**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ 3](#_Toc132215293)

[Сельское хозяйство 3](#_Toc132215294)

[Общие вопросы сельского хозяйства 3](#_Toc132215295)

[Агрохимия 3](#_Toc132215296)

[Растениеводство 3](#_Toc132215297)

[Защита растений 4](#_Toc132215298)

[Животноводство 4](#_Toc132215299)

[Ветеринария 4](#_Toc132215300)

[Пищевая промышленность 4](#_Toc132215301)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ 5](#_Toc132215302)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН 6](#_Toc132215303)

[Сельское хозяйство 6](#_Toc132215304)

[Общие вопросы сельского хозяйства 6](#_Toc132215305)

[Почвоведение 7](#_Toc132215306)

[Растениеводство 7](#_Toc132215307)

[Животноводство 9](#_Toc132215308)

[Ветеринария 10](#_Toc132215309)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 11](#_Toc132215310)

[Экономика сельского хозяйства 12](#_Toc132215311)

[Лесное хозяйство 13](#_Toc132215312)

[Пищевая промышленность 13](#_Toc132215313)

[Биологические науки 15](#_Toc132215314)

[Медицинские науки. Здравоохранение 17](#_Toc132215315)

[Охрана окружающей среды 17](#_Toc132215316)

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. Потанин В. Г.** Усовершенствование ГТК Селянинова для расширения возможностей его применения/ В. Г. Потанин; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2022. ‒ Т. 52 № 2. ‒ С. 95‒104: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 103‒104 (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%2F2)

## Агрохимия

**2. Власенко Н. Г.** Разложение целлюлозы в прикорневой зоне яровой пшеницы, возделываемой с применением препаратов БиоВайс, ТурМакс и азотного удобрения/ Н. Г. Власенко, О. И. Теплякова; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2022. ‒ Т. 52 № 2. ‒ С. 5‒11: ил. ‒ Библиогр.: с. 9‒11 (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%2F2)

## Растениеводство

**3. Анализ** морфометрических и оптических параметров семян подрода сера (ALLIUM L., ALLIACEAE) методом цифрового сканирования/ Ф. Б. Мусаев, Н. С. Прияткин, М. И. Иванова [и др.]; Федеральный научный центр овощеводства, Агрофизический научно-исследовательский институт, Всероссийский научно-исследовательский институт овощеводства ‒ филиал Федерального научного центра овощеводства // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2022. ‒ Т. 52 № 2. ‒ С. 22‒31: табл. ‒ Библиогр.: с. 29‒31 (23 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%2F2)

**4. Мусынов К. М.** Урожайность семян рыжика в зависимости от применения различных препаратов и сроков посева на севере Казахстана/ К. М. Мусынов, Б. К. Аринов, Г. Т. Абышева; Казахский агротехнический университет им. Сакена Сейфуллина // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2022. ‒ Т. 52 № 2. ‒ С. 105‒112: табл. ‒ Библиогр.: с. 9‒11 (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%2F2)

**5. Сурин Н. А.** Влияние удобрений и сроков посева на качество семян ярового ячменя в красноярской лесостепи/ Н. А. Сурин, Л. К. Бутковская, Е. А. Сурина; Красноярский научно-исследовательский институт сельского хозяйства ‒ обособленное подразделение Федерального исследовательского центра "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук" // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2022. ‒ Т. 52 № 2. ‒ С. 12‒21: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒21 (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%2F2)

## Защита растений

**6. Костюк А. В.** Изучение фитотоксичности гербицида Люмакс в посеве кукурузы на зерно в условиях юга Дальнего Востока/ А. В. Костюк, Е. В. Ляшенко; Дальневосточный научно-исследовательский институт защиты растений ‒ филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Федеральный научный центр агробиотехнологий Дальнего Востока им. А. К. Чайки" // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2022. ‒ Т. 52 № 2. ‒ С. 32‒38: табл. ‒ Библиогр.: с. 37‒38 (18 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%2F2)

**7. Разина А. А.** Фитопатогенные микромицеты овса в условиях Иркутской области/ А. А. Разина, О. Г. Дятлова; Иркутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2022. ‒ Т. 52 № 2. ‒ С. 39‒45: табл. ‒ Библиогр.: с. 44‒45 (14 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%2F2)

## Животноводство

**8. Белково-витаминная** мука из пшеничных отрубей, обогащенная фитазой в рационе перепелов/ В. А. Рогачев, О. Г. Мерзлякова, Н. Л. Лукьянчикова, С. Н. Магер; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Сибирский филиал Федерального научного центра пищевых систем им. В. М. Горбатова Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2022. ‒ Т. 52 № 2. ‒ С. 46‒54: табл. ‒ Библиогр.: с. 53‒54 (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%2F2)

## Ветеринария

**9. Нефедова Е. В.** Влияние наночастиц серебра на антибиотикорезистентность микроорганизмов при лечении эндометрита коров/ Е. В. Нефедова, Н. Н. Шкиль // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2022. ‒ Т. 52 № 2. ‒ С. 55‒62: табл. ‒ Библиогр.: с. 60‒62 (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%2F2)

**10. Страницы** истории советской ветеринарии в период Великой Отечественной войны (1941‒1945 гг.)/ А. С. Донченко, К. С. Голохваст, Т. Н. Самоловова [и др.]; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2022. ‒ Т. 52 № 2. ‒ С. 82‒94. ‒ Библиогр.: с. 92‒94 (32 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%2F2)

# Пищевая промышленность

**11. Использование** плодов шиповника в технологии питьевых киселей/ В. В. Щербинин, О. В. Голуб, Г. П. Чекрыга, О. К. Мотовилов; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2022. ‒ Т. 52 № 2. ‒ С. 63‒72: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 70‒72 (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%2F2)

**12. Применение** плодового сырья Сибирского региона как основы начинок для хлебобулочных изделий/ Н. И. Давыденко, Г. С. Ульянова, Ю. В. Голубцова, И. Ю. Сергеева; Кемеровский государственный университет // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2022. ‒ Т. 52 № 2. ‒ С. 73‒81: табл. ‒ Библиогр.: с. 79‒81 (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%2F2)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ

**13. Известия** Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота: психолого-педагогические науки/ учредитель и издатель: Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. ‒ 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%961136%2F2015%2F1)

**14. Известия** Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота: психолого-педагогические науки/ учредитель и издатель: Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. ‒ 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%961136%2F2015%2F2)

**15. Известия** Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота: психолого-педагогические науки/ учредитель и издатель: Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. ‒ 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%961136%2F2015%2F3)

**16. Известия** Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота: психолого-педагогические науки/ учредитель и издатель: Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. ‒ 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%961136%2F2015%2F4)

**17. Известия** Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота: психолого-педагогические науки/ учредитель и издатель: Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 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%961136%2F2016%2F1)

**18. Известия** Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота: психолого-педагогические науки/ учредитель и издатель: Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 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%961136%2F2016%2F2)

**19. Известия** Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота: психолого-педагогические науки/ учредитель и издатель: Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 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%961136%2F2016%2F3)

**20. Известия** Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота: психолого-педагогические науки/ учредитель и издатель: Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 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%961136%2F2016%2F4)

**21. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2023г. N 10

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%9337%2F2023%2F10)

**22. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2023г. N 11

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%2F11)

**23. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2023г. N 10

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%9323%2F2023%2F10)

**24. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2023г. N 11

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%9323%2F2023%2F11)

**25. Сибирский** вестник сельскохозяйственной науки/ учредители: Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Российская академия наук. Сибирское отделение. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2023г. т.53 N 2

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

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2023%2F53%2F2)

**26. Современные** научные исследования и инновации/ ООО "Междунар. науч.-инновац. центр". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2015г. N 10

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%961130%2F2015%2F10)

**27. Современные** научные исследования и инновации/ ООО "Междунар. науч.-инновац. центр". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2015г. N 11

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%961130%2F2015%2F11)

**28. Современные** научные исследования и инновации/ ООО "Междунар. науч.-инновац. центр". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2015г. N 12

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%961130%2F2015%2F12)

**29. Современные** научные исследования и инновации/ ООО "Междунар. науч.-инновац. центр". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2015г. N 8ч.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%961130%2F2015%2F8%D1%87%2E1)

**30. Современные** научные исследования и инновации/ ООО "Междунар. науч.-инновац. центр". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2015г. N 8ч.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%961130%2F2015%2F8%D1%87%2E2)

**31. Современные** научные исследования и инновации/ ООО "Междунар. науч.-инновац. центр". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2015г. N 9ч.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%961130%2F2015%2F9%D1%87%2E1)

**32. Современные** научные исследования и инновации/ ООО "Междунар. науч.-инновац. центр". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2015г. N 9ч.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%961130%2F2015%2F9%D1%87%2E2)

**33. Современные** научные исследования и инновации/ ООО "Междунар. науч.-инновац. центр". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 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%961130%2F2016%2F1)

**34. Современные** научные исследования и инновации/ ООО "Междунар. науч.-инновац. центр". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 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%961130%2F2016%2F2)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**35. Анатолий** Климентьевич Чайка : к 80-летию со дня рождения : [сборник]/ Российская академия наук, Дальневосточное отделение, Федеральный научный центр агробиотехнологий Дальнего Востока имени А. К. Чайки; составители: А. Г. Клыков [и др.]. ‒ Владивосток: Дальнаука, 2022. ‒ 73 с.: ил.; 22 см. ‒ (Легенды дальневосточной науки). (Шифр П/Ч151 Ч/з1 / Г2022‒25448)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Издание посвящено жизни, научной и общественной деятельности А. К. Чайки, а также удивительным граням его личности. В книге собраны документы и материалы, содержащие воспоминания близких к А. К. Чайке людей ‒ его родных, друзей, коллег и учеников, запечатлевших в своих записях черты характера этого талантливого человека. Приводится список научных трудов А. К. Чайки

[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%2D25448%2A406332238)

## Почвоведение

**36. Борисов Б. А.** Фитоэкстракция тяжелых металлов и состояние микробных сообществ в техногенных грунтах и почвах/ Б. А. Борисов, О. В. Селицкая, Л. И. Трибис; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева. ‒ Москва: КнигИздат, 2022. ‒ 127 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 102‒127 (251 назв.). (Шифр П/Б825 Ч/з1 / Г2022‒25603)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Проведено изучение возможности и эффективности фитоэкстракции металлов культурными растениями и оценка состояния микробных сообществ в техногенных грунтах с высокими уровнями содержания тяжелых металлов (никеля, меди, кобальта), а также на искусственно загрязненной никелем и медью дерново-подзолистой почве. Исследования проводились на перечисленных субстратах в чистом виде, а также при внесении низинного торфа. Исследовалось влияние микоризации растений (их способности к образованию симбиотических связей с грибом Glomus intraradices) на развитие данных растений и фитоэкстракцию в условиях загрязнения почв и грунтов тяжелыми металлами. Монография рассчитана на преподавателей, магистров, бакалавров высших учебных заведений и научных сотрудников в области почвоведения, агрохимии и экологии

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D25603%2A895477075)

**37. Судницын И. И.** Влажность воздуха и почвы/ И. И. Судницын. ‒ Москва: МАКС Пресс, 2022. ‒ 98, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце гл. (Шифр П/С892 Ч/з1 / Г2022‒25441)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге проведен анализ зависимостей влажности почв (W) от относительной упругости водяного пара в воздухе (р/ро) для основных генетических типов почв Европейской территории России, Средней Азии и Вьетнама. Для всех этих почв характерны весьма тесные корреляционные связи и, следовательно, линейные функциональные зависимости между значениями влажности почв и логарифма модуля логарифма относительной упругости водяного пара в воздухе, аналогичные теоретической зависимости, открытой в 1941 г. лауреатом Нобелевской премии Л. Д. Ландау и академиком АН СССР Б. В. Дерягиным

[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%2D25441%2A439741642)

## Растениеводство

**38. Агафонов** Александр Федорович : известный ученый в области селекции и семеноводства овощных культур, кандидат сельскохозяйственных наук, старший научный сотрудник, заместитель директора селекцентра (2005‒2015 годы), заведующий лабораторией селекции и семеноводства луковых культур (1984‒2018 годы), руководитель научного направления по селекции и семеноводству луковых культур Федерального научного центра овощеводства/ Федеральный научный центр овощеводства; составители: Л. К. Гуркина [и др.]. ‒ Москва: Издательство ФНЦО, 2022. ‒ 68, [2] с., [12] л. ил., цв. ил.: портр.; 21 см. ‒ (Материалы к библиографии деятелей сельскохозяйственной науки). (Шифр П1/А235 Ч/з10 / Г2022‒25036)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з10(1)

Аннотация: Издание содержит материалы к библиографии Агафонова А. Ф. ‒ известного ученого в области селекции и семеноводства овощных культур, кандидата сельскохозяйственных наук, старшего научного сотрудника, заместителя директора селекцентра (2005‒2015 годы), заведующего лабораторией селекции и семеноводства луковых культур (1984‒2018 годы), руководителя научного направления по селекции и семеноводству луковых культур Федерального научного центра овощеводства

[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%2D25036%2A695394515)

**39. Использование** элементов технологии для реализации биологического потенциала у сортов овса в зоне северной лесостепи Тюменской области : (рекомендации)/ Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Северного Зауралья-филиал Федерального исследовательского центра Тюменского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук; подготовили: М. Н. Фомина [и др.]. ‒ Тюмень: Печатник, 2022. ‒ 31, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 30‒32 (24 назв.). (Шифр П/И883 Ч/з1 / Г2022‒25282)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Представлено морфологическое описание и хозяйственно-биологические свойства сортов овса, возделываемых в сельскохозяйственной зоне Тюменской области (Талисман, Отрада, Фома, Тюменский голозерный). Изучена их реакция на факторы воздействия (погодные условия, сроки посева и нормы высева). Выявлены оптимальные сроки посева и нормы высева для каждого сорта в условиях северной лесостепи Тюменской области, при которых они способны формировать максимальный урожай зерна с высоким качеством. Рекомендации предназначены для широкого круга руководителей и специалистов сельскохозяйственных предприятий и перерабатывающей отрасли, научных сотрудников, преподавателей, аспирантов и студентов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D25282%2A502875878)

**40. Куликова А. Х.** Удобрение сои в условиях Среднего Поволжья/ Куликова А. Х., Захаров Н. Г., Хайртдинова Н. А.; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Ульяновский ГАУ. ‒ Ульяновск: УлГАУ, 2022. ‒ 168 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 134‒158 (171 назв.). (Шифр П/К903 Ч/з1 / Г2022‒25284)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены результаты исследований по агрохимической, агроэкологической и экономической оценке применения различных доз минеральных удобрений и удобрений на основе цеолита в технологии возделывания сои сорта УСХИ ‒ 6 на черноземе выщелоченном в условиях Среднего Поволжья. Установлены закономерности влияния минеральных удобрений, цеолита, цеолита, обогащенного аминокислотами и карбамидом, на продуктивность сои. Монография адресована агрономам, агрохимикам, аспирантам, магистрантам и студентам учебных заведений сельскохозяйственного профиля, научным работникам и специалистам сельского хозяйства.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D25284%2A421961343)

**41. Методика** исследований при интродукции лекарственных и эфирномасличных растений/ Министерство науки и высшего образования, Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений; Цицилин А. Н. [и др.]. ‒ Изд. 2-е, доп. и перераб. ‒ Москва: ВИЛАР, 2022. ‒ 64 с.; 22 см. ‒ (Лекарственное растениеводство). ‒ Библиогр.: с. 62‒64 (27 назв.). (Шифр П/М545 Ч/з1 / Г2022‒25519)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Интродукция растений ‒ краеугольный камень развития лекарственного растениеводства и база для решения различных вопросов, в том числе связанных с селекцией растений. Длительный период, прошедший с момента появления первого издания методики интродукции лекарственных растений в 1984 г., требует актуализации изложенных в ней материалов. Предложенная методика является кратким и понятным руководством по интродукции лекарственных и эфирномасличных растений и предусматривает их изучение в три этапа: 1. Обоснование выбора интродукционного вида. Мобилизация его исходного материала. 2. Непосредственная работа с растениями в интродукционном питомнике. 3. Опытно-производственная проверка полученных результатов. Обновлённая и дополненная методика рассчитана на научных работников, проводящих интродукцию лекарственных и эфирномасличных растений; студентов, аспирантов и преподавателей высших учебных заведений биологического и сельскохозяйственного направления

[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%2D25519%2A539157912)

**42. Особенности** проведения весенне-полевых работ в Калужской области в 2022 году : (руководство)/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный исследовательский центр картофеля имени А. Г. Лорха, Министерство сельского хозяйства Калужской области, Калужский научно-исследовательский институт сельского хозяйства-филиал Федерального исследовательского центра картофеля имени А. Г. Лорха; В. Н. Мазуров [и др.]. ‒ Калуга; [поселок Красково, Московская область]: ФИЦ картофеля, 2022. ‒ 40 с.; 21 см. (Шифр П/О.754 Ч/з1 / Г2022‒25440)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: B руководстве использованы материалы исследований Калужского научно-исследовательского института сельского хозяйства ‒ филиала федерального государственного бюджетного научного учреждения "Федеральный исследовательский центр картофеля имени А. Г. Лорха", других НИИ и результаты передового опыта. Руководство предназначено для руководителей и специалистов сельскохозяйственных организаций разных форм собственности, фермеров. Настоящее руководство переработано и дополнено особенностями весенне-полевых работ применительно к зимне-весенним условиям 2021‒2022 гг.

[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%2D25440%2A515523028)

**43. Теория** и практика размножения и плантационного выращивания лесных ягодных растений Rubus Arcticus L., Oxycoccus Palustris Pers. и Vaccinium Angustifolium Ait/ С. С. Макаров, В. С. Виноградова, Г. В. Тяк, Н. А. Бабич; Министерство сельского хозяйства РФ, Костромская ГСХА. ‒ поселок Караваево, Костромская область: Костромская ГСХА, 2021. ‒ 382 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 298‒382 (721 назв.). (Шифр П/Т338 Ч/з1 / Г2022‒25289)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: B монографии представлены результаты многолетних исследований по изучению различных способов размножения и выращивания лесных ягодных растений на не лесных землях. Предложены способы оптимального уровня питания голубики узколистной, приемов применения средств защиты лесных ягодных растений с возбудителями болезней, вредителями и сорной растительностью. Материалы монографии могут быть использованы в научной и учебно-образовательной деятельности специалистами сельского и лесного хозяйства

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D25289%2A353789436)

**44. Усовершенствованные** ресурсосберегающие системы основной обработки почвы и внесения удобрений для зоны северной лесостепи Северного Зауралья : методические рекомендации/ Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Северного Зауралья-филиал Федерального исследовательского центра Тюменского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук; подготовили: Перфильев Н. В. [и др.]. ‒ Тюмень: Печатник, 2020. ‒ 51 с.: табл.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 50‒51 (19 назв.). (Шифр П/У762 Ч/з1 / Г2022‒25044)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Представлены результаты обобщения многолетних опытов по научному обоснованию и усовершенствованию систем и приемов обработки почвы, в направлении ресурсосбережения, повышения производительности и эффективности производства, системы удобрений при возделывании зерновых. Даны рекомендации по применению способов обработки и удобрений адаптированных к природным условиям северной лесостепи Северного Зауралья с учетом состояния полей, ресурсного обеспечения

[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%2D25044%2A758673425)

**45. Федоров А. В.** Использование прививки при выращивании тыквенных культур : учебное пособие/ А. В. Федоров, А. В. Никитина. ‒ Ижевск: Ижевская ГСХА, 2022. ‒ 119 с.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 115‒117 (33 назв.). (Шифр П24/Ф333 Ч/з1 / Г2022‒25310упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии обобщены данные по биологическим и технологическим особенностям использования метода прививки при выращивании тыквенных культур. При написании учебного пособия использованы знания и практический опыт, а также данные научных исследований авторов по прививке тыквенных культур. Учебное пособие окажет существенную помощь в подготовке, организации и проведении практических занятий для бакалавров, магистрантов, аспирантов агрономического профиля по дисциплинам "Овощеводство", "Приусадебное садоводство"

[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%2D25310%D1%83%D0%BF%D1%80%2A081355843)

## Животноводство

**46. Аркрайт В.** Пойнтер и его история : 16+/ Вильям Аркрайт; перевод с английского А. В. Столярова, К. К. Фелейзена. ‒ Москва: Вече, 2022. ‒ 238, [1] с.; 21 см. ‒ (Охота с собаками в России). (Шифр П/А825 Ч/з1 / Г2022‒25283)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге английского кинолога-заводчика Вильяма Аркрайта (William Arkwright, 1792‒1885) представлена полная история охотничьих собак породы пойнтер. Освещены вопросы возникновения пойнтеров, их содержания и дрессировки, а также правила проведения выставок, испытаний и организации псовых охот. Она будет интересна всем ценителям охотничьих собак, как профессионалам, так и любителям. Издание проиллюстрировано копиями со старинных английских гравюр с изображением охотничьих сцен и знаменитых пойнтеров ‒ чемпионов прошлых лет.

[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%2D25283%2A391018997)

**47. Баскина С. Л.** Давай поГАВорим! : как понять язык собаки : [6+]/ Софья Баскина. ‒ Москва: АСТ, 2022. ‒ 125, [2] с.: ил.; 17 см. ‒ (Бла-Бла-Pets). (Шифр 46.7/Б273 аб / упр2023)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

Аннотация: Если вы счастливый хозяин собаки, то наверняка хоть раз в жизни вам хотелось понять, о чем же говорит собака: может, ее что-то беспокоит, а может, она хочет что-то показать… Хотя собаки и не разговаривают, как люди, они успешно используют язык телодвижений, и, если внимательнее присмотреться, становится понятно, как они болтливы. Наши четвероногие друзья быстро учатся понимать нас, людей. Пришло время и нам заняться изучением языка наших питомцев!

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D1%83%D0%BF%D1%802023%2A881752621)

**48. Вагапов И. Ф.** Рациональное использование продуктивного потенциала сверхремонтного молодняка черно-пестрой породы при использовании кормовых добавок/ И. Ф. Вагапов, Х. Х. Тагиров, Ф. Ф. Вагапов; Академия наук Республики Башкортостан, Отделение агро- и биотехнологий, Башкирский государственный аграрный университет. ‒ Уфа: Башкирский ГАУ, 2022. ‒ 119 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 114‒119 (85 назв.). (Шифр П/В124 Ч/з1 / Г2022‒24802)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии приведены результаты исследований по оценки мясной продуктивности бычков черно-пестрой породы, качественных показателей говядины при включении в рацион кормовых добавок в условиях лесостепной зоны Республики Башкортостан. Рассчитана для руководителей сельскохозяйственных предприятий различных форм собственности, специалистов, научных сотрудников, преподавателей, аспирантов, магистрантов, бакалавров, обучающихся высших и средних сельскохозяйственных учебных заведений.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D24802%2A860681682)

**49. Государственный** реестр селекционных достижений, допущенных к использованию/ Министерство сельского хозяйства, Департамент растениеводства, механизации, химизации и защиты растений, Государственная комиссия Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений. ‒ Офиц. изд. ‒ Москва : Росинформагротех

Т. 2: Породы животных. ‒ 2022. ‒ 214 с. ‒ Алф. указ.: с. 631‒643. (Шифр П/Г727/N2 Ч/з1 / Г2022‒18870/N2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Официальное ежегодное издание, определяет перечень видов и пород животных, разрешенных для племенного разведения на территории Российской Федерации. Предназначено для органов управления АПК, научно-исследовательских организаций, физических и юридических лиц, осуществляющих свою деятельность в сфере животноводства

[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%2D18870%2FN2%2A400190530)

**50. Манн С.** Лучший друг : простое пошаговое руководство по решению даже самых сложных проблем в воспитании собаки : [12+]/ Стив Манн; перевод с английского Т. О. Новиковой. ‒ Москва: Бомбора; Москва: Эксмо, 2023. ‒ 267, [2] с.: ил.; 21 см. (Шифр 46.7/М 23 аб / упр2023)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

Аннотация: Книга известного в мире дрессировщика собак и бихевиориста с 30-летним стажем поможет решить самые сложные проблемы с любой собакой. Пошаговое руководство от автора, который помог более 100 000 питомцам и их хозяевам установить комфортные и здоровые отношения, станет для собаковладельца понятной инструкцией для того, чтобы изменить нежелательное поведение питомца. Используя простые и проверенные приемы, автор покажет, как приучить собаку гулять на свободном поводке, не подбирать все подряд с земли, спокойно воспринимать лечение или стрижку когтей. На конкретных примерах покажет, что собаки отлично перевоспитываются, просто надо найти к ним правильный подход

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D1%83%D0%BF%D1%802023%2A145816244)

**51. Особенности** обмена веществ, характеристики рубцового пищеварения полигастричных, метаболизм и характеристики пищеварения моногастричных животных на фоне новых кормовых добавок/ Г. К. Дускаев, Г. И. Левахин, С. В. Лебедев [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук. ‒ Оренбург: ФНЦ БСТ РАН; Оренбург: Агентство "Пресса", 2022. ‒ 131 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 109‒131 (278 назв.). (Шифр П/О.754 Ч/з1 / Г2022‒25439)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии обобщены материалы по изучению особенностей обмена веществ, характеристик рубцового пищеварения полигастричных (модель крупного рогатого скота); метаболизма и характеристик пищеварения моногастричных животных (модель Gallus gallus) на фоне добавок жиросодержащих веществ, новых кормовых добавок (различных форм и источников микроэлементов, фитобиотиков, гуматов, аминокислотно-минеральных комплексов), с комплексной оценкой свойств кормов, подвергнутых различным видам физического воздействия, для создания новых кормовых средств и технологий, оптимизации пищеварительных процессов… Рассчитана на специалистов агропромышленных формирований, научных сотрудников, преподавателей, аспирантов и студентов сельскохозяйственных вузов и НИИ.

[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%2D25439%2A312578351)

**52. Продуктивные** и физиолого-биохимические особенности овец при использовании в рационах пробиотических кормовых добавок/ Б. В. Аппаев, А. Н. Арилов, В. А. Погодаев [и др.]; Калмыцкий научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени М. Б. Нармаева-филиал ПАФНЦ РАН, Северо-Кавказский ФНАЦ, Калмыцкий государственный университет имени Б. Б. Городовикова. ‒ Ставрополь: Северо-Кавказский ФНАЦ; Ставрополь: Ставрополь-Сервис-Школа, 2022. ‒ 184 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 159‒184 (270 экз.). (Шифр П/П789 Ч/з1 / Г2022‒25525)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии приводятся результаты собственных исследований и анализ литературных данных по возможности использования в рационах кормления суягных, лактирующих овцематок и молодняка овец мясосального направления продуктивности пробиотических кормовых добавок нового поколения. Представлены данные по обмену веществ между матерью и плодом, онтогенез ягнят, развитие матки с плацентой и их кровоснабжение; определено влияние разных уровней ПКД на переваримость и усвоение питательных веществ рационов, а также биохимические показатели крови и продуктивность животных. Монография предназначена для зооветспециалистов сельскохозяйственных предприятий, научных сотрудников, преподавателей, слушателей ФПК, аспирантов и студентов сельскохозяйственных вузов.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D25525%2A803799047)

**53. Реализация** воспроизводительных и продуктивных качеств свиней иммунотропными препаратами/ В. Г. Семенов, В. Г. Тюрин, Д. А. Никитин [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Чувашский государственный аграрный университет. ‒ Чебоксары: Крона-2, 2022. ‒ 232 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 182‒232 (345 назв.). (Шифр П/Р311 Ч/з1 / Г2022‒25667)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Впервые на основе комплексных исследований научно обоснована и экспериментально доказана целесообразность применения разработанных иммунотропных препаратов PigStim-C и PigStim-M в технологии промышленного свиноводства. Установлено, что апробированные препараты стимулируют воспроизводительную функцию, профилактируют акушерско-гинекологические болезни у свиноматок, желудочно-кишечные и респираторные болезни у молодняка, повышают эффективность терапевтических мероприятий и сохранность молодняка, активизируют его рост и развитие, обеспечивая высокие показатели мясной продуктивности. Экспериментально доказана возможность коррекции клеточных и гуморальных факторов неспецифической резистентности организма свиней иммунотропными препаратами нового поколения. Научное издание послужит ценным источником информации для студентов и аспирантов, научных деятелей и преподавателей аграрных вузов, представляет значительный интерес для специалистов практиков: ветеринарных врачей, зоотехников и руководителей животноводческих предприятий

[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%2D25667%2A525283018)

**54. Смакуев Д. Р.** Мясная и молочная продуктивность крупного рогатого скота абердин-ангусской и симментальской породы в условиях Северного Кавказа/ Д. Р. Смакуев, А. Ф. Шевхужев; Северо-Кавказская государственная академия, Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр. ‒ Ставрополь: Ставрополь-Сервис-Школа, 2022. ‒ 426, [5] с.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 402‒426 (406 назв.). (Шифр П/С500 Ч/з1 / Г2022‒25437)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии приводится анализ литературных данных и результаты собственных исследований по изучению адаптационных способностей, воспроизводительных качеств мясной и молочной продуктивности импортного скота абердин-ангусской и симментальской пород, а также особенностей роста, развития и формирования мясной продуктивности молодняка импортных популяций скота при выращивании его по ресурсосберегающей технологии с использованием нагула и заключительного интенсивного откорма. Монография предназначена для зооветспециалистов, научных сотрудников, преподавателей, слушателей ФПК, аспирантов, магистрантов и студентов сельскохозяйственных вузов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D25437%2A976480843)

## Ветеринария

**55. Бабичев Н. В.** Клиническое обследование кожного покрова у млекопитающих и птиц : учебно-методическое пособие/ Н. В. Бабичев, Р. М. Акбаев. ‒ Москва: РУДН, 2022. ‒ 42 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 41‒42 (14 назв.). (Шифр П8/Б125 Ч/з1 / Г2022‒25312упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Пособие предусматривает последовательное обучение компетенциям по клиническому исследованию кожного покрова животных, постановке диагноза и использованию терминологии в ветеринарной дерматологии. В издании представлен фактический материал, подлежащий усвоению, и иллюстративный материал для его визуализации и закрепления. Предназначено для обучающихся в высших учебных заведениях по направлению подготовки 36.05.01. "Ветеринария" и 36.03.01. "Ветеринарно-санитарная экспертиза"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D25312%D1%83%D0%BF%D1%80%2A165452308)

**56. Методическое** пособие по оценке риска возникновения иммунодефицитного состояния, активации адаптивного иммунитета и повышению неспецифической резистентности у животных в условиях экологического неблагополучия/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии; разработано: И. Т. Шапошников [и др.]. ‒ Воронеж: Истоки, 2022. ‒ 31 с.; 21 см. (Шифр П/М545 Ч/з1 / Г2022‒25046)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Предназначено для ветеринарных специалистов, руководителей животноводческих предприятий разных форм собственности, научных работников и аспирантов НИУ и 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%2D25046%2A218301452)

**57. Методическое** пособие по фармакокоррекции иммунного статуса, профилактике и терапии мастита у лактирующих коров/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии; Климов Н. Т. [и др.]. ‒ Воронеж: Истоки, 2022. ‒ 29, [1] с.; 21 см. (Шифр П/М545 Ч/з1 / Г2022‒25472)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Предназначено для ветеринарных и зоотехнических специалистов сельскохозяйственных предприятий различных форм собственности, научных работников, аспирантов

[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%2D25472%2A388936447)

**58. Научные** основы производства и обеспечения качества биологических препаратов : материалы международной научно-практической конференции молодых ученых, октябрь 2022 г./ под редакцией А. Д. Забережного. ‒ Лосино-Петровский; Москва: ВНИТИБП, 2022. ‒ 324 с.: ил.; 22 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/Н347 Ч/з1 / Г2022‒25288)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник составлен по материалам Международной научно-практической конференции молодых ученых. В материалах конференции молодых ученых приведены статьи, отражающие научно-производственную деятельность НИИ и биопредприятий, в том числе по разработке и совершенствованию технологических процессов изготовления противовирусных и противобактерийных препаратов для профилактики и лечения инфекционных болезней животных; тест-систем для получения средств диагностики болезней и эпизоотологического мониторинга, методов обеспечения и контроля качества выпускаемой продукции. Большое место занимают работы, связанные с созданием и применением ветеринарных препаратов против незаразных болезней, а также кормов и эффективных кормовых добавок. Сборник статей предназначен для специалистов, работающих в области промышленной биотехнологии, ветеринарии, биологии, экологии, а также преподавателям и аспирантам учебных заведений биологического 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%2D25288%2A625521578)

**59. Теория** и практика инфекционной диагностики : учебное пособие/ [Макаров В. В., Барсуков Ю. И., Рыжова Д. Д. и др.]; Российский университет дружбы народов. ‒ Москва: Российский университет дружбы народов, 2022. ‒ 127, [1] с.: цв. ил.; 24 см. ‒ Библиогр.: с. 118‒120. (Шифр П/Т338 Ч/з1 / Д2022‒3696)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Пособие посвящено общим аспектам диагностики инфекционных болезней ‒ одной из наименее освещенных тем в дисциплинах инфекционного профиля ВПО по ветеринарии. Приведены краткие сведения по истории развития этого направления и философии причинности применительно к инфекционной заболеваемости. Сформулированы представления о диагностических ситуациях в эпизоотологии, методологических предпосылках, общих требованиях и условиях диагностического тестирования, инфекционной семиотике. Подробно разобраны основные формы диагностической работы ‒ клиническая и патоморфологическая, микробиологическая, серологическая, аллергическая, молекулярная диагностика, интерпретация и реализация результатов, дифференциальная диагностика, серологическая эпизоотология. Рассмотрены частные аспекты практической инфекционной диагностики: общая схема, правила и требования, работа с патологическим материалом. Специальные разделы содержат обшие сведения относительно лабораторно-диагностического направления в структуре ветеринарной службы РФ и организационно-правовых основ инфекционной диагностики

[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%942022%2D3696%2A662754455)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**60. Кадыров М. Р.** Технологические процессы сборки и разборки при ремонте машин : учебное пособие/ М. Р. Кадыров. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2022. ‒ 109 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 108 (10 назв.). (Шифр П07/К138 Ч/з1 / Г2022‒25311упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии изложены общие вопросы организации сборочного производства технического сервиса машин на предприятиях АПК, основные принципы разработки технологических процессов разборки и сборки при ремонте машин, описаны порядок и правила разработки технологических схем разборки и сборки агрегатов машин, изложены основы нормирования разборочно-сборочных операций. Предназначено для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.06 Агроинженерия, направленность "Технические системы в агробизнесе" (бакалавриат).

[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%2D25311%D1%83%D0%BF%D1%80%2A806660106)

**61. Повышение** эффективности уборки картофеля в условиях пониженной влажности/ И. В. Лучкова, С. Н. Борычев, Д. Е. Каширин [и др.]; Рязанский государственный агротехнологический университет имени П. А. Костычева. ‒ Рязань: Издательство РГАТУ, 2022. ‒ 114, [34] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 107‒113 (52 назв.). (Шифр П/П429 Ч/з1 / Г2022‒25285)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В данной монографии рассмотрено состояние отрасли картофелеводства в России и по Рязанской области, а также представлены способы повышение эффективности уборки картофеля в условиях пониженной влажности. Приведены лабораторно-полевые испытания усовершенствованных средств уборки картофеля. Данная монография может быть полезна студентам, преподавателям, а также слушателям системы послевузовского образования, обучающимся по инженерным направлениям

[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%2D25285%2A171580973)

**62. Пухов Е. В.** Перспективы применения интеллектуальных технологий в сельском хозяйстве : учебное пособие по направлению подготовки 35.04.06 "Агроинженерия" направленности (профиль) "Механизация и автоматизация технологических процессов в сельскохозяйственном производстве"/ Пухов Е. В. ‒ Воронеж: Истоки, 2022. ‒ 98 с.: ил.; 21 см. ‒ (Учебное пособие). ‒ Библиогр.: с. 84‒92 (53 назв.). (Шифр П/П907 Ч/з1 / Г2022‒25040)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рассматриваются основные этапы развития, принципы и перспективы применения интеллектуальных систем и цифровых технологий в сельскохозяйственном производстве. Показана перспективность применения интеллектуальных технологий в сельском хозяйстве на примере контроля и управления процессами функционирования сельскохозяйственной техники, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, обращения с отходами сельскохозяйственного производства, Рассмотрены проблемы кадрового обеспечения функционирования интеллектуальных систем в сельском хозяйстве. В работе приведен анализ существующих принципов подготовки инженерных кадров для сельскохозяйственного производства. Даны предложения по структуре концепции кадрового обеспечения инженерной службы сельского хозяйства и мерам по ее реализации. Концепция базируется на формировании современных образовательных программ; критериев оценки деятельности научно-педагогических работников и требований к материально-технической оснащенности 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%2D25040%2A650855714)

**63. Пухов Е. В.** Цифровые технологии в агроинженерии : учебное пособие по направлениям подготовки 35.03.06 "Агроинженерия" и 35.04.06 "Агроинженерия"/ Пухов Е. В. ‒ Воронеж: Истоки, 2022. ‒ 143 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 109‒116 (57 назв.). (Шифр П/П907 Ч/з1 / Г2022‒25041)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие предназначено для изучения вопросов применения цифровых технологий в точном земледелии, животноводстве и других отраслях сельского хозяйства. В учебном пособии показаны исторические предпосылки зарождения цифровых технологий, проведен анализ современного состояния цифровизации агропромышленного комплекса и определены перспективы развития цифровых технологий. Раскрывается подход к изучению цифровой трансформации сельского хозяйства посредством внедрения информационно-коммуникационных технологий и платформенных решений для обеспечения технологического прорыва в АПК и определения перспектив развития цифровых технологий. Приведенные в учебном пособии справочные, аналитические, научные и практические материалы будут полезны научным сотрудникам, специалистам, предпринимателям, студентам и аспирантам технических 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%2D25041%2A535216747)

**64. Труфляк Е. В.** Точное земледелие: теория и практика : учебное пособие/ Е. В. Труфляк. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2022. ‒ 119 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 117 (14 назв.). (Шифр П07/Т800 Ч/з1 / Г2022‒25314упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии точное земледелие рассматривается на конкретных примерах и задачах, которые можно реализовать в лабораторных и полевых условиях. Особое внимание уделено системам спутникового мониторинга сельскохозяйственной техники с элементами рулевого управления. Предназначено для обучающихся по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, направление "Технические средства агропромышленного комплекса".

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D25314%D1%83%D0%BF%D1%80%2A649034596)

## Экономика сельского хозяйства

**65. Литвиненко Г. Н.** Организация фермерского хозяйства : учебное пособие/ Г. Н. Литвиненко. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2022. ‒ 142 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 140 (6 назв.). (Шифр У9(2Р)32/Л641 Ч/з2 / Г2022‒25368упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В учебном пособии изложены организационные и методические основы формирования крестьянских (фермерских) хозяйств. Рассматриваются вопросы их планирования, управления, а также ресурсного обеспечения, налогообложения и государственной поддержки. Предназначено для обучающихся по направлению подготовки 38.04.02 "Менеджмент"

[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%2D25368%D1%83%D0%BF%D1%80%2A957796976)

**66. Научно-образовательная** среда как основа развития интеллектуального потенциала сельского хозяйства регионов России : материалы II международной научно-практической конференции, г. Чебоксары, 9 сентября 2022 г. ‒ Чебоксары: Чувашский ГАУ, 2022. ‒ 605 с.: ил.; 30 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/Н346 Ч/з1 / Е2022‒2774)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник содержит материалы ученых по актуальным проблемам в области агрономии, ветеринарной медицины и экологии, зоотехнии и технологии переработки сельскохозяйственной продукции, механизации сельского хозяйства, экономики и бухгалтерского учета, гуманитарных и социальных наук. 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%952022%2D2774%2A269421782)

**67. Органический** атлас России, 2022/ [Совет Федерации Федерального собрания Российской Федерации и др.], Б.м., cop. 2022. ‒ 155, [1] с.: цв. ил.; 21х21 см. (Шифр У9(2Р)32/О.644 Ч/з2 / Г2022‒25618упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В издании представлена информации о том, что такое органическая продукция, требования к органическому производству, история развития органического производства, нормативно-правовое регулирование органического производства в России, меры поддержки органического производства в Российской Федерации, структура органического производства в Российской Федерации

[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%2D25618%D1%83%D0%BF%D1%80%2A951216698)

**68. Сельская** Россия: прошлое и настоящее : Никоновские чтения-2022 : доклады и сообщения XVI научно-практической конференции посвященной памяти Е. Н. Мачульского и М. Г. Аверьяновой [25 октября 2022 г.]/ [составители и редакторы: Петриков А. В. (председатель) и др.]. ‒ Москва: ВИАПИ; Москва: ВНИИЭСХ; Москва: Энциклопедия российских деревень, 2022. ‒ 444 с.: ил.; 29 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Т3(2)/С298 Ч/з3 / Е2022‒2723)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з3(1)

Аннотация: Сборник материалов научно-практической конференции "Сельская Россия: прошлое и настоящее" научного и культурно-просветительского Общества "Энциклопедия российских деревень", посвящён памяти двух краеведов-подвижников Е. Н. Мачульского (1932‒2017) и М. Г. Аверьяновой (1922‒2020). В книге представлены работы затрагивающие вопросы истории сельской жизни во всём её многообразии. Ряд работ сопровождается библиографическими указателями Издание предназначено для историков, краеведов, культурологов, работников и специалистов сельского хозяйства, библиографов, студентов и всех, кто интересуется историей страны, сельского хозяйства и сельской "корневой" культуры

[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%2D2723%2A225671978)

# Лесное хозяйство

**69. Муравьи** и защита леса =Ants and forest protection : материалы XVI Всероссийского мирмекологического симпозиума, Москва, 27‒31 августа 2022 г./ редакционная коллегия: Е. Б. Федосеева (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2022. ‒ 231, [1] с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Рез. ст. англ. ‒ Библиогр. в конце ст. ‒ Авт. указ.: с. 232. (Шифр Е69/М910 Ч/з1 / Г2022‒25039)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник содержит материалы, посвященные современным направлениям изучения муравьев и других общественных насекомых. Рассматриваются различные аспекты эволюции и палеонтологии, морфологии, физиологии, генетики и поведения, вопросы самоорганизации. Представлены новые сведения по мирмекофауне регионов, ландшафтному распределению видов и организации поселений, а также ‒ роли муравьев в экосистемах. Получили развитие прикладные исследования, в частности в области робототехники и рекультивации техногенных территорий. Для энтомологов, экологов, специалистов по охране природы и природопользованию, студентов и преподавателей биологических специальностей

[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%2D25039%2A385122007)

**70. Рыжков Н. И.** Тревожные размышления о русском лесе/ Н. И. Рыжков. ‒ Москва: Экономическая газета, 2022. ‒ 333, [2] с., [16] л. цв. ил.: портр.; 25 см. ‒ Библиогр.: с. 320‒334 (216 назв.). (Шифр П/Р939 Ч/з1 / Д2022‒3820)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Представляем читателю книгу "Тревожные размышления о русском лесе" Николая Ивановича Рыжкова, известного государственного и общественного деятеля, Председателя Совета Министров СССР в 1985‒1990 годах, депутата Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации двух созывов (1995‒2003), ныне ‒ сенатора Российской Федерации. В предлагаемой работе изложены размышления автора о русском лесе, о его рациональном использовании и сохранении. В книге автор дает ответ на вопрос: почему же его так волнует и тревожит эта тема, что побудило его взяться за перо? Данная работа ‒ это не научный трактат, а размышления автора, который тяжело переживает за то, что происходит с русским лесом. Автор считает, что мы должны беречь природу, ценить ее, рационально использовать ее богатства. Люди необдуманно эксплуатируют природу, а иногда просто не задумываются над последствиями своих поступков. Из-за безответственности людей происходит много катастроф, которые приводят к страшным последствиям

[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%942022%2D3820%2A862321460)

# Пищевая промышленность

**71. Витамины** как объекты пищевой химии и фармакологии/ [В. Ф. Селеменев, Л. В. Рудакова, О. Б. Рудаков и др.]. ‒ Воронеж: Научная книга, 2022. ‒ 209 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 203‒209 (74 назв.). (Шифр Л8/В540 Ч/з1 / Г2022‒25442)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии обобщены данные о витаминах, витаминоподобных и некоторых сопутствующих им физиологически активных веществ. Рассмотрены физико-химические свойства и некоторые реакции основных витаминов и витаминоподобных веществ, в том числе жирорастворимых витаминов, водорастворимых витаминов и ауксинов. Приведены методы контроля витаминов в сырье и пищевой продукции. Представлено описание межмолекулярных связей между витаминами и сопутствующими веществами. Даны способы приготовления блюд национальных кухонь, богатых витаминами. Монография представляет интерес для научных работников химических и биохимических предприятий, медиков, а также аспирантов и студентов химических, биологических и медицинских специальностей

[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%2D25442%2A896822171)

**72. Вишневский М. В.** Готовим из дикоросов. Папоротники, водоросли, лишайники, грибы/ Михаил Вишневский; под редакцией Н. Замятиной. ‒ Москва: Проспект, 2022. ‒ 558 с.; 24 см. +Прил. [1 отд. л. ил.]. ‒ Библиогр.: с. 542‒544. ‒ Алф. указ. науч. и народных назв.: с. 545‒555. (Шифр Л9/В555 Ч/з1 / Д2022‒3764)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Эта книга продолжает серию "Готовим из дикоросов", посвященную съедобным дикорастущим растениям и грибам, которые можно встретить на просторах России. Основная задача серии-сориентировать читателя среди многообразия съедобных дикоросов, рассказать, какие именно части этих организмов можно собирать, и показать, какие способы заготовки и кулинарной переработки подходят им лучше всего. Издание представляет собой популярный справочник и не требует от читателя специальных знаний по ботанике или особой кулинарной подготовки. В этом томе будут рассмотрены съедобные российские дикоросы, относящиеся к трем царствам жизни: зеленые растения (папоротники, хвощи, мхи и водоросли), грибы (собственно грибы и лишайники) и бактерии (цианобактерии, которые раньше называли сине-зелеными водорослями). Помимо описания самих дикоросов, книга содержит множество рецептов и практических рекомендаций, которые будут полезны самому широкому кругу читателей

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942022%2D3764%2A504853027)

**73. Иванова И. Н.** Рисование и лепка : [учебное пособие для организаций среднего профессионального образования по профессии "Повар, кондитер"] : 12+/ И. Н. Иванова. ‒ 7-е изд., стер. ‒ Москва: Академия, 2023. ‒ 159, [1] с.: ил. ‒ (Профессиональное образование Повар, кондитер). ‒ Библиогр.: с. 158. (Шифр Щ15/И210 Ч/з3 / Г2022‒25050упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з3(1)

Аннотация: Рассмотрены теоретические основы рисунка и лепки, геометрической композиции в рисунке. Приведены сведения об орнаментах и цветовой гармонии. Освещены методики рисования с натуры геометрических фигур и предметов быта, овощей, фруктов и растений, животных и птиц, пирожных и тортов, композиции тортов, а также изготовления макетов тортов. Учебное пособие может быть использовано при освоении профессионального модуля "Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента", МДК 05.02 "Процессы приготовления, подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий" по профессии "Повар, кондитер". Для студентов учреждений 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%2D25050%D1%83%D0%BF%D1%80%2A566452532)

**74. Матюхина З. П.** Товароведение пищевых продуктов : учебное пособие / З. П. Матюхина. ‒ 12-е изд., стер. ‒ Москва: Академия, 2023. ‒ 332, [1] с., [8] л. цв. ил.: цв. ил.; 22 см. ‒ (Профессиональное образование Повар, кондитер). ‒ Библиогр.: с. 330. (Шифр Л9/М353 Ч/з1 / Г2022‒25751упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Данное учебное пособие является частью учебно-методического комплекта по профессии "Повар, кондитер". Приведены сведения о пищевых продуктах, их химическом составе, энергетической и пищевой ценности, требованиях к качеству пищевых продуктов и методах его определения. Освещены вопросы стандартизации и сертификации, маркировки и штрихового кодирования пищевых продуктов, поступающих в продажу, а также основы хранения и консервирования пищевых продуктов. Даны характеристики свежих овощей, плодов, грибов и продуктов их переработки, рыбной, мясной и молочной продукции, яйцам и яйцепродуктам, пищевым жирам, зерну и продуктам его переработки, кондитерским изделиям, вкусовым продуктам, хлебопекарным дрожжам, химическим разрыхлителям, пищевым красителям и добавкам. Учебное пособие может быть использовано при изучении общепрофессиональной дисциплины ОП.02 "Физиология питания с основами товароведения продовольственных товаров" в соответствии с ФГОС СПО для профессии "Повар, кондитер". Для студентов учреждений 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%2D25751%D1%83%D0%BF%D1%80%2A308670039)

**75. Сарбатова Н. Ю.** Современное технологическое оборудование и приборы : учебное пособие/ Н. Ю. Сарбатова, Н. Н. Забашта, Е. П. Лисовицкая. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2022. ‒ 115 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 113‒114 (18 назв.). (Шифр Л9/С200 Ч/з1 / Г2022‒25317упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии представлены материалы, описывающие современное технологическое оборудование отечественного и зарубежного производства для переработки сырья животного происхождения. Изложены основы рабочих процессов, устройство, принцип работы технологического оборудования. Описаны способы использования современных приборов для измерения основных показателей, характеризующих качество и безопасность животноводческой продукции. Предназначено для обучающихся по направлению подготовки Продукты питания животного происхождения

[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%2D25317%D1%83%D0%BF%D1%80%2A877819589)

**76. Сокол Н. В.** Проектирование технологических предприятий : учебное пособие/ Н. В. Сокол, И. В. Соболь, О. П. Храпко. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2022. ‒ 157 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 154‒155 (11 назв.). (Шифр Л8/С593 Ч/з1 / Г2022‒25747упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии изложен теоретический материал по основным вопросам проектирования технологических предприятий. Рассмотрены общие вопросы организации проектных работ. Приведено описание правил разработки и оформления технологических схем, чертежей планов и разрезов, основных конструктивных и архитектурных элементов зданий. Изложен материал, необходимый для компоновки помещений пищевых предприятий. Представлены рекомендации по разработке генеральных планов предприятий и правила их оформления. Материал ориентирован на вопросы профессиональной компетенции будущих специалистов по направлению подготовки 19.04.02. "Продукты питания из растительного сырья"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D25747%D1%83%D0%BF%D1%80%2A093678926)

**77. Технологическое** развитие пищевой и перерабатывающей отраслей при реализации модели экологического нормирования агропромышленного комплекса с учетом концепции наилучших доступных технологий : аналитический обзор/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса; Коноваленко Л. Ю. [и др.]. ‒ Москва: Росинформагротех, 2022. ‒ 134 с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 125‒133 (86 назв.). (Шифр Л8/Т384 Ч/з1 / Г2022‒25593)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рассмотрены состояние и перспективы развития пищевой и перерабатывающей отраслей АПК. Особое внимание уделено областям, на которые распространяется действие наилучших доступных технологий: переработка мяса, молока, рыбы, масличного и плодоовощного сырья, производство сахара. Приведены технологии для вышеперечисленных видов деятельности, вошедшие в российские ИТС НДТ (ИТС 43‒2017 "Убой животных на мясокомбинатах, мясохладобойнях, побочные продукты животноводства", ИТС 44‒2017 "Производство продуктов питания" и ИТС 45‒2017 "Производство напитков, молока и молочной продукции") и зарубежные аналогичные справочники. Рассмотрены перспективные ресурсо- и энергосберегающие технологии. Проанализированы изменения в нормативно-правовой базе, в части, касающейся действия НДТ. Даны предложения по актуализации информационно-технических справочников по НДТ для пищевой и перерабатывающей отраслей АПК. Предназначен для руководителей и специалистов органов управления АПК, предприятий пищевой промышленности, научных работников, преподавателей и учащихся аграрных образовательных учреждений

[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%2D25593%2A501449598)

# Биологические науки

**78. Бабешина, Л. Г.** Лабораторный практикум по ботанике. Анатомия растений : учебное пособие / Л. Г. Бабешина. ‒ Москва : Университет "Синергия"

Ч. 1Бабешина Л. Г. ~/ Л. Г. Бабешина. ‒ 2023. ‒ 130, [1] с.: ил., цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 130. (Шифр Е5/Б124 Ч/з1 / Е2022‒2761упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие подготовлено в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования для студентов, обучающихся по специальности "Фармация". В пособии описан метод световой микроскопии, которым должны владеть студенты. По каждой теме есть вопросы, теоретическая и практическая часть, тесты и ситуационные задачи по анатомии растений. Предназначено для студентов фармацевтического факультета и может быть использовано при проведении лабораторных работ и подготовке к курсовому экзамену, а также может представлять интерес для студентов биологических факультетов немедицинских 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%952022%2D2761%D1%83%D0%BF%D1%80%2A419529498)

**79. Богатов В. В.** Крупные двустворчатые моллюски пресных вод России =Large bivalve molluscs of Russia's fresh waters : (иллюстрированный атлас)/ В. В. Богатов; Российская академия наук, Дальневосточное отделение, Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН. ‒ Владивосток: Дальнаука, 2022. ‒ 287 с.: ил., цв. ил.; 25 см. ‒ Библиогр.: с. 262‒277. ‒ Указ. латин. назв.: с. 278‒286. (Шифр Е69/Б732 Ч/з1 / Д2022‒3692)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В атласе представлены 35 известных к настоящему времени номинативных видов крупных двустворчатых моллюсков (Bivalvia Linnaeus, 1758) и их основные внутривидовые формы, включая компараторные подвиды, обитающие в континентальных водоемах России. Кроме того, в книгу включена информация о методах сбора и обработки моллюсков, особенностях их биологии, а также определительные ключи. Атлас предназначен для исследователей водных экосистем, а также для студентов биологических специальностей высших учебных заведений

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942022%2D3692%2A446621144)

**80. Брем А. Э.** Жизнь животных : большая иллюстрированная энциклопедия : млекопитающие, птицы, пресмыкающиеся, земноводные, рыбы, членистоногие, моллюскообразные : [12+] : перевод с немецкого/ Альфред Брем. ‒ Москва: Эксмо, 2022. ‒ 799 с.: ил.; 27 см. ‒ (Подарочные издания Энциклопедия Брема и Фабра). (Шифр Е6/Б877 Ч/з1 / Е2022‒2743)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В этом издании легендарных трудов Альфреда Брема собраны самые популярные виды млекопитающих, птиц, рыб, пресмыкающихся, земноводных, членистоногих и моллюскообразных. Вы откроете для себя неизведанный мир фауны, найдете множество интересных фактов и историй из жизни представителей животного мира со всех уголков нашей планеты. Популярные классы животных разбиты по отрядам для удобства поиска, а уникальные иллюстрации художников-анималистов погрузят вас в атмосферу удивительных приключений и открытий

[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%2D2743%2A459050402)

**81. Курсакова В. С.** Микробиология : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям подготовки: "Агрономия", "Садоводство", "Агрохимия и агропочвоведение"/ В. С. Курсакова. ‒ Барнаул: Алтайский ГАУ, 2022. ‒ 90 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 90 (7 назв.). (Шифр Е4/К937 Ч/з1 / Г2022‒25757упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебно-теоретическое издание разработано в соответствии с рабочей программой дисциплины "Микробиология", составленной на основе государственных стандартов, включает в себя лабораторные работы, которые охватывают основные разделы микробиологии. Составлено с целью закрепления теоретических знаний по основным разделам курса, получения представления о строении и физиологии микроорганизмов, их значения в почвообразовании, природе и промышленности, развития у студентов навыков практической работы для самостоятельной экспериментальной деятельности. Предназначено для студентов агрономического факультета, обучающихся по направлениям подготовки: "Агрономия", "Садоводство", "Агрохимия и агропочвоведение"

[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%2D25757%D1%83%D0%BF%D1%80%2A838177717)

**82. Лабораторный** практикум по экологии : учебное пособие. ‒ Москва : ДПК Пресс

Ч. 1: Биоиндикация/ Е. Б. Таллер, М. А. Яшин, М. В. Тихонова, А. В. Бузылёв. ‒ 2021. ‒ 105 с.: ил., цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 70‒71. (Шифр Е081/Л125 Ч/з1 / Г2022‒25723упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии изложен материал для лабораторно-практических занятий по дисциплинам "Биоиндикация" и "Общая экология". Предназначено для студентов бакалавриата обучающихся по направлениям: 05.03.06 "Экология и природопользование". Рекомендовано к изданию учебно-методической комиссией института мелиорации, водного хозяйства и строительства имени A. Н. Костякова

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D25723%D1%83%D0%BF%D1%80%2A216449118)

**83. Лонг Л. В.** Путь через лес/ Л. В. Лонг. О грибах и скорби / Лонг Литт Вун/ Лонг Литт Вун; перевод с норвежского А. Любаевой. ‒ Москва: Ад Маргинем Пресс, 2022. ‒ 271 с.: цв.ил.; 19 см. ‒ Библиогр.: с. 270. ‒ Указ. грибов: с. 265‒269. (Шифр 28.5/Л761 аб / упр2023)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

Аннотация: Антрополог Лонг Литт Вун, уроженка Малайзии, живущая и работающая в Норвегии, соединила в этой книге рассказ о своем приобщении к миру грибов и проникновенную исповедь женщины, потерявшей мужа и вынужденной учиться жить в одиночестве. Обе части текста автобиографичны: переживание скорби и поиск убежища во внезапно опустевшем мире привели Лонг в лес, побудив задаться вопросами о том, что привлекает людей к грибам, как строятся взаимоотношения двух царств живой природы, каковы законы "тихой охоты", какие наслаждения она обещает и какие опасности в себе таит. Решение пойти по грибы в конце концов привело автора к приобретению новой компетенции-ныне Лонг является членом Норвежской микологической ассоциации-и увенчалось книгой, в которой на удивление органично соседствуют сочные описания лесных прогулок, рецепты блюд из грибов и глубокие размышления о жизни современного человека, ищущего свое место между цивилизацией и природой

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D1%83%D0%BF%D1%802023%2A728817385)

**84. Механизмы** регуляции продукционного процесса растений: от молекул до экосистем : материалы международной научной конференции, V чтения, посвященные памяти профессора Ефремова Степана Ивановича (г. Орел, 26 ноября 2021 года)/ редакционная коллегия: Макеева И. Ю. (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Орел: ОГУ, 2022. ‒ 245 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е57/М550 Ч/з1 / Г2022‒25438)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Материалы посвящены памяти профессора Ефремова Степана Ивановича. Тематика конференции затрагивает различные аспекты физиологии и биохимии растений: продукционный процесс растений и его регуляцию; регуляцию устойчивости к стрессу на разных уровнях организации растительных организмов; биотехнологию и трансгенные растения. Рассматриваются инновационные подходы в естественно-научном образовании. Предназначены научным работникам, занимающимся исследованиями в области естественных и сельскохозяйственных наук. Могут быть использованы биологами, практиками сельского хозяйства, преподавателями и студентами биологических и агрономических факультетов 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%2D25438%2A822030147)

**85. Серая** книга Российского сектора Балтийского моря : в 5 томах/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Санкт-Петербургский научный центр Российской академии наук. ‒ Санкт-Петербург : Издательство Санкт-Петербургского государственного экономического университета. ‒ ISBN 978‒5‒7310‒5740‒0

Т. 1: Восточная часть Финского залива. Водные беспозвоночные: Hydrozoa, Mollusca, Polychaeta, Crustacea (Cirripedia), Bryozoa/ М. И. Орлова. ‒ 2022. ‒ 261 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 239‒257. (Шифр Е082/С320/N1 Ч/з1 / Д2022‒3748/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Данный том открывает серию изданий "Серая книга Российского сектора Балтийского моря", направленную на упорядочение теоретических представлений; систематизацию накопленного за период с 2004 г. и по настоящее время фактографического материала, полученного в результате анализа открытых источников и выполнения полевых работ; исследований ключевых особенностей биотопов-реципиентов и инвазионных видов; причин, предпосылок и механизмов, обеспечивающих успешное расселение таких видов в экосистемах разнотипных солоноватоводных (в основном пресноводно-олигогалинных) акваторий и побережий, составляющих Российский сектор Балтийского моря (РСБМ). Географическим объектом исследований, результаты которых изложены в данном томс, является наиболее восточная часть РСБМ ‒ восточная часть Финского залива, биологическими объектами ‒ преимущественно водные беспозвоночные, представители таксонов: Hydrozoa, Mollusca, Polychaeta, Crustacea (Cirripedia), Bryozoa. Отличительная особенность тома 1 ‒ наличие в нем теоретической части, служащей общему описанию современного инвазионного процесса и его движущих сил, причин и предпосылок

[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%942022%2D3748%2FN1%2A379631497)

**86. Серая** книга Российского сектора Балтийского моря =Grey book of the Russian sector of the Baltic sea : в 5 томах/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Санкт-Петербургский научный центр Российской академии наук. ‒ Санкт-Петербург: Издательство Санкт-Петербургского государственного экономического университета, 2022-. (Шифр /С 32 / Д2022‒3748

Аннотация: Данный том открывает серию изданий "Серая книга Российского сектора Балтийского моря", направленную на упорядочение теоретических представлений; систематизацию накопленного за период с 2004 г. и по настоящее время фактографического материала, полученного в результате анализа открытых источников и выполнения полевых работ; исследований ключевых особенностей биотопов-реципиентов и инвазионных видов; причин, предпосылок и механизмов, обеспечивающих успешное расселение таких видов в экосистемах разнотипных солоноватоводных (в основном пресноводно-олигогалинных) акваторий и побережий, составляющих Российский сектор Балтийского моря (РСБМ). Географическим объектом исследований, результаты которых изложены в данном томс, является наиболее восточная часть РСБМ ‒ восточная часть Финского залива, биологическими объектами ‒ преимущественно водные беспозвоночные, представители таксонов: Hydrozoa, Mollusca, Polychaeta, Crustacea (Cirripedia), Bryozoa. Отличительная особенность тома 1 ‒ наличие в нем теоретической части, служащей общему описанию современного инвазионного процесса и его движущих сил, причин и предпосылок

[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%942022%2D3748%2A738124023)

**87. Современные** технологии экологического образования : сборник статей : (продолжающееся научное издание)/ Воронежский государственный университет, Научная ассоциация учителей при геологическом факультете ВГУ, Кафедра экологической геологии; научный редактор: И. И. Косинова. ‒ Воронеж: Научная книга, 2022. ‒ 108 с.: ил.; 30 см. ‒ Рез. ст. англ. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Е081/С568 Ч/з1 / Е2022‒2772)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике статей представлены разработки преподавателей и обучающихся средних школ и вузов региона, отражающие современные технологии экологического образования. Они включают теоретические аспекты, практический опыт, современные тенденции, инновационные разработки в области профильного экологического образования. Материалы сборника могут быть полезны научным работникам, представителям производства, преподавателям и обучающимся вузов, осуществляющим свою деятельность в сфере экологических направлений естественных наук, сфере техносферной и экологической безопасности, инженерно-экологических изысканий

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952022%2D2772%2A474013933)

**88. Шелдрейк М.** Запутанная жизнь : как грибы меняют мир, сознание и будущее : [12+]/ Мерлин Шелдрейк; перевод с английского О. Ольховской. ‒ Москва: ОГИЗ; Москва: АСТ, 2022. ‒ 414, [1] с., [8] л. ил., цв. ил.: ил.; 22 см. ‒ (Интересный научпоп. Хиты Amazon). ‒ Библиогр.: с. 372‒414. (Шифр Е59/Ш422 Ч/з1 / Г2022‒25286)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Под словом "гриб" мы обыкновенно имеем в виду плодовое тело гриба, хотя оно по сути то же, что яблоко на дереве. Большинство грибов живут тайной ‒ подземной ‒ жизнью, и они составляют "разношерстную" группу организмов, которая поддерживает почти все прочие живые системы. Это ключ к пониманию планеты, на которой мы живем, а также наших чувств, мыслей и поведения. Талантливый молодой биолог Мерлин Шелдрейк переворачивает мир с ног на голову: он приглашает читателя взглянуть на него с позиции дрожжей, псилоцибиновых грибов, грибов-паразитов и паутины мицелия, которая простирается на многие километры под поверхностью земли (что делает грибы самыми большими живыми организмами на планете). Открывающаяся грибная сущность заставляет пересмотреть наши взгляды на индивидуальность и разум, ведь грибы, как выясняется, ‒ повелители метаболизма, создатели почв и ключевые игроки во множестве естественных процессов. Они способны изменять наше сознание, врачевать тела и даже обратить нависшую над нами экологическую катастрофу. Эти организмы переворачивают наше понимание самой жизни на Земле

[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%2D25286%2A091146200)

**89. Эволюционная** и функциональная морфология позвоночных =Evolutionary and functional morphology of vertebrates : материалы II всероссийской конференции и школы для молодых ученых памяти Ф. Я. Дзержинского, Звенигородская биологическая станция МГУ, 6‒9 октября 2022 г./ ответственный редактор А. Б. Поповкина. ‒ Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2022. ‒ 350, [1] с., [1] л. портр.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е69/Э158 Ч/з1 / Г2022‒25287)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник материалов II Всероссийской конференции и школы "Эволюционная и функциональная морфология позвоночных" посвящён памяти Феликса Яновича Дзержинского (1937‒2015) ‒ заслуженного профессора Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, выдающегося морфолога, эволюциониста и преподавателя. Сборник включает 51 статью, посвящённую актуальным проблемам современной морфологии позвоночных животных: морфологии, биомеханике и эволюции костно-мышечной системы; функциональной морфологии кожных покровов и их производных; сравнительной анатомии и эволюции внутренних органов; эволюционной морфологии нервной системы и органов чувств; эволюционной эмбриологии, эволюции онтогенезов и морфогенетических механизмов; эволюционной палеонтологии позвоночных. Сборник содержит как статьи, подготовленные по результатам оригинальных научных исследований, так и аннотации лекций по морфологии. Они будут интересны не только профессионалам, но и учащимся 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%2D25287%2A873074548)

# Медицинские науки. Здравоохранение

**90. Популяционно-генетические** исследования населения Республики Саха (Якутия)/ [Федорова С. А., Степанов А. Д., Бравина Р. И. и др.]; под редакцией С. А. Федоровой, Н. А. Барашкова ; Институт естественных наук Северо-Восточного федерального университета имени М. К. Аммосова, Якутский центр комплексных медицинских проблем. ‒ Новосибирск: Наука, 2022. ‒ 186, [1] с., [10] л. ил., цв. ил.: ил.; 23 см. ‒ Библиогр. в конце гл. (Шифр Е7/П588 Ч/з1 / Г2022‒25511)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены итоги научно-исследовательских работ по изучению генетической истории народа саха (якутов) и распространения некоторых наследственных и инфекционных болезней в Республике Саха (Якутия), проведенных в Институте естественных наук Северо-Восточного федерального университета им. М. К. Аммосова и Якутском научном центре комплексных медицинских проблем в 2014‒2020 гг. Книга предназначена для специалистов в области этногеномики, медицинской генетики, биохимии и молекулярной биологии, студентов и аспирантов биологических и медицинских специальностей, а также для историков, археологов и антропологов

[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%2D25511%2A222440356)

# Охрана окружающей среды

**91. Качество** внутреннего воздуха и окружающей среды =Indoor air quality and environment : материалы XX международной научной конференции, 21‒24 сентября 2022 г., Москва/ редакционная коллегия: А. Н. Гвоздков (составитель) [и др.]. ‒ Волгоград: Издательство ВолгГМУ, 2022. ‒ 274 с.: ил.; 20 см. ‒ Загл. на корешке: Материалы XX международной научной конференции. ‒ Часть текста англ. ‒ Библиогр. в конце докл. ‒ Алф. указ. авт.: с. 269. (Шифр Р124/К309 Ч/з1 / Г2022‒25524)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Приведены результаты теоретических и экспериментальных исследований, а также практического использования научных разработок по следующим тематическим направлениям: строительная теплофизика, энергосбережение и качество внутреннего воздуха, инновационные технологии и решения инженерных систем зданий, экологическая безопасность и качество окружающей среды. Предназначено для специалистов и научных работников, занимающихся вопросами строительной теплофизики, энергосбережения в инженерных системах зданий и сооружений, экологической безопасности и качества внутреннего воздуха

[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%2D25524%2A191739991)