемых территорий (кислотность, содержание тяжелых металлов и радионуклидов) в пахотном слое при длительном применении различных систем удобрения

[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%932022%2D30839%2A951844339)

## Сельскохозяйственная мелиорация

**41. Пыленок П. И.** Агромелиоративное природопользование : научно-технологические и экологические основы/ Пыленок П. И.; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации имени А. Н. Костякова. ‒ Москва: ВНИИГИМ, 2022. ‒ 214 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 192‒212 (319 назв.). (Шифр П/П944 Ч/з1 / Г2022‒30786)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии с позиции законов экологии и земледелия рассмотрены проблемы агромелиоративного природопользования. Предлагаются направления экологического совершенствования мелиоративных технологий как инструмента повышения эффективности агромелиоративного природопользования, направленного на углубление степени утилизации дренажных вод, сокращение затрат воды на единицу товарной продукции, минимизацию экологических ущербов. Предложены новые конструкции экологически безопасных гидромелиоративных систем. Книга оригинальная, она написана на основе многолетних экспериментальных исследований автора на мелиоративно-болотных стационарах в Нечерноземной зоне России. Расчитана на специалистов сельского хозяйства ‒ мелиораторов, агрономов, почвоведов, гидрологов и агроэкологов и студентов профильных 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%932022%2D30786%2A166166347)

**42. Рекультивация** выработанного пространства: проблемы и перспективы : сборник статей VII Международной научно-практической Интернет-конференции, 10‒17 декабря 2021 г./ редакционная коллегия: Л. И. Законнова (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Кемерово, 2022. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр Ч/з8 / CDRus2023‒619

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=CDRus2023%2D619%2A962752110)

## Растениеводство

**43. Агротехнические** приемы возделывания декоративных растений : учебно-методическое пособие/ Р. А. Щукин, И. П. Заволока, О. Е. Богданов [и др.]. ‒ Мичуринск: Издательство Мичуринского ГАУ, 2022. ‒ 99 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 88 (9 назв.). (Шифр П/А265 Ч/з1 / Г2022‒30619упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебно-методическое пособие содержит методические указания для выполнения практических занятий и самостоятельной работы, задания, вопросы и справочные материалы по всем разделам курса "Агротехнические приемы возделывания декоративных растений". Большое внимание уделено изучению вопросов биологии и экологии декоративных растений. Рассмотрены основополагающие элементы возделывания декоративных культур. Описаны хозяйственно-биологические группы растений, пригодные для ландшафтного строительства. В учебно-методическом пособии представлен многолетний опыт отечественных и зарубежных ученых научной и практической работы в области технологии возделывания декоративных растений. Учебно-методическое пособие может быть использовано обучающимися направлений подготовки 35.03.10 "Ландшафтная архитектура" и 35.04.09 "Ландшафтная архитектура", 35.03.04 "Агрономия" и 35.03.03 "Агрохимия" как для аудиторной работы, так и для самостоятельной подготовки

[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%932022%2D30619%D1%83%D0%BF%D1%80%2A955538673)

**44. Голуб В. Б.** Леонтий Григорьевич Раменский и его время =Leonty Grigoryevich Ramensky and his time : (жизнь и труды)/ В. Б. Голуб; Российская академия наук, Самарский федеральный исследовательский центр, Институт экологии Волжского бассейна. ‒ Санкт-Петербург: Марафон, 2022. ‒ 290 с.: ил.; 22 см. ‒ Труды Л. Г. Раменского: с. 275‒282. Библиогр.: с. 283‒290. (Шифр Е5/Г620 Ч/з1 / Г2023‒321)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге излагается биография выдающегося учёного Леонтия Григорьевича Раменского. Рассказывается о его родословной, семье, годах обучения в гимназии и университете. Освещены различные периоды его деятельности: в Санкт-Петербурге, Воронеже, Подмосковье. В книге приведены воспоминания о Л. Г. Раменском, фрагменты из его переписки, отрывки из неопубликованных рукописей. Дан ретроспективный обзор основных предложенных им концепций и идей в области фитоценологии, почвоведения, типологии биотопов, аллометрии растений, геоморфологии. Книга предназначена для всех, кто интересуется историей науки

[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%932023%2D321%2A348770775)

**45. Кормовые** культуры : производство, уборка, консервирование и использование грубых кормов : учебно-практическое руководство/ Г. Гибелхаузен, К. Гинапп, Д. Дрегер [и др.] ; под общей редакцией Д. Шпаара. ‒ 2-е изд., дораб. и доп. ‒ Москва : ДЛВ Агродело. ‒ ISBN 978‒5‒4465‒3741‒9 (общий)

Т. 1/ Г.Гибелхаузен, К.Гинапп, Д.Дрегер; ред. Д.Шпаар. ‒ 2022. ‒ 447 с.: ил. ‒ (Полевая академия). (Шифр П/К669/N1 Ч/з1 / Г2022‒30423/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге излагаются научно-практические основы возделывания важнейших кормовых культур на пашне и естественных кормовых угодьях (биология растений, требования к агроэкологическим условиям, место в севообороте, обработка почвы, использование удобрений, борьба с сорняками, болезнями и вредителями, особенности уборки урожая и его хранения, экономическая оценка рентабельности выращивания культуры). Книга предназначена для руководителей и специалистов аграрных предприятий, для фермеров, для преподавателей, аспирантов и студентов высших и средних учебных заведений сельскохозяйственного профиля.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D30423%2FN1%2A173952939)

**46. Кормовые** культуры : производство, уборка, консервирование и использование грубых кормов : учебно-практическое руководство/ Г. Гибелхаузен, К. Гинапп, Д. Дрегер [и др.] ; под общей редакцией Д. Шпаара. ‒ 2-е изд., дораб. и доп. ‒ Москва : ДЛВ Агродело. ‒ ISBN 978‒5‒4465‒3741‒9 (общий)

Т. 2/ Г.Гибелхаузен, К.Гинапп, Д.Дрегер; ред. Д.Шпаар. ‒ 2022. ‒ 782 с.: ил. ‒ (Полевая академия). ‒ Библиогр.: с. 667‒730 (1358 назв.). ‒ Предм. указ.: с. 759‒775. (Шифр П/К669/N2 Ч/з1 / Г2022‒30423/N2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге излагаются научно-практические основы возделывания важнейших кормовых культур на пашне и естественных кормовых угодьях (биология растений, требования к агроэкологическим условиям, место в севообороте, обработка почвы, использование удобрений, борьба с сорняками, болезнями и вредителями, особенности уборки урожая и его хранения, экономическая оценка рентабельности выращивания культуры). Книга предназначена для руководителей и специалистов аграрных предприятий, для фермеров, для преподавателей, аспирантов и студентов высших и средних учебных заведений сельскохозяйственного профиля.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D30423%2FN2%2A863430332)

**47. Кормовые** культуры : производство, уборка, консервирование и использование грубых кормов : учебно-практическое руководство/ под общей редакцией Д. Шпаара. ‒ 2-е изд., дораб. и доп. ‒ Москва: ДЛВ Агродело, 2022-. ‒ (Полевая академия). (Шифр /К 66 / Г2022‒30423

Аннотация: В книге излагаются научно-практические основы возделывания важнейших кормовых культур на пашне и естественных кормовых угодьях (биология растений, требования к агроэкологическим условиям, место в севообороте, обработка почвы, использование удобрений, борьба с сорняками, болезнями и вредителями, особенности уборки урожая и его хранения, экономическая оценка рентабельности выращивания культуры). Книга предназначена для руководителей и специалистов аграрных предприятий, для фермеров, для преподавателей, аспирантов и студентов высших и средних учебных заведений сельскохозяйственного профиля.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D30423%2A838715445)

**48. Поляков А. В.** Производство чеснока озимого (Allium sativum L.) из воздушных луковичек/ А. В. Поляков, Т. В. Алексеева; Министерство образования Московской области, Московский государственный областной университет. ‒ Москва: МГОУ, 2022. ‒ 117 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ (Естественные науки). ‒ Библиогр.: с. 102‒115 (127 назв.). (Шифр П/П541 Ч/з1 / Г2022‒30842)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии рассмотрены наиболее эффективные агротехнические приёмы, позволяющие получить высокий урожай посадочного материала чеснока из воздушных луковичек за два года. Показано, что семеноводство чеснока с использованием воздушных луковичек позволяет значительно увеличить коэффициент размножения, оздоровить посадочный материал и повысить его биологический потенциал, увеличивающий урожайность и товарность продукции. Округлая форма однозубковых луковиц открывает возможность использования машинного способа посева на значительных площадях по схемам, позволяющим обеспечить механизированный уход за растениями. Это приводит к экономии ручного труда и способствует повышению рентабельности производства. Монография предназначена для специалистов научно-исследовательских учреждений, занимающихся биотехнологией и селекцией овощных, бахчевых и других культур, а также для 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%932022%2D30842%2A698690588)

**49. Создание** коллекции винограда in vitro : рекомендации/ Министерство науки и высшего образования РФ, Всероссийский научно-исследовательский институт виноградарства и виноделия имени Я. И. Потапенко-филиал Федерального Ростовского аграрного научного центра; Дорошенко Н. П., Пузырнова В. Г. ‒ Новочеркасск: ВНИИВИВ, 2022. ‒ 35 с., включая обл.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 30‒32 (42 назв.). (Шифр П/С585 Ч/з1 / Г2022‒30777)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рекомендации разработаны по материалам научных исследований Всероссийского научно-исследовательского института виноградарства и виноделия имени Я. И. Потапенко ‒ филиала Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Федеральный Ростовский аграрный научный центр". Издание предназначено для научных сотрудников, аспирантов, студентов сельскохозяйственных и биологических вузов, специалистов виноградарских хозяйств и биотехнологов

[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%932022%2D30777%2A804755698)

## Животноводство

**50. Зегерер А.** Великая гибель насекомых : что это значит и что нам с этим делать : [12+]/ Андреас Зегерер, Ева Розенкранц; перевод с немецкого А. Приймак. ‒ Москва: Дискурс, 2022. ‒ 239 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ (Просто наука). ‒ Пер.изд.: Der gro?e Insektensterben/ Seeger, Andreas H., Rosenkranz, Eva. ‒ Библиогр.: с. 234‒235, библиогр. в примеч.: с. 229‒232. (Шифр Е69/З.472 Ч/з1 / Г2022‒30841)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Вымирание насекомых на нашей планете ‒ неоспоримый факт. Виды насекомых, их популяции и генетическое многообразие сокращаются по всему миру, причем даже в заповедных зонах. Между тем насекомые ‒ системообразующие существа, они играют важную роль во всех экосистемах. Сейчас под угрозой находится функционирование планетарных экосистем и, значит, сама основа нашего существования. Вымиранию насекомых главным образом поспособствовали люди. Промышленное развитие, интенсивное сельское хозяйство и захват территорий. Энтомолог, один из кураторов зоологической государственной коллекции Мюнхена Андреас Зегерер и специалист по охране природы Ева Розенкранц настаивают на том, что прямо сейчас необходимо изменить парадигму землепользования и обработки земли. Авторы также рассказывают, каким образом обычные люди могут помочь насекомым, правильно организуя свои частные сады

[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%932022%2D30841%2A892734915)

**51. Зеленов С. Г.** Кормление и содержание высокопродуктивных яичных кур/ Сергей Зеленов; [Экоферма ЛПХ Зеленов]. ‒ Краснодар; Москва: Сам полиграфист, 2022. ‒ 105 с.: ил.; 21 см. (Шифр П/З.485 Ч/з1 / Г2022‒30622упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге собраны личные наработки и знания в области птицеводства ветеринарного врача и птицевода Зеленова Сергея Геннадьевича. В ней не будет воды и перепечаток из других книг, этого вы можете прочитать достаточно в других источниках. Книга написана сжатым, сухим языком на основании опыта, полученного в течение 12 лет содержания кур несушек. Это практикум по кормлению и содержанию высокопродуктивных яичных кроссов, и, прочитав его, вы будете знать достаточно, чтобы содержать кур несушек в своем хозяйстве. Книга станет вашим незаменимым помощником в содержании кур яичных 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%932022%2D30622%D1%83%D0%BF%D1%80%2A040167818)

**52. Оценка** овец романовской породы по различным типам иммунологических и генетических маркеров/ Н. С. Марзанов, Д. А. Девришов, С. Н. Марзанова [и др.]. ‒ Москва: МГАВМИБ-МВА, 2022. ‒ 152 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 135‒152 (181 назв.). (Шифр П/О.931 Ч/з1 / Г2022‒30458)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография представляет собой первое обобщение литературных данных и результатов собственных научных исследований авторов по изучению различных типов иммунологических и генетических маркеров в романовском овцеводстве. В работе дан всесторонний обзор новейших материалов по таким важным разделам иммунологии и генетики, как группы крови, полиморфизм белков, микросателлиты и методика оценки нестабильности генетического аппарата в эритроцитах крови овец. В монографии даны рекомендации по использованию достижений иммунологической, цитологической и молекулярной генетики овец для целей селекции в области романовского овцеводства. Показано, что овцы романовской породы являются одними из ярких представителей многоплодных животных. У них встречается наибольшее количество монозиготных двоен, природных клонов, полученных в естественных условиях среды. Романовская порода входит в число 200 уникальных пород овец мира.

[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%932022%2D30458%2A417740391)

**53. Система** селекции крупного рогатого скота на повышение естественной резистентности : методические рекомендации/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Казанский государственный аграрный университет [и др.]; разработчики: Г. И. Шичкин [и др.]. ‒ Казань: Издательство КГАУ, 2022. ‒ 47, [1] с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 47‒48 (24 назв.). (Шифр П/С409 Ч/з1 / Г2022‒30293)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Данные рекомендации рекомендуются для аспирантов, научных сотрудников сельскохозяйственных и биотехнологических специальностей, зооинженеров и селекционеров племенных хозяйств, работников племенных служб, сотрудников региональных информационных селекционных центров (РИСЦ), селекционеров и сотрудников лабораторий иммунологического и генетического анализа

[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%932022%2D30293%2A508631939)

**54. Современные** направления развития науки в животноводстве и ветеринарной медицины : материалы международной научно-практической конференции, г. Чебоксары, 27 октября 2022 г. ‒ Чебоксары: Чувашский ГАУ, 2022. ‒ 605, [1] с.: 20 ил. (???). ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/С568 Ч/з1 / Г2022‒30442)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник содержит тезисы докладов Международной научно-практической конференции "Современные направления развития науки в животноводстве и ветеринарной медицины". Для научных работников, аспирантов и студентов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D30442%2A052766997)

**55. Эндресен К.** Почти как мы : вся правда о свиньях : [16+]/ Кристоффер Эндресен; перевод с норвежского: Я. Матросова. ‒ Москва: Альпина нон-фикшн, 2023. ‒ 331 с.; 21 см. ‒ (Животные). ‒ Пер.изд.: Litt somm oss/ Endresen, Kristoffer Hatteland. ‒ Библиогр.: с. 302‒320, библиогр. в примеч.: с. 321‒331. (Шифр П/Э648 Ч/з1 / Г2022‒30838)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Уинстон Черчилль как-то сказал: "Мне нравятся свиньи. Собаки смотрят на нас снизу вверх, кошки ‒ сверху вниз, но свиньи смотрят на нас как на равных". Однако отношения людей и свиней совсем не так просты. Свинья для нас ‒ живое воплощение всего грязного, мерзкого, стыдного и грешного. Ее ловко убрали из нашего поля зрения, а точнее, заперли подальше от людских глаз. Жизнь свиньи на крупной ферме длится всего полгода. В отличие от коров, за всю жизнь ей ни разу не суждено вдохнуть свежего воздуха, но до этого никому нет дела. В то же время свинья ‒ незаменимая в медицинской науке модель человеческого тела и животное, мясо которого в последние полвека мы едим чаще всего. Кристоффер Эндресен проследил жизненный путь поросят от рождения до промышленной скотобойни и облек собранные им факты в увлекательный рассказ о гастрономическом пристрастии и отвращении, о пище и моральном выборе

[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%932022%2D30838%2A674584317)

## Ветеринария

**56. Биология и биотехнология на службе охраны здоровья животных и человека", национальная научно-практическая конференции молодых ученых, аспирантов и студентов (2022; Москва)**. Материалы Национальной научно-практической конференция молодых ученых, аспирантов и студентов "Биология и биотехнология на службе охраны здоровья животных и человека", 21 октября 2022 г. ‒ Москва: Сельскохозяйственные технологии, 2022. ‒ 202 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/Б634 Ч/з1 / Г2022‒30294)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Национальная научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов и студентов "Биология и биотехнология на службе охраны здоровья животных и человека" проводится в рамках Соглашения N 075‒15‒2021‒1054 от 29 сентября 2021 г. о предоставлении субсидии из федерального бюджета научным организациям и образовательным организациям высшего образования на реализацию отдельных мероприятий Федеральной научно-технической программы развития генетических технологий на 2019 2027 гг. по теме "Создание комплекса средств защиты против экономически и социально значимых болезней животных на основе отобранных методами геномного секвенирования производственных штаммов микроорганизмов".

[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%932022%2D30294%2A467724255)

**57. Лобанова В. А.** Методические указания по решению задач и варианты контрольной работы по вирусологии/ В. А. Лобанова, Р. Н. Киракосян. ‒ Москва: Научная библиотека МГУ, 2022. ‒ 32 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 31 (6 назв.). (Шифр П/Л680 Ч/з1 / Г2022‒30620упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Методические указания предназначены для студентов специалитета, обучающихся по направлению "Ветеринария", студентов бакалавриата и магистратуры, обучающихся по направлению "Биотехнология", а также можетбыть использовано на курсах повышения квалификации. В материалах методических указаний рассмотрены два алгоритма лабораторной диагностики вирусных болезней животных, кратко охарактеризованы их основные этапы. Предложена схема работы с рекомендациями Международного эпизоотического бюро, а также российскими ГОСТами и методическими указаниями по лабораторной диагностике вирусных болезней животных. Рассмотрены примеры решения ситуационных задач по частной вирусологии. Все методики изложены с использованием общепринятых символов и единиц измерения в системе СИ.

[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%932022%2D30620%D1%83%D0%BF%D1%80%2A609746453)

**58. Рациональное** применение противомикробных препаратов для сдерживания антибиотикорезистентности микроорганизмов/ Н. В. Сахно, С. А. Скребнев, А. В. Шадская [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской федерации, Орловский государственный аграрный университет имени Н. В. Парахина. ‒ Орел: Издательство Орловского ГАУ, 2022. ‒ 159 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 125‒134 (119 назв.). (Шифр П/Р277 Ч/з1 / Г2022‒30457)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(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%932022%2D30457%2A896427863)

## Охота и охотничье хозяйство

**59. Правила** охоты на территории Пензенской области : (сборник нормативных материалов по правилам охоты для охотников, егерей, инспекторов, охотпользователей) : [16+/ редактор В. А. Ларионенков]. ‒ Пенза; Смоленск: Смоленская городская типография, 2022. ‒ 271 с.: ил.; 20 см. (Шифр П/П683 Ч/з1 / Г2022‒30706)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике нормативных материалов "Правила охоты на территории Пензенской области" описаны границы охотничьих хозяйств, размещены их схемы и схемы общедоступных охотничьих угодий. Сборник может быть полезен начинающим охотникам для пополнения знаний при подготовке к сдаче экзамена по безопасности при обращении с охотничьим огнестрельным оружием на получение разрешения на приобретение охотничьего оружия. В сборник включены основные требования Правил пожарной безопасности в лесах для граждан, указаны виды зверей и птиц, занесенных в Красную книгу Пензенской области, охота на которых на территории Пензенской области полностью запрещена

[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%932022%2D30706%2A564921146)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**60. Шмигель В. В.** Совершенствование процесса сепарации семян овса на решетах с круглыми отверстиями в электростатическом поле/ В. В. Шмигель, Н. Ю. Махаева, А. С. Угловский; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Ярославская государственная сельскохозяйственная академия. ‒ Ярославль: Издательство Ярославской ГСХА, 2022. ‒ 143 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 118‒125 (94 назв.). (Шифр П/Ш730 Ч/з1 / Г2022‒30787)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии рассматриваются проблемы сепарации семян овса в электростатическом поле на решетах с круглыми отверстиями. Рассматриваются вопросы теории, методики исследований, результаты исследований, экономическое обоснование на уровне 2022 года. Приводится разработанная установка для сепарации овса в электростатическом поле, результаты оптимизации ее работы и технико-экономические показатели. Для студентов старших курсов, бакалавров, магистров, аспирантов, атакже инженеров, агрономов и научных работников, занимающихся разработкой электрических сепараторов семян зерновых культур. Монография издается 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%932022%2D30787%2A633777353)

# Лесное хозяйство

**61. Ерофеева Т. В.** Практикум по таксации леса : учебное пособие/ Ерофеева Т. В., Кононова Г. А., Фадькин Г. Н. ‒ Рязань: РГАТУ, 2021. ‒ 123 с., включая обл.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 121‒122 (23 назв.). (Шифр П/Е780 Ч/з1 / Г2022‒30621упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие содержит сведения, необходимые для формирования профессиональных компетенций при подготовке бакалавров по направлениям 35.03.01 "Лесное дело" и рекомендуется Методическим советом ФГБОУ ВО РГАТУ для использования в учебном процессе. Выписка из протокола N 1 от 30 августа 2021 года.

[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%932022%2D30621%D1%83%D0%BF%D1%80%2A131318799)

# Пищевая промышленность

**62. Бурчакова И. Ю.** Организация и ведение процессов приготовления, оформления и подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания : лабораторный практикум : [учебное пособие для среднего профессионального образования по специальности "Поварское и кондитерское дело"] : 12+/ И. Ю. Бурчакова. ‒ 4-е изд., стер. ‒ Москва: Академия, 2023. ‒ 235, [1] с.: ил.; 22 см. ‒ (Профессиональное образование). ‒ (Топ 50). ‒ Библиогр.: с. 230‒232. (Шифр Л8/Б917 Ч/з1 / Г2022‒30579упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие подготовлено в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальностям "Поварское и кондитерское дело" (из списка ТОП-50) и "Технология продукции общественного питания". Учебное издание предназначено для изучения профессионального модуля "Организация и ведение процессов приготовления, оформления и подготовки к реализации холодных и горячих десертов, напитков сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания". Приведены методические рекомендации по проведению практических занятий и лабораторных работ. Рассмотрены аспекты организации процесса и приготовление сложных хлебобулочных, мучных кондитерских изделий: подготовка кондитерского сырья к производству, приготовление сложных отделочных полуфабрикатов, приготовление сложных хлебобулочных, мучных 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%932022%2D30579%D1%83%D0%BF%D1%80%2A311324990)

**63. Зипаев Д. В.** Проектирование предприятий бродильной отрасли : учебное пособие/ Д. В. Зипаев, Г. С. Муковнина. ‒ 2-е изд. ‒ Самара: Самарский государственный технический университет, 2022. ‒ 187 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 180 (14 назв.). (Шифр Л8/З.638 Ч/з1 / Г2022‒30322упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Составлено в соответствии с программой дисциплины "Проектирование предприятий бродильной отрасли" и предназначено для студентов, обучающихся по направлению 19.03.02 "Продукты питания из растительного сырья" и 19.03.01 "Биотехнология" очной и заочной форм обучения. В пособии изложены термины и определения в области технологического проектирования, описаны этапы утверждения проектно-сметной документации, основные принципы подбора и размещения основного и вспомогательного оборудования, приведены продуктовые расчеты продуктов, которые предполагается выпускать на предприятии, а также расчеты расхода электроэнергии, горячего и холодного водоснабжения. Рассмотрены пути использования вторичных продуктов переработки растительного сырья и утилизации возможных отходов производства.

[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%932022%2D30322%D1%83%D0%BF%D1%80%2A234151274)

**64. Лескова С. Ю.** Сырьевые расчеты к колбасному и кулинарному производству : учебно-методическое пособие/ С. Ю. Лескова, С. Н. Павлова, Ю. Ю. Забалуева. ‒ Улан-Удэ: Издательство ВСГУТУ, 2022. ‒ 115 с.; 21 см. (Шифр Л9/Л502 Ч/з1 / Г2022‒30582упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Данное учебное пособие разработано для дисциплин "Технология колбасного производства", "Технология полуфабрикатов". Учебно-методическое пособие предназначено для бакалавров направления "Продукты питания животного происхождения" очного, заочного обучения

[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%932022%2D30582%D1%83%D0%BF%D1%80%2A661554604)

**65. Современные** средства автоматизации технологических процессов в пищевой промышленности : учебно-методическое пособие/ Д. Н. Савенков, В. Х. Аль-Тибби, Н. Н. Шумская, А. А. Щербаков. ‒ Ростов-на-Дону: ДГТУ, 2022. ‒ 44 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 44 (10 назв.). (Шифр Л8/С568 Ч/з1 / Г2022‒30318упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Изложены основы современных средств автоматизации технологических процессов в пищевой промышленности, а также приведены практические примеры реализации технологических процессов с использованием современных средств автоматизации. Предназначено для обучающихся очной и заочной формы обучения по направлениям подготовки 15.03.02 "Технологические машины и оборудование", 19.03.02 "Продукты питания из растительного сырья", 27.03.04 "Управление в технических системах", 15.03.04 "Автоматизация технологических процессов и производств", а также для специалистов, занимающихся вопросами промышленной автоматизации

[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%932022%2D30318%D1%83%D0%BF%D1%80%2A439250980)

**66. Технология** производства полуфабрикатов : учебно-методическое пособие к практическим занятиям/ составитель Е. А. Савинкова. ‒ Йошкар-Ола: Марийский государственный университет, 2022. ‒ 135 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 134‒135 (23 назв.). (Шифр Л9/Т384 Ч/з1 / Г2023‒296упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебно-методическом пособии приведены методические указания и порядок выполнения практических заданий для натуральных, рубленых, панированных и полуфабрикатов в тестовой оболочке. Рассмотрены схемы разделки говядины и свинины, технологии производства всех видов полуфабрикатов, нормы выхода, а также примеры расчёта. Представлено необходимое технологическое оборудование и его технические характеристики для производства полуфабрикатов, а также в пособии приведена система управления качеством и химико-технологический контроль производства полуфабрикатов

[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%932023%2D296%D1%83%D0%BF%D1%80%2A670470930)

**67. Яковлев Д. А.** Технология производства комбикормов : учебное пособие/ Д. А. Яковлев, В. А. Дорошенко, В. В. Агафонова. ‒ Ростов-на-Дону: ДГТУ, 2022. ‒ 48 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 46‒47 (16 назв.). (Шифр Л8/Я474 Ч/з1 / Г2022‒30320упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Изложены основы технологии производства комбикормов. Дана методика составления технологической инструкции по производству комбикорма. Приведены примеры технологических схем комбикормовых предприятий с описанием технологических инструкций. Предназначено для обучающихся очной и заочной формы обучения по направлениям подготовки 15.03.02 "Технологические машины и оборудование", 19.03.02 "Продукты питания из растительного сырья", а также для специалистов, занимающихся вопросами производства комбикормов

[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%932022%2D30320%D1%83%D0%BF%D1%80%2A039834434)

# Биологические науки

**68. Киселев С. Л.** Жизнь-в клетке, или Лекарства внутри нас : [12+]/ Сергей Киселев. ‒ Москва: Дискурс, 2022. ‒ 221 с.: ил.; 21 см. (Шифр Е05/К440 Ч/з1 / Г2022‒30785)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Ученые предполагают, что в последующее десятилетие количество используемых клеточных технологий возрастет как минимум втрое. Что ждет нас впереди, и когда мы сможем использовать весь потенциал элементарной единицы жизни ‒ клетки? В этой книге Сергей Киселев, генетик, доктор биологических наук, отражает историю исследования клетки, раскрывает современные успехи в изучении того, как устроена жизнь и насколько человек может ею управлять. А также показывает возможные сферы, в которых достижения молекулярной и клеточной биологии последних лет могут использоваться на практике. Много внимания уделено генной терапии, лечению онкологических и других заболеваний, клонированию, исследованиям стволовых клеток

[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%932022%2D30785%2A646815811)

**69. Экология** : учебник : [для среднего профессионального образования]/ Я. В. Котелевская, И. В. Куко, П. М. Скворцов, Е. В. Титов; под редакцией Е. В. Титова. ‒ 10-е изд., стер. ‒ Москва: Академия, 2023. ‒ 202, [1] с.: ил.; 22 см. ‒ (Профессиональное образование Общеобразовательные дисциплины). ‒ Библиогр.: с. 199‒201. (Шифр Е081/Э400 Ч/з1 / Г2022‒30626упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебник разработан с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования. В учебнике изложена история возникновения и развития экологии как наук и, представлено современное положение экологических знаний в системе естественных и гуманитарных наук. Рассмотрены особенности среды обитания человека, вопросы охраны природы и рационального использования природных ресурсов в России, глобальные экологические проблемы и содержание концепции устойчивого развития. Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D30626%D1%83%D0%BF%D1%80%2A296211721)

**70. Экология** врановых птиц в естественных и антропогенных ландшафтах Северной Евразии : материалы всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 85-летию доктора биологических наук, профессора Константинова Владимира Михайловича, Москва, 16‒17 марта 2022 г./ под редакцией И. И. Рахимова. ‒ Казань: Олитех, 2022. ‒ 147 с.: табл.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е69/Э400 Ч/з1 / Г2022‒30560)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник содержит материалы пленарных и секционных докладов Всероссийской научной конференции с международным участием "Экология врановых птиц в естественных и антропогенных ландшафтах Северной Евразии". Конференция приурочена к юбилею доктора биологических наук, профессора Константинова Владимира Михайловича, основателю и научному руководителю рабочей группы по изучению врановых птиц. Представлены новые данные по экологии, распространению, динамике численности, поведенческим аспектам и охране врановых птиц. Сборник предназначен для специалистов зоологов, работников охотничьего, сельского и лесного хозяйства и организаций, связанных с проблемами экологии и охраны птиц. Представляет интерес и для любителей птиц

[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%932022%2D30560%2A244386608)

**71. SPbU** hortus. Коллекция знаний. Ботанический сад Санкт-Петербургского государственного университета =SPbU hortus. Collection of knowledge. Botanic garden of St Petersburg state university : [к 160-летию/ Санкт-Петербургский государственный университет., Ботанический сад; Н. М. Дюппей и др.]. ‒ Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет, 2022. ‒ 191 с.: цв.ил.; 31 см. ‒ Часть текста парал. англ., рус. ‒ Основные публ. о Ботан. саде СПбГУ: с. 186‒188 (59 назв.). (Шифр Е5/S780 Ч/з1 / Е2022‒3499)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Ботанический сад СПбГУ располагается во внутреннем дворе Университета, к западу от здания Двенадцати коллегий. На участке прямоугольной формы, вытянутом с юго-востока на северо-запад. В первой трети XVIII века эта территория входила в состав обширной усадьбы князя А. Д. Меншикова, значительную часть которой занимал сад с регулярной планировкой. История Ботанического сада Университета началась в начале 1840-х годов, когда известный садовый мастер П. Бук перед зданием Двенадцати коллегий высадил первые деревья. Дальнейшее развитие университетского Ботанического сада на его нынешнем месте связано с именем выдающегося ученого-ботаника А. Н. Бекетова. Университету была безвозмездно передана земля, на которой впоследствии были возведены строения (здание ботанической аудитории, оранжерея и другие). Особую известность Ботанический сад приобрел в 1880-х годах, когда стал издаваться журнал "Ботанические записки", в котором впервые в России публиковались работы русских ученых на родном языке

[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%952022%2D3499%2A961203760)

# Медицинские науки. Здравоохранение

**72. Возбудители** анаэробных раневых и кишечных инфекций : учебное пособие по частной микробиологии/ С. А. Лужнова, Е. В. Утяганова, Е. А. Юртаева, О. И. Папаяни. ‒ Пятигорск: РИА-КМВ, 2022. ‒ 127 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 127 (10 назв.). (Шифр Р26/В640 Ч/з1 / Г2022‒30666упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие составлено в соответствии с рабочей программой по дисциплине "Микробиология, вирусология", разработанной для студентов по специальности 30.05.01 "Медицинская биохимия". В пособии представлены материалы по частной микробиологии, содержащие основные сведений по морфологии, физиологии, факторах патогенности, вирулентности возбудителей анаэробных раневых и кишечных инфекций. Представлены сведения об истории, эпидемиологии, патогенезе, клинике, диагностике, лечении и профилактике данных патологий. и K П B Учебное пособие предназначено для самостоятельной работы студентов при подготовке к занятиям, компьютерному тестированию, экзаменам. Издание снабжено рисунками, фотографиями (заимствованными из интернет-ресурсов), тестовыми заданиями, которые призваны помочь осмыслению и закреплению изучаемого материала

[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%932022%2D30666%D1%83%D0%BF%D1%80%2A651009694)

**73. Возбудители** особо опасных и респираторных инфекций : учебное пособие по частной микробиологии/ С. А. Лужнова, Е. В. Утяганова, О. И. Папаяни, Е. А. Юртаева. ‒ Пятигорск: РИА-КМВ, 2022. ‒ 159 с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 158‒159 (21 назв.). (Шифр Р26/В640 Ч/з1 / Г2022‒30671упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие составлено в соответствии с рабочей программой по дисциплине "Микробиология, вирусология", разработанной для студентов по специальности 30.05.01 "Медицинская биохимия". В пособии представлены материалы по частной микробиологии, содержащие основные сведений по морфологии, физиологии, факторах патогенности, вирулентности возбудителей особо опасных инфекционных заболеваний и инфекций, передающихся преимущественно воздушно-капельным путем. Представлены сведения об истории, эпидемиологии, патогенезе, клинике, диагностике, лечении и профилактике данных патологий. Учебное пособие предназначено для самостоятельной работы студентов при подготовке к занятиям, компьютерному тестированию, экзаменам. Издание снабжено рисунками, фотографиями (заимствованными из интернет-ресурсов), тестами и заданиями, которые призваны помочь осмыслению и закреплению изучаемого материала

[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%932022%2D30671%D1%83%D0%BF%D1%80%2A016020593)