**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ 2](#_Toc143798648)

[Сельское хозяйство 2](#_Toc143798649)

[Земледелие 2](#_Toc143798650)

[Растениеводство 2](#_Toc143798651)

[Защита растений 3](#_Toc143798652)

[Животноводство 3](#_Toc143798653)

[Ветеринария 3](#_Toc143798654)

[Переработка сельскохозяйственной продукции 3](#_Toc143798655)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН 3](#_Toc143798656)

[Сельское хозяйство 3](#_Toc143798657)

[Общие вопросы сельского хозяйства 3](#_Toc143798658)

[Почвоведение 4](#_Toc143798659)

[Сельскохозяйственная мелиорация 5](#_Toc143798660)

[Растениеводство 6](#_Toc143798661)

[Животноводство 7](#_Toc143798662)

[Ветеринария 8](#_Toc143798663)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 9](#_Toc143798664)

[Экономика сельского хозяйства 10](#_Toc143798665)

[Пищевая промышленность 11](#_Toc143798666)

[Биологические науки 11](#_Toc143798667)

[Медицинские науки. Здравоохранение 14](#_Toc143798668)

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

## Земледелие

**1. Перфильев Н. В.** Влияние систем основной обработки на изменение агрегатного состава темно-серой лесной почвы в Северном Зауралье/ Н. В. Перфильев, О. А. Вьюшина; Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Северного Зауралья ‒ филиал Федерального исследовательского центра "Тюменского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук" // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 2. ‒ С. 5‒15: ил. ‒ Рез. на рус. и англ. яз. ‒ Библиогр.: с. 13‒15 (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%2F2023%2F53%2F2)

## Растениеводство

**2. Азопкова М. А.** Индукция каллусогенеза соцветий чеснока (Allium sativum L.) in vitro/ М. А. Азопкова; Всероссийский научно-исследовательский институт овощеводства ‒ филиал Федерального научного центра овощеводства // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 2. ‒ С. 43‒47: ил. ‒ Рез. на рус. и англ. яз. ‒ Библиогр.: с. 46‒47 (9 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2023%2F53%2F2%2F5)

**3. Бильдиева Е. А.** Особенности азотного питания озимой пшеницы в технологии прямого посева/ Е. А. Бильдиева, Ф. В. Ерошенко; Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 2. ‒ С. 16‒24: ил. ‒ Рез. на рус. и англ. яз. ‒ Библиогр.: с. 21‒24 (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%2F2023%2F53%2F2%2F2)

**4. Гончарова А. В.** Экологическая пластичность и стабильность вики яровой (посевной) в условиях Западно-Сибирского региона/ А. В. Гончарова, Т. Н. Капко; Сибирский научно-исследовательский институт растениеводства и селекции ‒ филиал Федерального исследовательского центра Институт цитологии и генетики СО РАН // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 2. ‒ С. 33‒42: ил. ‒ Рез. на рус. и англ. яз. ‒ Библиогр.: с. 40‒42 (11 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%2F2023%2F53%2F2%2F%2F4)

**5. Маслинская М. Е.** Влияние биопрепаратов на развитие первичной корневой системы льна масличного/ М. Е. Маслинская; Институт льна // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 1. ‒ С. 121‒131: ил. ‒ Рез. на рус. и англ. яз. ‒ Библиогр.: с. 130‒131 (16 назв.)

Аннотация: биопрепараты АгроМик, Ж (норма расхода при предпосевной обработке семян 1,0 л/т), Гордебак, Ж (1,0 л/т), Бактофиш, Ж (1,0 л/т), Бактопин, Ж (2,0 л/т), Вермикс, Ж (2,0 л/т).

[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%2F2023%2F53%2F1%2F15)

**6. Маслова Г. А.** Зависимость урожайности новых сортов нута от способа посева в Нижнем Поволжье/ Г. А. Маслова, К. С. Кондаков, О. С. Башинская; Российский научно-исследовательский и проектно-технологический институт сорго и кукурузы // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 2. ‒ С. 25‒32: ил. ‒ Рез. на рус. и англ. яз. ‒ Библиогр.: с. 31‒32 (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%2F2023%2F53%2F2%2F3)

**7. Подбор** интрогрессивных линий пшеницы и тритикале по качеству зерна и устойчивости к болезням для использования в органическом земледелии/ Р. С. Ержебаева, А. М. Абекова, Т. А. Базылова [и др.]; Казахский научно-исследовательский институт земледелия и растениеводства // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 2. ‒ С. 110‒120: ил. ‒ Рез. на рус. и англ. яз. ‒ Библиогр.: с. 119‒120 (11 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%2F2023%2F53%2F2%2F14)

**8. Экологическое** испытание ячменя в северной лесостепи Челябинской области/ Д. А. Пырсиков, Л. А. Пуалаккайнан, Н. В. Глаз, Л. В. Уфимцева; ООО "Чебаркульская птица" // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 2. ‒ С. 48‒54: ил. ‒ Рез. на рус. и англ. яз. ‒ 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%2F2023%2F53%2F2%2F6)

## Защита растений

**9. Дорошенко Е. С.** Устойчивость ярового ячменя к возбудителям листовых болезней/ Е. С. Дорошенко, Н. В. Шишкин; "Донской", аграрный научный центр // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 2. ‒ С. 55‒63: ил. ‒ Рез. на рус. и англ. яз. ‒ Библиогр.: с. 61‒63 (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%2F2023%2F53%2F2%2F7)

## Животноводство

**10. Березин А. С.** Изменение экстерьерных признаков медоносных пчел в течение сезона/ А. С. Березин; Федеральный научный центр пчеловодства // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 2. ‒ С. 94‒100: ил. ‒ Рез. на рус. и англ. яз. ‒ Библиогр.: с. 99‒100 (8 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%2F2023%2F53%2F2%2F12)

**11. Функ И. А.** Влияние пробиотического препарата на качество молока коз/ И. А. Функ, Р. В. Дорофеев; Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 2. ‒ С. 79‒84: ил. ‒ Рез. на рус. и англ. яз. ‒ Библиогр.: с. 83‒84 (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%2F2023%2F53%2F2%2F10)

## Ветеринария

**12. Анализ** качестсва спермы быков айрширской породы в связи с гаплотипом фертильности АН1/ А. А. Крутикова, М. В. Позовникова, Е. В. Никиткина, А. А. Мусидрай; Всероссийский научно-исследовательский институт генетики и разведения сельскохозяйственных животных ‒ филиал Федерального научного центра животноводства ‒ Всероссийского научно-исследовательского института животноводства им. академика Л. К. Эрнста // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 2. ‒ С. 71‒78: ил. ‒ Рез. на рус. и англ. яз. ‒ Библиогр.: с. 76‒78 (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%2F2023%2F53%2F2%2F9)

**13. Изучение** влияния масляной кислоты и пропандиола на кишечник у мышей ICR/ В. Н. Афонюшкин, О. С. Козлова, В. С. Черепушкина [и др.]; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Российская академия наук. Сибирское отделение, Институт химической биологии и фундаментальной медицины, Новосибирский государственный аграрный университет // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 2. ‒ С. 64‒70: ил. ‒ Рез. на рус. и англ. яз. ‒ Библиогр.: с. 69‒70 (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%2F2023%2F53%2F2%2F8)

**14. Новые** перспективные штаммы Bacillus subtilis, веделенные из мерзлотных почв Якутии/ Н. П. Тарабукина, А. А. Былгаева, А. М. Степанова [и др.]; Якутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени М. Г. Сафронова ‒ обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра "Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 2. ‒ С. 85‒93: ил. ‒ Рез. на рус. и англ. яз. ‒ Библиогр.: с. 91‒93 (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%2F2023%2F53%2F2%2F11)

## Переработка сельскохозяйственной продукции

**15. Пшенов Е. А.** Разработка двухступенчатого циклона/ Е. А. Пшенов, Блёскин С. С.; Новосибирский государственный аграрный университет // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 2. ‒ С. 101‒109: ил. ‒ Рез. на рус. и англ. яз. ‒ Библиогр.: с. 108‒109 (11 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%2F2023%2F53%2F2%2F13)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**1. Агропромышленный** сборник : 16+. ‒ Ростов-на-Дону : Профит Медиа

№ # 04: 2022/2023. ‒ 2022. ‒ 233 с.: ил., цв. ил. (Шифр У9(2Р)32/А263 Ч/з2 / Е2022‒3664упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Каталог Профит Медиа включает широкий перечень агропромышленных компаний, специализирующихся на производстве и реализации сельхозтехники, запчастей, оборудования, ветеринарных препаратов, кормов, семян и средств защиты растений. В данном издании вы найдете всю необходимую информацию по интересующим компаниям в сфере АПК: контакты производителя, фактический и юридический адрес фирмы, представленные в рубрикаторе. Каталог содержит информацию по агропромышленным компаниям юга России

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952022%2D3664%D1%83%D0%BF%D1%80%2A873765918)

**2. Перспективные** тенденции развития научных исследований по приоритетным направлениям модернизации АПК и сельских территорий в современных социально-экономических условиях : материалы национальной научно-практической конференции, 15 декабря 2021 г./ редакционная коллегия: Цепляев В. А. (главный редактор) [и др.]. ‒ Волгоград : Волгоградский ГАУ. ‒ ISBN 978‒5‒4479‒0341‒1

Т. 3/ ред. В. А.Цепляев. ‒ 2022. ‒ 491 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/П278/N3 Ч/з1 / Г2022‒18460/N3)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: B данном научном издании рассмотрены: социально-экономическое развитие АПК, научно-технические решения в мелиорации и сельскохозяйственном водоснабжении в современных условиях, актуальные проблемы пожарной и техносферной безопасности, а также эффективность использования техники и технологии в сельскохозяйственном производстве. Издание предназначено аспирантам, магистрантам, научным сотрудникам, 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%2D18460%2FN3%2A522474449)

**3. Роль** аграрной науки в устойчивом развитии АПК : (материалы II международной научно-практической конференции, г. Курск, 26 мая 2022 г.)/ редакционная коллегия: Мусьял А. В. (председатель) [и др.]. ‒ Курск : Издательство Курской государственной сельскохозяйственной академии

Ч. 4/ ред. А. В.Мусьял. ‒ 2022. ‒ 323 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/Р680/N4 Ч/з1 / Г2023‒338/N4)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Материалы II Международной научно-практической конференции, проведенной 26 мая 2022 г, издаются в 4 книгах. В них опубликованы статьи о ресурсосберегающих технологиях производства, хранения и переработки растениеводческой продукции; о научном обеспечении инновационного развития животноводства; о современных подходах и актуальных исследованиях в области ветеринарной медицины; об импортозамещении и инженерно-техническом обеспечении АПК; по экономическим и социально-гуманитарным наукам в аграрной сфере. Для научных работников, профессорско-преподавательского состава, аспирантов и студентов 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%932023%2D338%2FN4%2A129313140)

**4. Сборник** научных работ победителей и призеров Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. ‒ Москва: Росинформагротех, 2022. ‒ 277 с.: ил., цв.ил.; 20 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/С232 Ч/з1 / Г2022‒32769)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Представлены научные работы победителей Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России 2022 г. Отражены научные направления в сфере агропромышленной науки (агрономия, агроинженерия, зооветеринария, экономика в АПК, проблемы природообустройства, землеустройства и др.)

[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%2D32769%2A017670694)

## Почвоведение

**5. Колесников Р. А.** Почвы Ямало-Ненецкого автономного округа : (морфология и разнообразие)/ Р. А. Колесников, А. С. Печкин, Е. Н. Моргун; Научный центр изучения Арктики. ‒ Салехард; Санкт-Петербург: ГеоГраф, 2022. ‒ 98, [1] с.: цв. ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 93‒99. (Шифр П/К603 Ч/з1 / Г2023‒1504)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В работе представлены материалы почвенных исследований, проведенных на территории Ямало-Ненецкого автономного округа. Дано морфологическое описание почв тундры, лесотундры, северной и средней тайги. Приведено содержание химических элементов в наиболее распространенных типах почв. Издание не претендует на исчерпывающую информацию о всем разнообразии почв, тем не менее оно будет полезно для экологов, почвоведов, специалистов предприятий-природопользователей, научных, природоохранных, проектных и других организаций, участвующих в освоении природных ресурсов, а также в охране природы Ямало-Ненецкого автономного округа

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D1504%2A949198488)

**6. Котенко М. Е.** Агроэкологическая характеристика почв и фитоценозов подгорно-приморских равнин Западного Прикаспия/ М. Е. Котенко, Д. Б. Асгерова; Министерство науки и высшего образования РФ, Дагестанский государственный технический университет, Прикаспийский институт биологических ресурсов ДФИЦ РАН. ‒ Махачкала: АЛЕФ, 2022. ‒ 225 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 186‒225 (502 назв.). (Шифр П/К731 Ч/з1 / Г2022‒32622)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Книга предназначена для специалистов в области экологии, почвоведения, сельского хозяйства, научных сотрудников, аспирантов, студентов. В книге на основе многолетних исследований, новых методологических подходов, дана оценка современного состояния и изменений почвенного покрова одного из крупных сельскохозяйственных районов юга России Западного Прикаспия. Приводятся результаты собственных исследований авторов, литературных данных, обосновывается улучшение земель в зависимости от зональных особенностей территории Республики Дагестан

[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%2D32622%2A025240058)

**7. Повышение** влагосбережения почвы применением мелкой осенней мульчирующей обработки/ Ю. А. Савельев, Ю. А. Киров, Ю. М. Добрынин, П. А. Ишкин; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Самарский государственный аграрный университет. ‒ Кинель: Самарский ГАУ, 2021. ‒ 150 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 137‒148 (140 назв.). ‒ Алф.-предм. указ.: с. 150‒151. (Шифр П/П429 Ч/з1 / Г2022‒32623)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии приведены результаты исследования накопления влаги в почве и ее сбережения при различных способах обработки почвы. Предложен новый технологический процесс мелкой мульчирующей влагосберегающей обработки почвы и конструкция комбинированного орудия для его осуществления. Изучено влияние физических параметров, характеризующих состояние почвы в осенний период, на процессы накопления и испарения почвенной влаги, определены их оптимальные значения. Монография предназначена для широкого круга специалистов-агротехников, инженеров, проектирующих сельскохозяйственные машины, студентов вузов, магистрантов, аспирантов и научных работников АПК

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D32623%2A667008374)

## Сельскохозяйственная мелиорация

**8. Биологическая** рекультивация и мониторинг нарушенных земель : материалы XI всероссийской научной конференции с международным участием, Сатка, 12‒16 сентября 2022 г./ редакционная коллегия: М. А. Глазырина (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Сатка: Принтоника, 2022. ‒ 298 с.: ил.; 22 см. ‒ Загл. обл.: XI Всероссийская научная конференция с международным участием "Биологическая рекультивация и мониторинг нарушенных земель". ‒ Часть текста англ., рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. ‒ Алф. указ. авт.: с. 298. (Шифр П/Б633 Ч/з1 / Г2023‒1506)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Материалы сборника включают доклады, отражающие достижения основные результаты исследований в области изучения экологических основ и разработки методов биологической рекультивации нарушенных промышленностью земель, выполненных за последние 5‒10 лет в России и других странах, в которых уровень добычи и переработки нефти, газа, руды и других ископаемых остается высоким и сопровождается интенсивным приростом загрязненных и нарушенных территорий. Обосновываются принципы рекультивации нарушенных земель, адекватные условиям природной среды в различных природно-климатических зонах. Кроме того, часть материалов, опубликованных в сборнике посвящена актуальным проблемам озеленения крупных мегаполисов, а также депонированию углерода в техногенных ландшафтах

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D1506%2A467410898)

**9. Методические** рекомендации по применению методов дистанционного мониторинга на гидромелиоративных системах/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент мелиорации, Всероссийский научно-исследовательский институт систем орошения и сельскохозяйственного водоснабжения "Радуга"; C. В. Брыль, М. С. Зверьков. ‒ Коломна: ВНИИ "Радуга", 2020. ‒ 59 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 53‒59 (66 назв.). (Шифр П/М545 Ч/з1 / Г2022‒32620)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Методические рекомендации предназначены для специалистов мелиоративных научно-исследовательских, проектных, эксплуатационных и сельскохозяйственных организаций, занимающихся контролем и оценкой уровня технического и экологического состояния гидромелиоративных систем. Методические рекомендации разработаны в результате выполнения научно-исследовательской работы по Государственному заданию Минсельхоза России

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D32620%2A281988374)

**10. Уржумова Ю. С.** Гидромеханическое оборудование систем мелиорации водоснабжения энергетических предприятий/ Ю. С. Уржумова, С. А. Тарасьянц, В. Н. Ширяев; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент образования, научно-технологической политики и рыбохозяйственного комплекса, Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А. К. Кортунова, Донской государственный аграрный университет. ‒ Новочеркасск: Лик, 2023. ‒ 176 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 121‒129 (113 назв.). (Шифр П/У695 Ч/з1 / Г2023‒1978)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: B монографии рассмотрены общие вопросы подбора насосного оборудования на насосных станциях, приведены условные обозначения насосных агрегатов в различные периоды с 1960 по настоящее время, дано описание, табличные и графические характеристики насосов используемых в мелиорации и водоснабжении и энергетике

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D1978%2A559210502)

## Растениеводство

**11. Жвакин В. В.** Виноград и другие любимые ягоды : правила и советы для начинающих ; Виноград, голубика, малина, смородина и другие любимые ягоды : особенности выращивания своими руками : [12+]/ В. В. Жвакин. ‒ Москва: АСТ; Москва: Кладезь, 2023. ‒ 218, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ (Мир сада и огорода). (Шифр 42.3/Ж410 аб / упр2023)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

Аннотация: Ягоды любят все. Даже состоятельные владельцы загородных домов просят ландшафтных дизайнеров предусмотреть в плане благо устройства участка место для малины, смородины, крыжовника. А еще в последние годы у жителей средней полосы и севера России особым спросом пользуется виноград, ведь он дарит не только солнечные гроздья, но и очень декоративен. Неизменный интерес к ягодным кустарникам не случаен. Ведь при правильном подборе сортов и видов из года в год их плодами можно лакомиться весь сезон. Особого ухода они, как правило, не требуют. Но у каждой культуры есть свои "фирменные" особенности. О них вы и узнаете из этой книги

[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%2A527363226)

**12. Мамиев Д. М.** Приемы повышения продуктивности картофеля в севообороте и при бессменном возделывании/ Мамиев Дмитрий Маирбекович; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Северо-Кавказский научно-исследовательский институт горного и предгорного сельского хозяйства-филиал Владикавказского научного центра Российской академии наук. ‒ Владикавказ: НПКП "Мавр", 2022. ‒ 154 с.: диагр.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 130‒154 (303 назв.). (Шифр П/М222 Ч/з1 / Г2023‒1799)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии рассмотрены вопросы современного состояния биологизированной технологии возделывания картофеля, дана краткая агробиологическая характеристика картофеля, роль сидерации в увеличении плодородия почвы и продуктивности клубней картофеля. Освещены результаты исследований автора по влиянию сидератов на водно-физические показатели и биологическую активность почвы, пораженность болезнями, засоренность, фотосинтетическую деятельность посадок картофеля, продуктивность и качество клубней, экономическую и энергетическую эффективность возделывания картофеля в севообороте и при бессменных посадках впредгорных и горных зон РСО-Алания

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D1799%2A764614107)

**13. Рекомендации** по организации опытных участков сельскохозяйственных культур/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения Российской академии наук; [Сапунков В. Л. и др.]. ‒ Волгоград: ФНЦ агроэкологии, 2022. ‒ 43, [1] с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 40‒41 (20 назв.). (Шифр П/Р362 Ч/з1 / Г2022‒32621)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В популярной, доступной читателю форме рассказано о современных научных и практических методах и средствах достижения стабильно высоких урожаев зерновых культур, о стратегии ведения устойчивого зернового хозяйства. Для фермеров, руководителей сельскохозяйственных 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%2D32621%2A410573099)

**14. Экономическая** эффективность цифровизации ресурсосберегающих технологий в растениеводстве : аналитический обзор/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса; А. П. Королькова [и др.]. ‒ Москва: Росинформагротех, 2022. ‒ 83 с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 79‒82 (53 назв.). (Шифр У9(2Р)32/Э400 Ч/з2 / Г2022‒32775)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Рассмотрены инновационные ресурсосберегающие технологии в растениеводстве, особенности освоения и экономическая эффективность их применения на примере отдельных хозяйств Представлены методические подходы определения экономической эффективности внедрения проектов на основе цифровых решений, анализ использования цифровых технологий в сельском хозяйстве, направления внедрения цифровых решений в растениеводстве, функциональные требования к специалистам при разных уровнях развития цифровизации в региональных АПК. Проанализирована экономическая эффективность цифровых технологий в растениеводстве на примере отдельных предприятий в разных природно-экономических зонах России. Разработаны предложения по повышению экономической эффективности внедрения цифровых технологий в растениеводстве. Пре назначен для органов государственного управления, научных организаций АПК, предприятий и организаций, информационно-консультационных служб, студентов и преподавателей аграрных вузов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D32775%2A510630985)

## Животноводство

**15. Бруннер Д.** Кошка : руководство пользователя : инструкция по эксплуатации, рекомендации по устранению неисправностей, советы по жизненному техническому обслуживанию : [12+]/ Дэвид Бруннер, Сэм Столл; перевод с английского: А. Золотова ; иллюстраторы П. Кеппл, Д. Буффум. ‒ Санкт-Петербург: Портал, 2023. ‒ 220, [1] с.: цв. ил.; 17 см. ‒ (Книга-лучший подарок). ‒ Пер.изд.: Cat/ Brunner David, Stall Sam. (Шифр 46.7/Б891 аб / упр2023)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

Аннотация: Требовательное топтание на вашем животе с утра пораньше, изодранная мебель, повсюду шерсть… Остается только воскликнуть: "Ну почему, почему к этой кошке не прилагалась инструкция!" Да вот же она!В этом пошаговом руководстве с забавными, но информативными схемами ветеринар с 25-летним стажем Дэвид Бруннер и писатель Сэм Столл рассмотрели сотни вопросов, которыми задаются даже опытные владельцы усатых и не только полосатых. Настоящий подарок и для совсем юных, и для зрелых "пользователей", ведь котикам все возрасты покорны!

[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%2A082291083)

**16. Бруннер Д.** Собака : руководство пользователя : инструкция по эксплуатации, рекомендации по устранению неисправностей, советы по жизненному техническому обслуживанию : [12+]/ Дэвид Бруннер, Сэм Столл; перевод с английского: К. Черниковой ; иллюстраторы П. Кеппл, Д. Буффум. ‒ Санкт-Петербург: Портал, 2023. ‒ 218, [1] с.: цв. ил.; 17 см. ‒ (Книга-лучший подарок). ‒ Пер.изд.: Dog/ Brunner David, Stall Sam. (Шифр 46.7/Б891 аб / упр2023)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

Аннотация: "Руководство пользователя" ‒ та самая инструкция по применению, которой не хватает, когда вы сталкиваетесь с непрерывным лаем, громким храпом, пятнами на ковре или с той неловкой вещью, которую делает собака с вашей ногой. С этим забавным и полезным руководством вы точно будете держать ушки на макушке и хвост пистолетом! Знаменитый ветеринар Дэвид Бруннер и известный писатель Сэм Столл дают ответы на самые часто задаваемые вопросы опытных и не очень владельцев лучших друзей человека ‒ собак. Планируете завести собаку или уже являетесь заядлым собачником? Эта книга для вас!

[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%2A700665022)

**17. Роль** аграрной науки в устойчивом развитии АПК : (материалы II международной научно-практической конференции, г. Курск, 26 мая 2022 г.)/ редакционная коллегия: Мусьял А. В. (председатель) [и др.]. ‒ Курск : Издательство Курской государственной сельскохозяйственной академии

Ч. 2/ ред. А. В.Мусьял. ‒ 2022. ‒ 253 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр П/Р680/N2 Ч/з1 / Г2023‒338/N2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Материалы II Международной научно-практической конференции, проведенной 26 мая 2022 г, издаются в 4 книгах. В них опубликованы статьи о ресурсосберегающих технологиях производства, хранения и переработки растениеводческой продукции; о научном обеспечении инновационного развития животноводства; о современных подходах и актуальных исследованиях в области ветеринарной медицины; об импортозамещении и инженерно-техническом обеспечении АПК; по экономическим и социально-гуманитарным наукам в аграрной сфере. Для научных работников, профессорско-преподавательского состава, аспирантов и студентов 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%932023%2D338%2FN2%2A443033337)

## Ветеринария

**18. Современные** проблемы общей и прикладной паразитологии : сборник научных статей по материалам XVI национальной научно-практической конференции памяти профессора В. А. Ромашова, 27‒28 октября 2022 г. ‒ Воронеж: Цифровая полиграфия, 2022. ‒ 199 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. ст. англ. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Е083/С568 Ч/з1 / Г2023‒1501)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике научных статей по материалам XVI национальной научно-практической конференции "Современные проблемы общей и прикладной паразитологии" представлены результаты оригинальных исследований специалистов-паразитологов из России и ближнего зарубежья. В публикациях приведены аналитические материалы по фауне, распространению, морфологии, экологии и мониторингу паразитов у диких и домашних животных. Значительная доля работ посвящена паразитам из природных экосистем, включая заповедники. Во второй части сборника представлены работы по прикладным направлениям исследований в паразитологии: эпизоотологии и эпидемиологии, методам диагностики и терапии паразитозов, а также результаты апробации новых противопаразитарных препаратов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D1501%2A614241822)

**19. Технология** дезинфекции объектов ветеринарного надзора направленными аэрозолями препарата "Анолит АНК-супер-М"/ Российская академия наук, Отделение сельскохозяйственных наук, Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной санитарии, гигиены и экологии ‒ филиал Федерального научного центра-Всероссийского научно-исследовательского института экспериментальной ветеринарии имени К. И. Скрябина и Я. Р. Коваленко Российской академии наук. ‒ Москва, 2022. ‒ 12 с.; 21 см. (Шифр П/Т384 Ч/з1 / Г2023‒1796)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Технология предназначена для ветеринарных специалистов птицефабрик, животноводческих, звероводческих и фермерских хозяйств, мясокомбинатов, мясо- и птицеперерабатывающих 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%932023%2D1796%2A519443783)

**20. Технология** применения дезинфицирующего средства "Дезон Вет" для дезинфекции объектов ветеринарного надзора по отношению к возбудителям инфекционных болезней сельскохозяйственных животных I-IV групп устойчивости к химическим дезинфицирующим средствам/ Российская академия наук, Отделение сельскохозяйственных наук, Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной санитарии, гигиены и экологии ‒ филиал Федерального научного центра ‒ Всероссийского научно-исследовательского института экспериментальной ветеринарии имени К. И. Скрябина и Я. Р. Коваленко Российской академии наук. ‒ Москва, 2022. ‒ 12 с.; 21 см. (Шифр П/Т384 Ч/з1 / Г2023‒1794)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Технология предназначена для ветеринарных специалистов животноводческих (в том числе птицеводческих, звероводческих) и фермерских хозяйств, санитарных боен на мясокомбинатах и убойных пунктах, ветеринарных лечебниц, клиник, питомников, вивариев, зоопарков, цирков

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D1794%2A221789303)

**21. Технология** применения дезинфицирующего средства "Дезон Ветклин" для дезинфекции объектов ветеринарного надзора по отношению к возбудителям инфекционных болезней сельскохозяйственных животных I-IV групп устойчивости к химическим дезинфицирующим средствам/ Российская академия наук, Отделение сельскохозяйственных наук, Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной санитарии, гигиены и экологии-филиал Федерального научного центра-Всероссийского научно-исследовательского института экспериментальной ветеринарии имени К. И. Скрябина и Я. Р. Коваленко Российской академии наук. ‒ Москва, 2022. ‒ 12 с.; 21 см. (Шифр П/Т384 Ч/з1 / Г2023‒1797)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Технология предназначена для ветеринарных специалистов животноводческих (в том числе птицеводческих, звероводческих) и фермерских хозяйств, санитарных боен на мясокомбинатах и убойных пунктах, ветеринарных лечебниц, клиник, питомников, вивариев, зоопарков, цирков

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D1797%2A943925418)

**22. Технология** применения дезинфицирующего средства "Дезон Триавет" для дезинфекции объектов ветеринарного надзора по отношению к возбудителям инфекционных болезней сельскохозяйственных животных I-IV групп устойчивости к химическим дезинфицирующим средствам/ Российская академия наук, Отделение сельскохозяйственных наук, Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной санитарии, гигиены и экологии ‒ филиал Федерального научного центра ‒ Всероссийского научно-исследовательского института экспериментальной ветеринарии имени К. И. Скрябина и Я. Р. Коваленко Российской академии наук; разработана В. И. Дорожкиным [и др.]. ‒ Москва, 2022. ‒ 12 с.; 21 см. (Шифр П/Т384 Ч/з1 / Г2023‒1798)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Технология предназначена для ветеринарных специалистов животноводческих (в том числе птицеводческих, звероводческих) и фермерских хозяйств, санитарных боен на мясокомбинатах и убойных пунктах, ветеринарных лечебниц, клиник, питомников, вивариев, зоопарков, цирков

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D1798%2A769915109)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**23. Гапич Д. С.** Технический сервис машин и оборудования в АПК : учебное пособие/ Гапич Д. С., Несмиянов И. А., Любимова Г. А. ‒ Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2022. ‒ 123 с.: ил.; 21 см. (Шифр П/Г198 Ч/з1 / Г2023‒1453упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии изложены теоретические основы надежности, прогнозирования ресурсного обеспечения технического обслуживания и ремонта машин и оборудования в АПК. Описаны производственный процесс ремонта машин и оборудования в АПК, технологические процессы восстановления деталей, ремонт типовых агрегатов и сборочных единиц. Предназначено для обучающихся очной и заочной формы обучения по направлениям: "Сервис", "Агроинженерия"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D1453%D1%83%D0%BF%D1%80%2A508256890)

**24. Картошкин А. П.** Методы и средства теплового контроля мощностных показателей мобильного сельскохозяйственного агрегата/ А. П. Картошкин, В. Е. Колпаков. ‒ Москва: Колос-с, 2022. ‒ 253, [1] с.: ил.; 22 см. ‒ (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). ‒ Библиогр.: с. 233‒250 (268 назв.). (Шифр П/К272 Ч/з1 / Г2022‒32800)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены результаты исследования способа дистанционного теплового контроля мощностных показателей машинно-тракторных агрегатов. Кроме того, с помощью разработанного способа возможно определить степень загрузки трактора при работе в полевых условиях и выполнении сельскохозяйственным орудием технологической операции на исследуемом агрофоне. При этом трактор может работать или с перегрузкой, что влияет на надежность, или недогруженным, что сказывается на экономичности ‒ неэффективном расходе топлива. Это позволяет рекомендовать ту или иную оптимальную комплектацию при составлении машинно-тракторного агрегата

[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%2D32800%2A684216024)

**25. Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники", международная научно-техническая конференция имени В. В. Михайлова (35; 2022; Саратов)**. XXXV Международная научно-техническая конференция имени В. В. Михайлова "Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники" [18‒19 мая 2022 года] : к 90-летию Саратовского института механизации сельского хозяйства имени М. И. Калинина (СИМСХ) (открыт 2 декабря 1932 года). ‒ Саратов: Амирит, 2022. ‒ 382 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр П/П781 Ч/з1 / Г2022‒32624)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены материалы докладов участников XXXV Международной научно-технической конференции имени В.В. Михайлова Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники проходившей 18, 19 мая 2022 года на базе ФГБОУ ВО Вавиловский университет. В статьях рассмотрены общетеоретические и прикладные вопросы эксплуатации, восстановления, диагностирования, применения цифровых технологий в сельском хозяйстве, совершенствования конструкции автотракторной и сельскохозяйственной техники, а также результаты современных исследований специалистов в растениеводстве и механизации животноводства. Материалы статей имеют научно-практическое значение и предназначены для инженеров, преподавателей, научных работников. Они будут полезны обучающимся старших курсов вузов, магистрантам, аспирантам, докторантам

[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%2D32624%2A585242159)

## Экономика сельского хозяйства

**26. Анциферова О. Ю.** Экономика и организация пчеловодства : учебно-методическое пособие : [по направлениям подготовки "Экономика", "Менеджмент"]/ Анциферова Ольга Юрьевна, Колупаев Серафим Викторович. ‒ Мичуринск: БИС, 2022. ‒ 116 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 101‒116 (139 назв.). (Шифр У9(2Р)32/А742 Ч/з2 / Г2023‒1546упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: B учебнике представлены теоретические и практические аспекты развития пчеловодства, рассмотренные с точки зрения экономики и организации аграрного производства. Рассмотрены трансформация, развитие и эффективность системы пчеловодства в аграрной экономике, особенности организационно-экономического механизма его развития, а также тенденции в производстве и реализации продукции пчеловодства в современных условиях. Учебно-методическое пособие подготовлено в соответствии со стандартами ФГОС 3++и предназначен для студентов, обучающихся по направлению "Экономика", "Менеджмент", а также для обучающихся других аграрных направлений, преподавателей, слушателей системы дополнительного образования, научных работников, руководителей и специалистов сельскохозяйственных организаций

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D1546%D1%83%D0%BF%D1%80%2A326277949)

**27. Бессонова Л. П.** Система прослеживаемости на предприятиях АПК/ Л. П. Бессонова. ‒ Санкт-Петербург: ГИОРД, 2022. ‒ 271 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 263‒266. (Шифр Л8/Б536 Ч/з1 / Г2023‒1338)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D1338%2A515545020)

**28. Ендовицкая Е. В.** Контроллинг кадров: методология и инструментарий/ Е. В. Ендовицкая; Министерство образования и науки РФ, Воронежский государственный университет. ‒ Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2018. ‒ 174 с.: ил.; 24 см. ‒ Библиогр.: с. 158‒165 (118 назв.). (Шифр У9(2Р)306/Е624 Ч/з2 / Д2022‒4781)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В монографии изложена концепция процессного кадрового контроллинга в перерабатывающих организациях. Рассмотрены теоретические и методические аспекты оценки трудовой составляющей экономической деятельности мясо- и молокоперарабатывающих организаций. Обосновано информационное обеспечение системы контроллинга кадров. Представлены инструменты стандартизации кадрового контроллинга, соответствующие технологии процессного кадрового контроллинга. Для преподавателей, обучающихся, менеджеров, экономистов, бухгалтеров

[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%2D4781%2A340237084)

**29. Проваленова Н. В.** Развитие социальной инфраструктуры сельских территорий: жилищно-коммунальный аспект/ Проваленова Н. В., Шамин А. Е.; Министерство образования, науки и молодежной политики Нижегородской области, Нижегородский государственный инженерно-экономический университет. ‒ Чебоксары; Княгинино: НГИЭУ, 2021. ‒ 205 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 178‒205 (348 назв.). (Шифр У04/П782 Ч/з2 / Г2022‒32692)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В монографии рассматриваются теоретико-методологические положения и практические рекомендации по развитию социальной инфраструктуры сельских территорий с учетом жилищно-коммунального аспекта. Предлагаемые методические и практические рекомендации, могут быть использованы региональными и муниципальными органами власти при разработке целевых комплексных программ и нормативных документов по развитию социальной инфраструктуры сельских территорий, в том числе жилищно-коммунальной сферы, при решении социальных проблем развития сельских территорий, в учебном процессе 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%2D32692%2A387428202)

# Пищевая промышленность

**30. Исламов М. Н.** Современные технологии повышения качества и стойкости напитков/ М. Н. Исламов. ‒ Махачкала: Тагиев Р. Х., 2022. ‒ 209 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 182‒205 (305 назв.). (Шифр Л8/И871 Ч/з1 / Г2023‒1986)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены результаты исследований по разработке перспективных направлений использования мембранных технологий в пищевых производствах. Основное внимание уделено вопросам повышения качества и экологической безопасности жидких пищевых продуктов. Представлены рациональные технологии повышения качества и стойкости натуральных экологически чистых напитков без добавления посторонних химических реагентов и термического воздействия. Результаты всесторонних исследований позволили обосновать эффективность регулирования ионного состава напитков с целью их стабилизации против коллоидных, кристаллических и биологических помутнений, увеличения срока хранения, повышения биологической и пищевой ценности напитков с использованием современных электромембранных методов обработки. Книга рассчитана на инженеров-технологов, научных работников, аспирантов и студентов, специализирующихся в области производства продуктов 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%932023%2D1986%2A069147054)

**31. Курако У. М.** Методологические основы разработки новых видов продукции животного происхождения : учебное пособие для вузов/ У. М. Курако, Т. Ю. Левина. ‒ Саратов: Саратовский источник, 2022. ‒ 109 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 104‒106 (39 назв.). (Шифр Л9/К930 Ч/з1 / Г2023‒1938упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии рассматриваются вопросы обоснования и формирования оптимальных рецептур, описывает математический аппарат, заложенный в основу компьютерного моделирования рецептур, приемы работы и расчета рецептур с помощью программы "Оптимизатор рецептур". Практикум построен на современных подходах к использованию сырья, на его функционально-технологических свойствах, ряде биохимических и санитарно-гигиенических показателей, что позволяет наиболее эффективно использовать мясное сырье для производства функциональных продуктов. Пособие предназначено для студентов направления подготовки "Продукты животного происхождения" (магистратура), профиль подготовки "Биотехнология продуктов животного происхождения", а также для обучающихся других направлений, изучающих дисциплины, связанные с разработкой новых рецептур пищевых продуктов, компьютерным моделированием. Пособие также может быть использовано технологами пищевой отрасли

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D1938%D1%83%D0%BF%D1%80%2A197564662)

**32. Мозжерина И. В.** Товароведение продовольственных товаров : учебное пособие/ И. В. Мозжерина. ‒ Тюмень: ТИУ, 2022. ‒ 75 с.: ил.; 21 см. (Шифр Л8/М747 Ч/з1 / Г2023‒1935упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие предназначено для обучающихся высших учебных заведений всех форм обучения, по направлению подготовки "Технология продукции и организации общественного питания" по профилю "Технология и организация ресторанного дела". Материалы учебного пособия содержат теоретический материал и контрольные вопросы

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D1935%D1%83%D0%BF%D1%80%2A600966900)

# Биологические науки

**33. Биоразнообразие** и антропогенная трансформация природных экосистем : материалы X всероссийской научно-практической конференции, г. Балашов, 19‒20 мая 2022 г./ под редакцией А. Н. Володченко. ‒ Саратов: Саратовский источник, 2022. ‒ 155 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е081.4/Б636 Ч/з1 / Г2023‒1505)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: B сборник включены материалы X Всероссийской научно-практической конференции "Биоразнообразие и антропогенная трансформация природных экосистем", прошедшей 19‒20 мая 2022 года в БИ СГУ. Содержание сборника охватывает различные проблемы исследования природного биоразнообразия естественных экосистем, проблемы деградации и трансформации сообществ и их компонентов, биологического образования и экологического воспитания. Издание адресовано специалистам в области природопользования и охраны окружающей среды, ученым, аспирантам, магистрантам, студентам и учителям биологии

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D1505%2A322683257)

**34. Гаджиева С. С.** Руководство к лабораторно-практическим занятиям по курсу "Теория эволюции" (Эволюционное учение)/ С. С. Гаджиева. ‒ Махачкала: Дагестанский государственный педагогический университет, 2022. ‒ 48 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце тем. (Шифр Е02/Г130 Ч/з1 / Г2023‒1688упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебно-методическое пособие "Руководство к лабораторно-практическим занятиям по курсу "Теория эволюции" (эволюционное учение)" составлено в соответствии с требованиями и предназначено для практической и лабораторной подготовки студентов-биологов университетов всех форм обучения

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D1688%D1%83%D0%BF%D1%80%2A661531608)

**35. Зенкина В. Г.** Учение о клетке : учебное пособие : [по направлениям подготовки 31.05.01 "Лечебное дело", 31.05.02 "Педиатрия", 31.05.03 "Стоматология", по специальности 31.05.02 "Педиатрия"]/ В. Г. Зенкина, О. А. Солодкова, Г. Г. Божко. ‒ Владивосток: Медицина ДВ, 2022. ‒ 166 с.: ил.; 21 см. ‒ (Учебная литература ТГМУ). ‒ Библиогр.: с. 166 (7 назв.). (Шифр Е05/З.563 Ч/з1 / Г2023‒1457упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии раскрыты основные понятия и особенности строения эукариотической клетки. Даны тестовые вопросы к зачетному занятию по цитологии. Показаны схемы решения задач на митоз, мейоз, гаметогенез, ситуационные задачи. Приведены электронограммы микроструктур клеток и фотографии микропрепаратов. Рисунки заимствованы из открытых источников. Данное учебное пособие предназначается для студентов 1-го курса специальностей: 31.05.01 "Лечебное дело", 31.05.02 "Педиатрия", 31.05.03 "Стоматология" медицинского университета по разделу "Цитология"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D1457%D1%83%D0%BF%D1%80%2A884664845)

**36. Золотницкий Н. Ф.** Любимые цветы : иллюстрированная история : [12+]/ Николай Золотницкий. ‒ Москва: ОЛМА; Москва: Просвещение-Союз; Москва: Просвещение, 2023. ‒ 206, [1] с.: цв. ил.; 27 см. ‒ (Коллекция). (Шифр 42.37/З.810 аб / упр2023)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

Аннотация: Русский ученый-натуралист Николай Федорович Золотницкий (1851‒1920) наиболее известен как автор "Мифов и легенд о цветах". Представляем другую, не менее интересную работу Золотницкого. Она познакомит вас с историей почти сотни цветов: от популярных пионов, бегоний и роз до несправедливо забытых ‒ барской спеси, разбитого сердца и резеды… В отличие от "Мифов и легенд", этот сборник не переиздавался с 1913 года. Вас ждет увлекательное путешествие в компании прекрасной флоры. Вы узнаете, какими замысловатыми путями пришли цветы в наши сады и дома, преодолевая моря и океаны, пустыни и горные вершины, чтобы радовать нас невероятными формами и ароматами. Какие приключения и драмы порой разыгрывались вокруг этих пленительных созданий природы! Книга украшена живописью выдающихся художников, а также редчайшими образцами ботанической иллюстрации

[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%2A624179632)

**37. Кулаковский А. Е.** Виды животного и растительного царств, известные якутам/ А. Е. Кулаковский. ‒ Якутск: Айар, 2022. ‒ 189 с.: портр.; 20 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Е69/К900 Ч/з1 / Г2023‒1532)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге представлена работа А. Е. Кулаковского "Виды животного и растительного царств, известные якутам" в ракурсе современных исследований с комментариями ведущих ученых-биологов СВФУ им. М. К. Аммосова. Книга будет интересна студентам, учителям и научным работникам

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D1532%2A563111997)

**38. Пескова И. М.** Травянистые растения средней полосы России : фотоопределитель/ И. М. Пескова. ‒ Москва: Фитон XXI, 2023. ‒ 445, [2] с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Алф. указ. рус. и латин. назв. растений: с. 431‒446. (Шифр Е59/П281 Ч/з1 / Г2023‒1507)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В определителе собраны самые распространённые травянистые цветковые растения средней полосы России. Каждый вид представлен фотографиями, по которым его можно определить в период цветения, большинство ‒ до цветения и в период плодоношения, многие ‒ весной, поздней осенью и даже зимой. В тексте не только отмечены самые важные признаки, позволяющие узнать растение в полевых условиях и отличить от близких и похожих видов, но и приводятся интересные факты. Определитель не перегружен терминами и поэтому доступен даже начинающим и не очень опытным ботаникам. Книгой удобно пользоваться, её можно брать с собой в поездки и на прогулки, чтобы узнать, что растёт вокруг вас. Автор книги И. М. Пескова ‒ ботаник, кандидат биологических наук, тонкий знаток растений, много лет преподаёт в Московском педагогическом государственном университете и учебно-практическом центре "Цветущая Россия" ‒ в этой книге делится своими знаниями и бесценным опытом определения растений. Для широкого круга 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%932023%2D1507%2A193482462)

**39. Руководство** к практическим занятиям по молекулярной генетике : руководство/ Н. С. Абдукаева, Н. С. Косенкова, Н. В. Васильева [и др.]. ‒ Санкт-Петербург: СПбГПМУ, 2022. ‒ 67 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ (Библиотека Педиатрического университета). ‒ Библиогр.: с. 65‒66 (28 назв.). (Шифр Е04/Р851 Ч/з1 / Г2023‒1458упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Руководство к практическим занятиям составлено на основе многолетнего опыта преподавания молекулярной генетики на кафедре медицинской биологии Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета. В пособие включен теоретический материал, иллюстрации и схемы, позволяющие обучающимся понять процессы, лежащие в основе хранения, реализации и передачи генетической информации. Вместе с тем пособие содержит вопросы и задания, а также примеры решения задач по молекулярной генетике и авторские схемы для решения задач по теме "Биосинтез белка". Данная форма пособия позволяет расширить и систематизировать знания студентов и формиует базу для дальнейшего изучения генетики на старших курсах медицинского ВУЗа. Издание предназначено для аудиторной и внеаудиторной работы студентов 1-го курса, обучающихся по специальностям "Педиатрия", "Лечебное дело", "Стоматология", "Медицинская биофизика" и "Медико-профилактическое дело". Предлагаемые задачи могут быть использованы при преподавании генетики в старших классах школ, а также на подготовительных отделениях и курсах 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%932023%2D1458%D1%83%D0%BF%D1%80%2A084746737)

**40. Современные** проблемы радиобиологии, радиоэкологии и агроэкологии=Topic issues of radiobiology, radioecology and agroecology : сборник докладов IV международной молодежной конференции, Обнинск, 22‒24 октября 2021 г./ редакционная коллегия: О. А. Шубина (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Обнинск: Издательство ВНИИРАЭ, 2021. ‒ 225 с.: ил.; 30 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е071/С568 Ч/з1 / Е2023‒221)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены материалы IV молодежной конференции "Современные проблемы радиобиологии, радиоэкологии и агроэкологии" по следующим направлениям: радиационная биология, радиоэкология, агроэкология, техногенное и агрогенное загрязнение почв, математическое моделирование, цифровые технологии. Ответственность за соблюдение законов об интеллектуальной собственности, достоверность приведенных сведений несут авторы публикуемых докладов. Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов материалов. При перепечатке ссылка на сборник докладов обязательна

[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%952023%2D221%2A662234112)

**41. Швидко И. А.** Птицы ООПТ "Природный парк "Птичья гавань"" : справочник-определитель : учебное пособие/ И. А. Швидко, С. А. Соловьев; Министерство природных ресурсов и экологии Омской области, Природный парк "Птичья гавань", Союз охраны птиц России. ‒ Омск: Бланком, 2022. ‒ 227 с.: цв. ил.; 30 см. ‒ (Природа Омской области). ‒ Библиогр.: с. 226. ‒ Алф. указ. назв. птиц.: с. 223‒225. (Шифр Е69/Ш354 Ч/з1 / Е2023‒222)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В справочнике-определителе приводится картирование природных зон Омской области, методика учетов птиц и краткая характеристика основных видов птиц, отмеченных специалистами на особо охраняемой природной территории "Природный парк "Птичья гавань"" в период с 2016 по 2021 гг., чье пребывание на данной ООПТ документально зафиксировано. Приводится информация о видах, внесенных в Красную книгу Омской области и оценка их статуса согласно Международного списка охраны природы (МСОП). В справочнике-определителе использованы цветные фотографии авторов и открытых интернет-источников. Справочник-определитель рекомендуется для использования студентам очной и заочной форм обучения специальностей, бакалаврита, магистратуры "Биология", "География", "Экология и природопользование", "Рекреация и туризм", для слушателей курсов повышения квалификации в области среднего образования, педагогов дополнительного образования, школьников и людей, интересующихся 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=%D0%952023%2D222%2A380022486)

# Медицинские науки. Здравоохранение

**42. Медико-экологические** информационные технологии-2022 =Medical-ecological information technologies-2022 : сборник научных статей по материалам XXV международной научно-технической конференции, 16‒17 мая 2022 года/ ответственный редактор Н. А. Кореневский. ‒ Курск: ЮЗГУ, 2022. ‒ 227 с.: ил.; 20 см. ‒ Рез. ст. англ. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Р.С/М422 Ч/з1 / Г2023‒1357)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник содержит научные статьи по материалам XXV Международной научно-технической конференции "Медико-экологические информационные технологии-2022". Представлены результаты теоретико-практических исследований в области информационных технологий, применяемых в медико-экологических и социально-философских исследованиях, посвященных проблемам здоровья человека. Предназначен для ученых и специалистов в области анализа, разработки и применения информационных технологий в медико-экологических и социальных научно-практических кластерах

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D1357%2A769133556)

**43. Ноговицина Е. А.** Патологическая физиология. Раздел "Нозология" : учебное пособие/ Е. А. Ноговицина. ‒ Челябинск; Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2022. ‒ 79 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 79 (11 назв.). (Шифр П8/Н767 Ч/з1 / Г2023‒1687упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии представлены темы, цели и планы занятий по нозологии. Содержание учебного пособия ориентировано на формирование общекультурной и профессиональной компетенций, обеспечивающих готовность обучающихся разбираться в учении о сущности, причинах и условиях возникновения болезни; об общих механизмах развития болезни, механизмах выздоровления и умирания, наследственности и реактивности, патологии клетки

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D1687%D1%83%D0%BF%D1%80%2A171104940)