**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ 3](#_Toc116506906)

[Сельское хозяйство 3](#_Toc116506907)

[Общие вопросы сельского хозяйства 3](#_Toc116506908)

[Растениеводство 3](#_Toc116506909)

[Животноводство 3](#_Toc116506910)

[Охрана окружающей среды в сельском хозяйстве 4](#_Toc116506911)

[Лесное хозяйство 4](#_Toc116506912)

[Пищевая промышленность 4](#_Toc116506913)

[Биологические науки 5](#_Toc116506914)

[Охрана окружающей среды 5](#_Toc116506915)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ 6](#_Toc116506916)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ ИЗ ГПНТБ СО РАН 7](#_Toc116506917)

[Сельское хозяйство 7](#_Toc116506918)

[Общие вопросы сельского хозяйства 7](#_Toc116506919)

[Агрохимия 7](#_Toc116506920)

[Растениеводство 8](#_Toc116506921)

[Защита растений 9](#_Toc116506922)

[Животноводство 10](#_Toc116506923)

[Ветеринария 11](#_Toc116506924)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 12](#_Toc116506925)

[Экономика сельского хозяйства 12](#_Toc116506926)

[Лесное хозяйство 12](#_Toc116506927)

[Пищевая промышленность 13](#_Toc116506928)

[Биологические науки 14](#_Toc116506929)

[Медицинские науки. Здравоохранение 15](#_Toc116506930)

[Общественные науки 16](#_Toc116506931)

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

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**1. Центральный институт прогнозов.** Труды / Центральный институт прогнозов, Совет Министров СССР, Главное управление гидрометеорологической службы. ‒ Ленинград : Гидрометеоиздат, 1947 -

Вып. 140: Продуктивность сельскохозяйственных культур в зависимости от агроклиматических условий/ под редакцией Ю. И. Чиркова. ‒ 1965. ‒ 140 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр С926/140)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[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%A1926%2F140)

**2. Центральный институт прогнозов.** Труды / Центральный институт прогнозов, Совет Министров СССР, Главное управление гидрометеорологической службы. ‒ Ленинград : Гидрометеоиздат, 1947 -

Вып. 47: Вопросы сельскохозяйственной метеорологии/ под редакцией М. С. Кулика. ‒ 1956. ‒ 100 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр С926/47)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[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%A1926%2F47)

## Растениеводство

**3. Плодоводство,** семеноводство, интродукция древесных растений : материалы XXIII Международной научной конференции (23 апреля 2020 г., Красноярск)/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский государственный университет науки и технологий им. М. Ф. Решетнева; редакционная коллегия: Р. Н. Матвеева (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Красноярск: СибГУ, 2020. ‒ 160 с.: ил.; 21 см. ‒ Часть текста и рез. докл. на англ. яз. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Г2022‒229)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[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%932020%2D26160%2A494541075)

## Животноводство

**4. Казанцев Д. А.** Продуктивные качества и интерьерные особенности маралов Алтае-саянской породы в условиях среднегорья Алтая : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 06.02.10/ Д. А. Казанцев; Алтайский государственный аграрный университет. ‒ Барнаул, 2020. ‒ 22 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 21‒22 (17 назв.). (Шифр А2022‒216)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[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%902022%2D216)

**5. Латыпов В. Р.** Использование ферментного препарата Актив Ист и глауконита в рационах свиноматок : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 06.02.08/ В. Р. Латыпов; Курганская государственная сельскохозяйственная академия им. Т. С. Мальцева. ‒ Курган, 2013. ‒ 19 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 18‒19 (6 назв.). (Шифр А2022‒218)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[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%902022%2D218)

**6. Лебедева И. А.** Повышение биоресурсного потенциала цыплят-бройлеров на основе усовершенствованной престартовой и стартовой системы выращивания : автореферат дис. … д-ра биол. наук : специальность 03.02.14/ И. А. Лебедева; Уральский научно-исследовательский ветеринарный институт. ‒ Екатеринбург, 2011. ‒ 41 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 35‒41 (61 назв.). (Шифр А2022‒214)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[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%902022%2D214)

## Охрана окружающей среды в сельском хозяйстве

**7. Анненков Б. Н.** Радиационные аварии и ликвидация их последствий в агросфере/ Б. Н. Анненков, Р. Г. Ильязов, А. В. Егоров ; под редакцией Б. Н. Анненкова; Академия наук Республики Татарстан. ‒ Казань: Фэн; Казань: Академия наук РТ, 2004. ‒ 407 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 389‒402 (215 назв.). (Шифр Г2022‒282)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[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%932022%2D282)

**8. Экологические** проблемы животных и человека : сборник докладов IV Международного симпозиума (Алтай, 26 ‒ 29 июня 2014 года)/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Новосибирский государственный аграрный университет, Биолого-технологический факультет, Институт цитологии и генетики, Институт систематики и экологии животных, Международная экологическая академия; оргкомитет: А. В. Бгатов [и др.] ; ответственный за выпуск А. В. Бгатов. ‒ Новосибирск: Золотой колос, 2014. ‒ 195 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. на англ. яз. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Г2022‒284)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[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%932022%2D284)

# Лесное хозяйство

**9. Матвеева Р. Н.** Влияние сомкнутости полога древостоя на рост культур сосны кедровой сибирской (участок "Горный-2") : монография/ Р. Н. Матвеева, О. Ф. Буторова, Э. В. Колосовский; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский государственный университет науки и технологий им. М. Ф. Решетнева. ‒ Красноярск: СибГУ, 2020. ‒ 206 с.: ил.; 21 см +Прил.: с. 134‒206. ‒ Библиогр.: с. 119‒133. (Шифр Г2022‒230)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[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%932020%2D23605%2A470759785)

# Пищевая промышленность

**10. Волкова О. В.** Разработка и товароведная характеристика продуктов из мяса кролика : автореферат дис. … канд. техн. наук : специальность 05.18.15/ О. В. Волкова; Кемеровский технологический институт пищевой промышленности. ‒ Кемерово, 2009. ‒ 19 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 18‒19 (8 назв.). (Шифр А2022‒213)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[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%902022%2D213)

**11. Морозов А. И.** Разработка и товароведная оценка полукопченых колбас с использованием пастообразных концентратов из семян амаранта и люпина : автореферат дис. … канд. техн. наук : специальность 05.18.15/ А. И. Морозов; Кемеровский технологический институт пищевой промышленности. ‒ Кемерово, 2012. ‒ 19 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 17‒19 (20 назв.). (Шифр А2022‒212)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[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%902022%2D212)

**12. Нициевская К. Н.** Разработка и товароведная оценка мясных зраз с использованием растительных пастообразных концентратов из семян амаранта и люпина : автореферат дис. … канд. техн. наук : специальность 05.18.15/ К. Н. Нициевская; Кемеровский технологический институт пищевой промышленности. ‒ Кемерово, 2012. ‒ 20 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 19‒20 (10 назв.). (Шифр А2022‒215)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[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%902022%2D215)

**13. Словарь** терминов по технологии молока и молочных продуктов : учебное пособие/ Г. М. Топурия, Н. В. Соболева, О. В. Богатова, Е. П. Мирошникова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Оренбургский государственный аграрный университет. ‒ Оренбург: Издательский центр ОГАУ, 2010. ‒ 89 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 89 (14 назв.). (Шифр Г2022‒285)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[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%932022%2D285)

**14. Янова М. А.** Научно-практическое обоснование и совершенствование технологий переработки зерна злаковых культур для получения продуктов повышенной пищевой ценности : автореферат дис. … д-ра техн. наук : специальность 05.18.01/ М. А. Янова; Красноярский государственный аграрный университет. ‒ Красноярск, 2016. ‒ 33 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 31‒33. (Шифр А2022‒217)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[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%902022%2D217)

# Биологические науки

**15. Вопросы** географии Дальнего Востока : сборник/ Академия наук СССР, Дальневосточный научный центр, Хабаровский комплексный научно-исследовательский институт, Географическое общество СССР, Приамурский (Хабаровский) филиал. ‒ Хабаровск : [Хабаровский комплексный научно-исследовательский институт], 1977 -

Сб. 17: Биогеография Приамурья/ редакционная коллегия: М. Н. Бабушкин (главный редактор) [и др.]. ‒ 1977. ‒ 175 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Р576/17)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[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%A0576%2F17)

**16. Клеточные** и системные механизмы действия пробиотиков/ А. И. Калмыкова, В. Г. Селятицкая, Н. А. Пальчикова, Н. П. Бгатова ; ответственный редактор Ю. И. Бородин; Российская академия медицинских наук, Сибирское отделение, Научно-исследовательский институт клинической и экспериментальной лимфологии, Научный центр клинической и экспериментальной медицины, "Био-Веста", научно-производственная фирма. ‒ Новосибирск: Книжное издательство, 2007. ‒ 279 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 249‒279 (435 назв.). (Шифр Г2022‒281)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[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%932022%2D281)

**17. Молекулярная** биология : республиканский межведомственный сборник/ Академия наук Украинской ССР, Институт молекулярной биологии и генетики. ‒ Киев : Наукова думка, 1964 -

Вып. 23: Структура и функции биополимеров/ редакционная коллегия: Г. Х. Мацука (ответственный редактор) [и др.]. ‒ 1979. ‒ 100 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Р193/23)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[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%A0193%2F23)

**18. Молекулярная** биология : республиканский межведомственный сборник/ Академия наук Украинской ССР, Институт молекулярной биологии и генетики. ‒ Киев : Наукова думка, 1964 -

Вып. 24: Генетическая инженерия/ редакционная коллегия: Г. Х. Мацука (ответственный редактор) [и др.]. ‒ 1979. ‒ 88 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Р193/24)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[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%A0193%2F24)

**19. Молекулярная** биология : республиканский межведомственный сборник/ Академия наук Украинской ССР, Институт молекулярной биологии и генетики. ‒ Киев : Наукова думка, 1964 -

Вып. 30: Генетическая инженерия. Структура и функция биополимеров/ редакционная коллегия: Г. Х. Мацука (ответственный редактор) [и др.]. ‒ 1982. ‒ 96 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Р193/30)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[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%A0193%2F30)

# Охрана окружающей среды

**20. Малахов В. М.** Городские отходы в России: состояние, проблемы, пути решения : аналитический обзор/ В. М. Малахов, А. Г. Гриценко, С. В. Дружинин ; ответственный редактор М. А. Креймер; Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук. ‒ Новосибирск: ГПНТБ СО РАН, 2012. ‒ 126 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ (Серия "Экология"; вып. 98). ‒ Библиогр.: с. 121‒124 (62 назв.). (Шифр Г2022‒283)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[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%932022%2D283)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ

**21. Вестник** Мичуринского государственного аграрного университета/ учредитель: Мичур. гос. аграр. ун‑т. ‒ Выходит дважды в год ‒ 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%96525%2F2015%2F1)

**22. Вестник** Мичуринского государственного аграрного университета/ учредитель: Мичур. гос. аграр. ун‑т. ‒ Выходит дважды в год ‒ 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%96525%2F2015%2F2)

**23. Вестник** Мичуринского государственного аграрного университета/ учредитель: Мичур. гос. аграр. ун‑т. ‒ Выходит дважды в год ‒ 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%96525%2F2015%2F3)

**24. Вестник** Мичуринского государственного аграрного университета/ учредитель: Мичур. гос. аграр. ун‑т. ‒ Выходит дважды в год ‒ 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%96525%2F2015%2F4)

**25. Вестник** Мичуринского государственного аграрного университета/ учредитель: Мичур. гос. аграр. ун‑т. ‒ Выходит дважды в год ‒ 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%96525%2F2016%2F1)

**26. Вестник** Мичуринского государственного аграрного университета/ учредитель: Мичур. гос. аграр. ун‑т. ‒ Выходит дважды в год ‒ 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%96525%2F2016%2F2)

**27. Вестник** Мичуринского государственного аграрного университета/ учредитель: Мичур. гос. аграр. ун‑т. ‒ Выходит дважды в год ‒ 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%96525%2F2016%2F3)

**28. Вестник** Мичуринского государственного аграрного университета/ учредитель: Мичур. гос. аграр. ун‑т. ‒ Выходит дважды в год ‒ 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%96525%2F2016%2F4)

**29. Экологическая** генетика / учредитель: ООО "Изд-во Н-Л". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2015г. т.13 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%96352%2F2015%2F13%2F1)

**30. Экологическая** генетика / учредитель: ООО "Изд-во Н-Л". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2015г. т.13 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%96352%2F2015%2F13%2F2)

**31. Экологическая** генетика / учредитель: ООО "Изд-во Н-Л". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2015г. т.13 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%96352%2F2015%2F13%2F3)

**32. Экологическая** генетика / учредитель: ООО "Изд-во Н-Л". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2015г. т.13 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%96352%2F2015%2F13%2F4)

**33. Экологическая** генетика / учредитель: ООО "Изд-во Н-Л". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2016г. т.14 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%96352%2F2016%2F14%2F1)

**34. Экологическая** генетика / учредитель: ООО "Изд-во Н-Л". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2016г. т.14 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%96352%2F2016%2F14%2F2)

**35. Экологическая** генетика / учредитель: ООО "Изд-во Н-Л". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2016г. т.14 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%96352%2F2016%2F14%2F3)

**36. Экологическая** генетика / учредитель: ООО "Изд-во Н-Л". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2016г. т.14 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%96352%2F2016%2F14%2F4)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ ИЗ ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**37. Молодые** аграрии Ставрополья : сборник студенческих научных трудов по материалам 86-й научно-практической конференции (2021 г.)/ редакционная коллегия: А. В. Трухачев [и др.]. ‒ Ставрополь: АГРУС, 2021. ‒ 171, [1] с.: ил.; 30 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр П/М755 Ч/з1 / Е2022‒1010)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Представлены статьи студентов ‒ победителей 86-й ежегодной научно-практической конференции, в которых раскрываются актуальные вопросы эффективности сельскохозяйственного производства, аграрной науки. Для студентов, аспирантов, преподавателей аграрных вузов, руководителей 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%952022%2D1010%2A582329253)

**38. Шашкаров Л. Г.** Основы и методологии научных исследований : [учебное пособие для аспирантов, обучающихся по направлению подготовки 35.06.01 "Сельское хозяйство"]/ Л. Г. Шашкаров, Г. А. Мефодьев; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Чувашский государственный аграрный университет. ‒ Чебоксары: Чувашский ГАУ, 2022. ‒ 176 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 173‒175 (19 назв.). (Шифр П/Ш329 Ч/з1 / Г2022‒9924)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Подготовлено в соответствии с государственными требованиями (федеральный компонент) к обязательному минимуму содержания и уровню подготовки выпускников высшей школы по циклу "Естественно-научные дисциплины". Содержание курса "Основы и методологии научных исследований" раскрывается через изложение основных методологий научных исследований.*

[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%2D9924%2A004891793)

## Агрохимия

**39. Биотехнологии** подготовки органических отходов животноводства для орошения пастбищ и удобрения полей под кормовые культуры: от интенсивных, ресурсосберегающих до цифровых/ А. М. Бондаренко, Л. С. Качанова, А. Н. Головко, А. В. Барышников; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент образования, научно-технологической политики и рыбохозяйственного комплекса, Донской государственный аграрный университет, Азово-Черноморский инженерный институт-филиал Донского государственного аграрного университета в г. Зернограде. ‒ Зерноград: АЧИИ, 2021. ‒ 235 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 211‒235 (195 назв.). (Шифр П/Б637 Ч/з1 / Г2022‒11635)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Обоснована трансформация технологий АПК-от интенсивных до цифровых, с указанием применения элементов биотехнологий. На основе анализа и синтеза отечественных и зарубежных технологий подготовки стоков и навоза животноводческих ферм с учетом требований охраны окружающей среды проведена оптимизация новых технологических и технических решений, определены технологические и режимные параметры технических средств для ускоренной биотехнологической подготовки стоков и навоза, а также разработаны системы, обеспечивающие качественное орошение и удобрение пастбищ и полей в замкнутом цикле производства продукции животноводства. Показаны принципы построения экономико-математической модели разрабатываемых технологических процессов и приведена информационно-аналитическая система поддержки и принятия решений оптимизации технологий производства органических удобрений. Монография рассчитана на специалистов сельского хозяйства, фермеров, ученых-аграриев, аспирантов НИИ и вузов аграрного 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%2D11635%2A026632846)

**40. Шеуджен А. Х.** Страницы жизни/ А. Х. Шеуджен. ‒ 2-е изд., испр. и доп. ‒ Майкоп: Полиграф-Юг, 2022. ‒ 789, [1] с.: ил.; 30 см. ‒ Публ., пат. авт.: с. 601‒661, лит. о нем: с. 787‒790 (153 назв.). (Шифр П/Ш755 Ч/з1 / Е2022‒1005)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В книге известного агрохимика, академика РАН Асхада Хазретовича Шеуджена отражены основные этапы его жизни, научно-исследовательской, педагогической, производственной и общественной деятельности, а также история семьи, встречи с интересными людьми. Биография автора показана сквозь призму истории страны. Особое внимание уделено советскому опыту организации образования, науки, сельскохозяйственного производства*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952022%2D1005%2A659292125)

## Растениеводство

**41. Горчица** : практическое руководство по технологии возделывания в Ростовской области/ Донская опытная станция имени Л. А. Жданова-филиал Федерального научного центра "Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур имени В. С. Пустовойта"; О. Ф. Горбаченко [и др.]. ‒ Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2022. ‒ 30 с.: табл.; 21 см. (Шифр П/Г707 Ч/з1 / Г2022‒9646упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В настоящем издании приведена характеристика сортов горчицы сарептской, белой и технология возделывания культуры. При подготовке руководства использованы экспериментальные данные ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК и ДОС-филиала ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК. Издание предназначено для агрономов и руководителей сельскохозяйственных организаций всех форм собственности, студентов аграрного 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%2D9646%D1%83%D0%BF%D1%80%2A635145347)

**42. Ильина Т. А.** Аптечный огород : справочник целебных трав, которые вы можете вырастить сами : [12+]/ Татьяна Ильина. ‒ Москва: Эксмо, 2022. ‒ 382, [1] с.: ил.; 24 см. ‒ (Подарочные издания Красота и здоровье). ‒ Алф. указ.: с. 379‒383. (Шифр 28.5/И 46 аб / упр2022)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

***Аннотация****: Еще с давних времен травы использовали в качестве лечебных средств. Например, арнику применяли для врачевания ран и переломов у воинов, а бурачник для подкрепления их силы перед битвой. У каждого растения есть свои целебные свойства, главное знать, как его правильно использовать, именно для этого и был составлен данный справочник. Его автор, Татьяна Ильина, биолог и автор многочисленных бестселлеров о лесных и садовых травах. В книге вы найдете подробное описание растений, советы как их выращивать, собирать, хранить и делать полезные заготовки от множества недугов. Помимо этого, есть рекомендации по их применению в медицине и ветеринарии. Создайте свой собственный целебный огород, который укрепит здоровье вашей семьи. Внимание! Информация, содержащаяся в книге, не может служить заменой консультации врача. Перед совершением любых рекомендуемых действий необходимо проконсультироваться со специалистом*

[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%802022%2A636291245)

**43. Лен** масличный : практическое руководство по технологии возделывания в Ростовской области/ Донская опытная станция имени Л. А. Жданова-филиал Федерального научного центра "Всероссийскиого научно-исследовательского института масличных культур имени В. С. Пустовойта"; О. Ф. Горбаченко [и др.]. ‒ Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2022. ‒ 21 с.; 21 см. (Шифр П/Л449 Ч/з1 / Г2022‒9644упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В настоящем издании приведена характеристика сортов и технология возделывания льна масличного. При подготовке руководства использованы экспериментальные данные ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК и ДОС-филиала ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК. Издание предназначено для агрономов и руководителей сельскохозяйственных организаций всех форм собственности, студентов аграрного 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%2D9644%D1%83%D0%BF%D1%80%2A211400029)

**44. Научно-практические** основы производства растениеводческой органической продукции/ С. Л. Алексеев, В. А. Гогин, Р. Х. Зарипов [и др.]; под редакцией С. А. Шарипова ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Татарский институт переподготовки кадров агробизнеса. ‒ Казань: Мухамеева М. С., 2022. ‒ 172 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 97‒112 (175 назв.). (Шифр П/Н346 Ч/з1 / Г2022‒9416)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В монографическом исследовании проанализирована история возникновения органического сельского хозяйства, приводятся примеры научно-обоснованных систем земледелия, разработанных для сельхозформирований с различными размерами полей, что предусматривает рассмотрение структуры посевных площадей, системы севооборотов, технологий возделывания культур, машин, обработки почвы, удобрений, защиты растений от вредителей, болезней, сорняков, а также контурное земледелие. Отдельное внимание уделено вопросам заготовки качественных кормов для органического животноводства. Освещены ключевые проблемы подготовки к сертификации органического производства с точки зрения прослеживаемости от конечного продукта до его первоисточника*

[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%2D9416%2A855412366)

**45. Подсолнечник** : практическое руководство по технологии возделывания в Ростовской области/ Донская опытная станция имени Л. А. Жданова-филиал Федерального научного центра "Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур имени В. С. Пустовойта"; О. Ф. Горбаченко [и др.]. ‒ Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2022. ‒ 22 с.; 21 см. (Шифр П/П446 Ч/з1 / Г2022‒9647упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В настоящем издании приведены характеристики новых гибридов и краткая технология возделывания сортов и гибридов подсолнечника Донской селекции*

[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%2D9647%D1%83%D0%BF%D1%80%2A677750046)

**46. Сад** любимых цветов с Ларисой Кочелаевой : [розы, гортензии, пионы] : 12+/ конс. Л. Кочелаева. ‒ Москва: АСТ, 2022. ‒ 192 с.: цв. ил.; 25 см. ‒ (Сад и огород мечты). (Шифр 02аб / упр2022

Экземпляры: всего: 1 ‒ 02аб(1)

***Аннотация****: Цветы имеют в этом в этом рукотворном зеленом райском уголке особое значение. Здесь нет случайного соседства. Все продумано до мелочей. Сама Лариса считает, что поиск цветовых решений является для неё стимулом для совершенствовать мира вокруг себя и своей семьи. А еще она уверена в том, что именно стремление к гармоничным сочетаниям заставляет её сажать и пересаживать растения, создавая живую картину своего сада. Он постоянно меняется и меняет её саму. Свою первую книгу автор адресовала всем, кто мечтает вырастить прекрасный сад. Розы, пионы и гортензии во время цветения способны преобразить даже самый заурядный участок и вызвать яркие эмоции. Но в то же время, несмотря на роскошный вид, эти растения не так уж и капризны. При правильном уходе они будут украшать вашу жизнь долгие годы. Разумеется, если все сделать правильно с само начала. У автора есть свои секреты. Ими она делится в своей книге*

[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%802022%2A463294510)

**47. Соколова Д. В.** Выращивание свеклы столовой с целью выделения бетанина в условиях Ленинградской области РФ : (методические рекомендации)/ Д. В. Соколова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный исследовательский центр-Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н. И. Вавилова. ‒ Санкт-Петербург: ВИР, 2021. ‒ 43 с.: цв. ил.; 21 см. (Шифр П/С595 Ч/з1 / Г2022‒11980)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Данные рекомендации разработаны для выращивания свеклы столовой с целью выделения красящего пигмента бетанина (Е-162) с учетом агроклиматических и почвенных характеристик Ленинградской области. Рекомендации включают данные по особенностям аккумуляции бетанина, его взаимосвязям с морфологическими характеристиками растений и абиотическими факторами. Дано описание биологических особенностей культуры, требований к условиям произрастания. Приведена характеристика сортотипов свеклы столовой. Рекомендации содержат агротехнику выращивания свеклы столовой, перечень основных болезней и вредителей, методику спектрофотометрического выделения бетанина.*

[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%2D11980%2A821471411)

**48. Технологический** потенциал зерна чумизы: расширение ресурсного потенциала и ассортимента продуктов повышенной пищевой ценности/ Садыгова М. К., Шьюрова Н. А., Башинская О. С. [и др.]; Саратовский государственный аграрный университет имени Н. И. Вавилова, РосНИИСК "Россорго". ‒ Саратов: Амирит, 2022. ‒ 205 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 164‒184 (146 назв.). (Шифр П/Т384 Ч/з1 / Г2022‒11967)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Чумиза ‒ перспективное сырье в технологии продуктов питания. Цель данной работы ‒ раскрыть технологический потенциал зерна чумизы саратовской селекции. В монографии изложены результаты селекционной оценки сортов чумизы в УНПО "Поволжье" ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, технологические решения применения продуктов переработки зерна чумизы в рецептурах хлебобулочных и мучных кондитерских изделий. Предназначена для специалистов агропромышленного комплекса, научных работников, аспирантов и обучающихся по направлению подготовки "Продукты питания из растительного сырья"; "Агрономия"*

[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%2D11967%2A874081272)

**49. Чевердин Ю. И.** Микробные препараты в посевах зерновых культур Центрального Черноземья/ Чевердин Ю. И., Чевердин А. Ю., Сауткина М. Ю.; Министерство науки и высшего образования, Воронежский федеральный аграрный научный центр имени В. В. Докучаева, Федеральное агентство лесного хозяйства, Всероссийский научно-исследовательский институт лесной генетики, селекции и биотехнологии. ‒ Каменная Степь; Воронеж: Истоки, 2021. ‒ 278 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 233‒278 (429 назв.). (Шифр П/Ч348 Ч/з1 / Г2022‒11255)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В данной монографии рассмотрено одно из перспективных направлений биологизации современного земледелия. В работе доказана роль биопрепаратов на основе микробных штаммов в улучшении условий корневого питания, повышении продуктивности, регулировании почвенного плодородия. Научные положения данной работы могут быть использованы в технологии возделывания озимого тритикале и ярового ячменя, экономии агрогенных ресурсов, производстве экологически безопасной продукции*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D11255%2A184233806)

## Защита растений

**50. Биологические** особенности сорных растений и мер борьбы с ними : учебное пособие/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент научно-технической политики и образования, Южно-Уральский государственный аграрный университет, Институт агроинженерии; составители: А. Г. Таскаева, Л. М. Медведева. ‒ Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2021. ‒ 115 с.: ил.; 21 см. (Шифр П/Б633 Ч/з1 / Г2022‒9645упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Учебное пособие предназначено для обучающихся 1, 3, 4 курсов очного и заочного отделений направления подготовки 35.03.06 "Агроинженерия", 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, магистрантов направления подготовки 35.04.04 "Агрономия". Рассматриваются вопросы биологии наиболее распространенных сорняков Южного Урала и меры борьбы с ними. Приводится методика картирования засоренности посевов. Издание составлено с учетом достижений сельскохозяйственной науки и практики*

[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%2D9645%D1%83%D0%BF%D1%80%2A622675982)

**51. Сажин А. А.** Продуктивность сортов и меры борьбы с корневыми гнилями гречихи в условиях Южного Зауралья/ А. А. Сажин, И. Н. Порсев, С. В. Сажина; под редакцией Порсева И. Н. ‒ Курган: Издательство Курганского государственного университета, 2022. ‒ 162 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 131‒147 (152 назв.). (Шифр П/С147 Ч/з1 / Г2022‒9490)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В монографии приведена сравнительная оценка перспективных сортов гречихи и их реакция на абиотические и биотические факторы среды. Определена роль органоминеральных удобрений, регуляторов роста и биофунгицидов в продукционном процессе сортов гречихи и показано влияние изученных факторов на фитосанитарное состояние и элементы продуктивности этой культуры. Выявлена связь биотических факторов с периодами формирования основных элементов структуры урожая гречихи. Экспериментально обоснован ассортимент регуляторов роста, органоминеральных удобрений и биофунгицидов повышающих урожайность и качество продукции. Монография представляет интерес для широкого круга читателей: научных работников, аспирантов, специалистов и руководителей хозяйств, преподавателей и студентов аграрных ВУЗов, а также широкого круга биологов и экологов*

[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%2D9490%2A528711403)

## Животноводство

**52. Биологические** основы коррекции обмена веществ у представителей парнокопытных/ В. В. Семенютин, И. А. Крамарева, И. В. Крамарев, Р. Ф. Капустин; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Белгородский государственный аграрный университет имени В. Я. Горина. ‒ поселок Майский, Белгородская область: Белгородский ГАУ, 2021. ‒ 126, [88] с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. англ. ‒ Библиогр.: с. 194‒208 (197 назв.). (Шифр П/Б633 Ч/з1 / Г2022‒9446)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: На основании комплексной оценки воспроизводительной функции, неспецифической резистентности и энергообеспечения свиноматок дано физиологическое обоснование для применения гемобаланса, тетравита, тетравита в смеси с АСД-2Ф (антисептик-стимулятор Дорогова 2 фракция) и их комплекса с гемобалансом в периоды глубокой супоросности и лактации. Показаны целесообразность и возможности применения биологически активных веществ в составе смеси тетравита и АСД-2Ф, а также её в комплексе с гемобалансом для эффективной коррекции энергообеспечения организма свиноматок в физиологически напряженные периоды их жизни, а именно: поздние сроки беременности, лактация. Так же апробировано воздействие различных комбинаций препаратов "Гемобаланс", "Тетравит" и "АСД-2Ф" на маточное поголовье свиней в заключительном периоде беременности. На основании собственных экспериментальных данных установлено их влияние на азотистый обмен в периоды глубокой супоросности и последующей лактации*

[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%2D9446%2A169299097)

**53. Бобкова, А. М.** Гладь, люби, хвали : [12+]/ Анастасия Михайловна Бобкова; Настя Бобкова, Катя Пронина. ‒ Москва : Бомбора

Кн. 3: Бобкова А. М. ~Нескучная инструкция к щенку/ А. М.Бобкова, Е. А.Пронина. ‒ 2022. ‒ 348 с.: ил. ‒ (Гладь, люби, хвали. Бестселлеры по воспитанию домашних питомцев). (Шифр 46.7/Б722 аб / упр2022)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

***Аннотация****: Третья книга от авторов бестселлера "Гладь, люби, хвали" проведет вас по щенячьему жизненному пути ‒ от момента зарождения идеи "А не завести ли собаку" до момента "Кажется, наш малыш стал взрослым". Вы узнаете, что делать и чего не делать, чтобы шерстяной младенец рос приятным парнем или девицей, а его человеческие родители сохраняли спокойствие и рассудительность, несмотря на удивительные открытия, которые непременно произойдут, стоит щенку переступить порог вашего дома. Авторы развенчивают стереотипы, которые тормозят вас в процессе реализации мечты о собаке, предлагают инструкции о безопасности, комфорте и правильном развитии мехового ребенка*

[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%802022%2A435842350)

**54. Гнездилова Л. А.** Использование йодосодержащих препаратов в овцеводстве/ Гнездилова Л. А., Позябин С. В., Петров А. К.; Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА имени К. И. Скрябина. ‒ Москва: МГАВМИБ-МВА, 2021. ‒ 100, [1] с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 84‒100. (Шифр П/Г563 Ч/з1 / Г2022‒9450)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Монография является работой, посвященной вопросу развития овцеводства в Ставропольском крае и проблеме, связанной с дефицитом йода в организме овец, и путям их решения. Включение в рацион с.-х. животных разных форм йодсодержащих препаратов (особенно органических форм йода) приводит к усилению физиологических процессов в организме, улучшает обмен веществ, что положительно влияет на энергию их роста, продуктивность и воспроизводительную способность, снижая при этом затраты труда на единицу производимой продукции. Качественная продукция может быть получена только от здоровых животных и здесь важную роль занимает обеспечение животных йодом. Монография предназначена для широкого круга специалистов биологического, экологического, ветеринарного, зоотехнического профилей и может быть рекомендована в качестве учебного пособия для студентов 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%2D9450%2A391098540)

**55. Зеленкова Г. А.** Кормление животных : практикум/ Г. А. Зеленкова. ‒ Ростов-на-Дону: ДГТУ, 2022. ‒ 19 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 19 (10 назв.). (Шифр П5/З.484 Ч/з1 / Г2022‒12153упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Систематизирован по разделам в соответствии с тематическим планом дисциплины. Содержит учебные задания, позволяющие проанализировать и закрепить основные понятия о классификации кормов и методах оценки их питательности, а также обобщающие таблицы и схемы, формирующие базовое представление о формах и критериях кормления животных разных половозрастных групп. Описаны общие понятия и термины, используемые в области кормления животных. Представлен обширный справочный материал по составу и питательности кормов, нормам кормления. Даны новые методы оценки питательности кормов и кормовых средств, определения потребности в энергии, белке, незаменимых аминокислотах. Предназначен для лабораторно-практических занятий и самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся по дисциплине "Кормление животных с основами кормопроизводства" очной и очно-заочной форм обучения по специальности 36.05.01 Ветеринария*

[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%2D12153%D1%83%D0%BF%D1%80%2A172740743)

**56. Зимарева А.** Собакология: псе под контролем : [16+]/ Антонина Зимарева. ‒ Москва: Времена; Москва: АСТ, 2022. ‒ 318, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ (Звезда инстаграма). (Шифр 46.7/З.620 аб / упр2022)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

***Аннотация****: Антонина Зимарева ‒ практикующий dog-тренер и специалист по коррекции проблемного поведения собак. Создатель самой большой школы по воспитанию собак в России ЛавГав (Kinolog School). За годы практики автор столкнулась со множеством историй и не понаслышке знает, что не все отношения с питомцами могут быть идеальными, глубокими, беззаботными. Многие полагают, что любви достаточно для воспитания или решения какой-то проблемы в поведении пёселя. Но это не так, самое главное здесь ‒ это знания хозяина*

[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%802022%2A181244688)

**57. Методические** рекомендации по применению антимикробной кормовой добавки для профилактики стрессов у промышленных кроссов кур-несушек/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА имени К. И. Скрябина; рекомендации подготовили: Кочиш И. И. [и др.]. ‒ Москва: МГАВМИБ-МВА, 2021. ‒ 43, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 38‒43. (Шифр П/М545 Ч/з1 / Г2022‒9445)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Методические рекомендации предназначены для специалистов и руководителей птицеводческих хозяйств, фермеров, научных работников, преподавателей, аспирантов и студентов сельскохозяйственных вузов, слушателей системы повышения квалификации*

[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%2D9445%2A107372673)

**58. Полковникова В. И.** Свиноводство : учебное пособие/ В. И. Полковникова. ‒ Пермь: Прокростъ, 2022. ‒ 95 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 95 (13 назв.). (Шифр П6/П511 Ч/з1 / Г2022‒10317упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В учебном пособии рассмотрены вопросы выращивания свиней, приведена оценка экстерьера, продуктивности свиней, ведение племенной работы в свиноводстве, вопросы планирования воспроизводства стада, приведен расчет экономической эффективности производства свинины. По каждой теме даны несколько заданий, а также перечислены вопросы для самопроверки знаний студентов. Учебное пособие предназначено для обучающихся факультета ветеринарной медицины и зоотехнии направления подготовки 36.03.02 "Зоотехния" очной и заочной 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%932022%2D10317%D1%83%D0%BF%D1%80%2A323744153)

**59. Применение** инновационных кормовых добавок при производстве продукции животноводства, птицеводства и пчеловодства/ [Сложенкина М. И., Горлов И. Ф., Мосолов А. А. и др.]; под общей научной редакцией Сложенкиной М. И. ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции. ‒ Волгоград: Сфера, 2022. ‒ 155 с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 148‒154 (73 назв.). (Шифр П/П764 Ч/з1 / Г2022‒9491)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В монографии приводятся результаты фундаментальных исследований принципов и механизмов формирования высококачественной, конкурентоспособной экологически безопасной продукции животноводства, птицеводства и пчеловодства при использовании нетрадиционной для рациона инновационных кормовых добавок. Инновационные решения, предлагаемые авторами, позволяют снизить затраты на производство, себестоимость продукции, повысить уровень рентабельности. Монография предназначена для руководителей и специалистов животноводческих комплексов, птицефабрик, пчеловодческих хозяйств, студентов, магистрантов, аспирантов, научных сотрудников НИИ и преподавателей профильных учебных заведений. Книга может быть полезной для специалистов ‒ практиков в области сельского хозяйства, а также широкого круга читателей, интересующихся проблемами продовольственного обеспечения населения*

[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%2D9491%2A505414345)

## Ветеринария

**60. Методические** рекомендации по технологии изготовления и применению трансбуккальных пленок в ветеринарной медицине/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии, Российский университет дружбы народов; [С. В. Шабунин и др.]. ‒ Москва: Истоки, 2021. ‒ 24 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 23‒24 (17 назв.). (Шифр П/М545 Ч/з1 / Г2022‒12067)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Методические рекомендации предназначены для ветеринарных врачей, научных работников, аспирантов и студентов биологического, ветеринарного и зоотехнического 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%2D12067%2A898919684)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**61. Обеспечение** точности и качества сборки соединения "поршень-гильза цилиндров" при ремонте/ О. А. Леонов, Н. Ж. Шкаруба, У. Ю. Антонова [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева. ‒ Москва: Спутник+, 2021. ‒ 170 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 154‒170 (151 назв.). (Шифр П/О.136 Ч/з1 / Г2022‒9448)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В монографии изложены теоретические и экспериментальные аспекты обеспечения точности качества сборки соединения "поршень-гильза" при ремонте за счет обоснования, адаптации и внедрения инструментов контроля качества: совершенствования селективной сборки и методики выбора средств измерений с целью уменьшения незавершенного производства и количества неправильно принятых и неправильно забракованных деталей*

[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%2D9448%2A822989910)

## Экономика сельского хозяйства

**62. Аграрная** наука в условиях становления цифровой экономики и производства экологически чистой продукции в Российской Федерации : материалы международной научно-практической конференции, 23 июня 2021 года/ редакционная коллегия: Федоров В. Х. (председатель) [и др.]. ‒ поселок Персиановский, Ростовская область: Донской ГАУ, 2021. ‒ 308, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/А252 Ч/з1 / Г2022‒12007)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В сборнике кратко изложено содержание докладов ученых Донского государственного аграрного университета (Донского ГАУ), других вузов и научно-исследовательских учреждений сельскохозяйственного профиля. Сборник предназначен для сотрудников, аспирантов и студентов с.-х. вузов, специалистов АПК*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D12007%2A629814242)

**63. Акимова Ю. А.** Партнерство государства и НКО для развития сельских территорий : учебное пособие : [для вузов по направлению подготовки 38.04.04 "Государственное и муниципальное управление"]/ Ю. А. Акимова, С. А. Кочеткова. ‒ Москва: Издательский дом Академии естествознания, 2021. ‒ 204 с.: ил.; 20 см. (Шифр У9(2Р)27/А391 Ч/з2 / Г2022‒9995)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

***Аннотация****: В учебном пособии рассматриваются вопросы организации эффективного партнерства между государством и некоммерческими организациями, направленного на развитие сельских территорий. Большое внимание уделяется именно механизмам организации деятельности некоммерческих организаций, их роли в развитии гражданского общества и решении социальных проблем, а также вопросам государственной поддержки их деятельности. Учебное пособие адресовано магистрантам, обучающимся по направлению под- готовки "Государственное и муниципальное управление", также может быть интересно преподавателям и специалистам, занимающимся проблемами развития сельских территорий, некоммерческого сектора, а также организации взаимодействия органов власти и гражданского общества*

[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%2D9995%2A768427729)

**64. Алтухов А. И.** Пространственное развитие зернового хозяйства России/ А. И. Алтухов. ‒ Москва: Сам полиграфист, 2022. ‒ 878 с.: портр.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 862‒877 (173 назв.). (Шифр У9(2Р)32/А527 Ч/з2 / Г2022‒9961)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

***Аннотация****: В монографии выявлены основные направления пространственного развития зернового хозяйства в Российской империи, советский период и в годы рыночных преобразований, а также в условиях планируемого изменения административно-территориального деления страны и влияния внутренних и внешних факторов на процессы территориальной организации зерновой подотрасли. В ней раскрыты роль и место России в системе мирового зернового хозяйства с учетом отечественного современного состояния зернового хозяйства и особенностей пространственной организации производства отдельных видов продовольственного и фуражного зерна, мировых тенденций в их производстве, торговле и использовании. Рассмотрено значение российского экспорта зерна как фактора развития зернового хозяйства страны и его пространственной организации по отдельным регионам и природным зонам*

[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%2D9961%2A488473330)

**65. Управление** работами по производству и переработке продукции животноводства : учебно-методический комплекс по дисциплине : практикум/ составитель Н. И. Солонович. ‒ Абакан: Издательство Хакасского государственного университета, 2021. ‒ 65, [1] с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 61‒62. (Шифр У9(2Р)32/У677 Ч/з2 / Г2022‒9842упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

***Аннотация****: Настоящий практикум содержит краткие теоретические сведения о методах организации и планирования производства на сельскохозяйственных предприятиях, атакже практические задания, требующие решения экономических задач и анализа эффективности с учетом региональных условий ведения 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%2D9842%D1%83%D0%BF%D1%80%2A056206628)

# Лесное хозяйство

**66. Козьмин С. Ф.** Проектирование и расчёт параметров садово-парковых машин : учебное пособие для самостоятельной работы студентов бакалавриата направлений подготовки 35.03.10 и 35.03.01 всех форм обучения/ С. Ф. Козьмин, С. В. Спиридонов, М. Я. Дурманов. ‒ Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2021. ‒ 66 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 64‒65. (Шифр П3/К594 Ч/з1 / Г2022‒12136упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В учебном пособии изложены вопросы проектирования и применения машин и механизмов для комплексной механизации работ в ландшафтном строительстве при уходе за газонами, кустарниками, на рубках ухода в садах и парках и для производства работ в декоративных питомниках. Приводится методика расчета тягового сопротивления садово-парковых машин и агрегатирования их с тракторами различного класса тяги. Для исследований используются программа Excel и система Math CAD-14. Рассматриваются варианты создания малогабаритного колёсного трактора с шарнирной рамой Т-25АЛ для садово-паркового хозяйства конструкции ЛТУ им. С. М. Кирова. Приводятся основные характеристики тракторов и садово-парковых машин, правила комплектования и подготовки к работе машинно-тракторных агрегатов, краткие сведения об организации технического обслуживания и ремонта машин*

[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%2D12136%D1%83%D0%BF%D1%80%2A528535454)

**67. Транспорт** леса : практикум/ Минобрнауки России, Костромской государственный университет; составитель Н. В. Рыжова. ‒ Кострома: Костромской государственный университет, 2022. ‒ 93 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 94‒95 (29 назв.). (Шифр П/Т654 Ч/з1 / Г2022‒9648упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Практикум содержит описание лабораторных и практических работ, дан порядок выполнения заданий и приведены примеры решения задач, также имеются краткие теоретические данные и справочный материал. Предназначен для студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.03.02 "Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств"*

[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%2D9648%D1%83%D0%BF%D1%80%2A342291199)

# Пищевая промышленность

**68. Друца Д.** Кубинские винтажные сигары : [18+]/ Дмитрий Друца. ‒ Москва; Казань: Казанская недвижимость, 2020. ‒ 271 с.: ил.; 22 см. (Шифр Л9/Д768 Ч/з1 / Г2022‒11856)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Книга представляет собой авторские статьи на тему коллекционирования сигар, а также справочник кубинских сигар разных серий и годов выпуска, включая релизы 2019 года. Автор в своих статьях подробно рассказывает о том, почему сигары становятся винтажем, что происходит с табаком во время старения, делится особенностями и принципами подбора сигар в коллекцию. Это первый выпуск ежегодного справочника по кубинским сигарам коллекционных серий 2019 года. Издание предназначено для начинающих коллекционеров кубинских сигар, а также для широкой публики, интересующейся сигарами*

[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%2D11856%2A831924678)

**69. Крупецков А.** Лучшие сыры России/ Александр Крупецков, Ольга Шевчук. ‒ Москва: Роликс, 2022. ‒ 276 с.: цв. ил.; 20 см. (Шифр Л9/К845 Ч/з1 / Г2022‒9813упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Идея автора книги в том, чтобы больше людей знали, что Россия- это не только страна бутербродного сыра, как мы все привыкли в детстве. Задача книги-показать, что в России начали делать элитные сыры. Все сыры из данной книги прошли дегустацию экспертным сырным сообществом на конкурсе Лучший сыр России, среди которых сырные сомелье, сыровары, руководители школ обучения сыроделию, владельцы сырных лавок, закупщики сетей, повара и гастровинные эксперты, причем не только из России, но из многих европейских стран*

[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%2D9813%D1%83%D0%BF%D1%80%2A395745799)

**70. Логунова Н. Ю.** Автоматизация и системный анализ технологических процессов отложенной выпечки хлебобулочных изделий/ Логунова Нина Юрьевна; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Московский государственный университет пищевых производств. ‒ Москва; Курск: Университетская книга, 2019. ‒ 384 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 365‒384 (248 назв.). (Шифр Л8/Л698 Ч/з1 / Г2022‒11950)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В книге рассмотрены научно-практические аспекты промышленной автоматизации и системного анализа технологических процессов отложенной выпечки хлебобулочных изделий. Изучены понятия и принципы автоматизации технологических процессов пищевой промышленности, проведен анализ современного состояния российских теплотехнологий, рассмотрены теоретические основы поэтапной реализации технологии приготовления хлебобулочных изделий из замороженных тестовых полуфабрикатов как объекта автоматизации, проанализированы становление и развитие методологии автоматизированного контроля для холодильных установок заморозки полуфабрикатов хлебобулочных изделий*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D11950%2A653892024)

**71. Функциональные** продукты питания / Н. А. Фролова, Н. В. Шкрабтак, Ю. А. Гужель, Ю. А. Праскова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Амурский государственный университет. ‒ Благовещенск: Издательство АмГУ, 2021. ‒ 121, [2] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 111‒121 (207 назв.). (Шифр Р123/Ф947 Ч/з1 / Г2022‒11961)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Функциональные продукты питания должны потребляться всеми категориями населения в составе обычного каждодневного рациона. На сегодняшний день в странах Европы и в России при выборе функциональных продуктов питания предпочтение отдается, в частности, безалкогольным напиткам, состав которых подбирается в соответствии с главными требованиями и принципами конструирования пищи. Монография содержит общую классификацию, характеристику основных ингредиентов и принципы создания функциональных продуктов питания. Рассматриваются частные технологии производства функциональных напитков. Предназначена для специалистов, а также магистров, аспирантов и студентов соответствующих специальностей 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%2D11961%2A419768242)

# Биологические науки

**72. Актуальные** вопросы экологической науки, теории и методики экологического образования : материалы всероссийской научно-практической конференции, 7 декабря 2021 г./ составители: Прилипко Н. И., Степанчук О. М. ‒ Волгоград: ВГАПО, 2022. ‒ 251, [1] с.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е081/А437 Ч/з1 / Г2022‒11208)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Рассмотрены вопросы теории и методики экологического образования в контексте современных достижений экологической науки, требований Федеральных государственных образовательных стандартов, теоретические и практические аспекты отбора содержания экологического образования, воспитания экологической культуры и формирования практико-ориентированных навыков у обучающихся в области экологии. Адресовано специалистам в области экологического образования образовательных организаций всех типов, а также аспирантам, магистрантам, студентам и слушателям курсов повышения квалификации*

[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%2D11208%2A079894237)

**73. Вернадский В. И.** Биосфера и ноосфера : [12+]/ В. И. Вернадский. ‒ Москва: АСТ, 2022. ‒ 638, [1] с.; 19 см. ‒ (Эксклюзив. Русская классика). (Шифр Е081/В350 Ч/з1 / В2022‒235)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: По Вернадскому все живое на Земле составляет биосферу ‒ своеобразную оболочку планеты, в которой протекает бесконечный круговорот материи и энергии. Однако с появлением человека и его беспрецедентным по масштабу влиянием на планету начинается новая геологическая эпоха, и биосфера переходит в новое состояние, трансформируясь в "сферу разума" ‒ ноосферу. Как же происходит трансформация биосферы в ноосферу? Какую роль играют в этом глобальные системы коммуникации, развитие новых источников энергии, усиление международных культурных и политических связей, выход человека и биосферы за пределы Земли ‒ в космос?*

[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%922022%2D235%2A057387648)

**74. Зоология** позвоночных в цифрах и фактах : учебное пособие к курсам зоологии позвоночных, экологии животных и зоологического краеведения. ‒ Самара : СГСПУ

Ч. 1/ составители: С. И. Павлов, И. В. Казанцев. ‒ 2021. ‒ 165 с.: ил. (Шифр Е69/З.853 Ч/з1 / Г2022‒10312упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Пособие содержит множество фактов о возникновении и эволюции позвоночных животных на Земле, об их размерах, разнообразных механизмах адаптации к условиям среды, удивительных способностях и т. п. В его первой части рассматриваются вопросы эволюции, систематики позвоночных, ареалогии и зоогеографии. Пособие предназначено для студентов естественно-географического факультета (очной и заочной форм обучения), учащихся средних общеобразовательных школ. Оно может быть использовано учителями биологии и географии в учебной и внеклассной работе*

[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%2D10312%D1%83%D0%BF%D1%80%2A105150385)

**75. Зоология** позвоночных в цифрах и фактах : учебное пособие к курсам зоологии позвоночных, экологии животных и зоологического краеведения. ‒ Самара : СГСПУ

Ч. 5/ составители: С. И. Павлов [и др.]. ‒ 2021. ‒ 241 с., [3] л. цв. ил.: ил. ‒ Библиогр.: с. 238‒241. (Шифр Е69/З.853 Ч/з1 / Г2022‒10313упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Пособие содержит множество фактов о возникновении и эволюции позвоночных животных на Земле, об их размерах, разнообразных механизмах адаптации к условиям среды, удивительных способностях и т. п. Его пятая часть посвящена сложным взаимоотношениям животных и человека: причинам исчезновения видов и сокращения их численности, истребленным и "воскрешенным" в результате деятельности человека видам, современным угрозам позвоночным, мерам по охране животных. Пособие предназначено для студентов естественно-географического факультета (очной и заочной форм обучения), учащихся средних общеобразовательных школ. Может быть использовано учителями биологии и географии в учебной и внеклассной работе*

[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%2D10313%D1%83%D0%BF%D1%80%2A728036741)

**76. Зоология** позвоночных в цифрах и фактах : учебное пособие по курсам зоологии позвоночных, экологии животных и зоологического краеведения. ‒ Самара : СГСПУ

Ч. 2/ составители: С. И. Павлов, Т. Б. Матвеева. ‒ 2021. ‒ 163 с.: ил. (Шифр Е69/З.853 Ч/з1 / Г2022‒10311упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Пособие содержит множество фактов о возникновении и эволюции позвоночных животных на Земле, об их размерах, разнообразных механизмах адаптации к условиям среды, удивительных способностях и т.п. В его второй части рассматриваются вопросы морфологии и физиологии животных ‒ их гигантские и микроскопические размеры, фантастические механизмы адаптации к условиям обитания, способность подолгу обходиться без воды и корма и т.п. Пособие предназначено для студентов естественно-географического факультета (очной и заочной форм обучения), учащихся средних общеобразовательных школ. Может быть использовано учителями биологии и географии в учебной и внеклассной работе*

[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%2D10311%D1%83%D0%BF%D1%80%2A092934116)

**77. Казьмин В. Д.** Трофические зональные адаптации копытных России/ В. Д. Казьмин; Государственный заповедник "Ростовский". ‒ Москва: ГЕОС, 2021. ‒ 239, [1] с., [16] л. ил.: ил.; 23 см. ‒ Библиогр.: с. 211‒240. (Шифр Е69/К149 Ч/з1 / Д2022‒1607)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Монография посвящена экологии питания северных оленей, овцебыков, кавказско-беловежских зубров, свободноживущих одичавших лошадей, полувольных лошадей Пржевальского и бизонов в Северной Евразии. Показаны методы, позволяющие количественно определить показатели качества среды обитания, питания и жизнеспособности животных в различных природных условиях. Работа будет интересна биологам, специалистам заповедного дела, охотоведам, животноводам, студентам, юннатам и другим неравнодушным людям*

[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%2D1607%2A965724477)

**78. Карасева Н. В.** Генетика (молекулярные основы) : материалы к занятиям : для студентов 1-го курса медицинского института РУДН, обучающихся по специальности "Фармация"/ Карасева Н. В., Цховребова Л. В., Агаджанян А. В.; Российский университет дружбы народов, Медицинский институт, Кафедра биологии и общей генетики. ‒ Москва: Цифровичок, 2021. ‒ 78 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 78 (9 назв.). (Шифр Е04/К214 Ч/з1 / Г2022‒9627упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Методическое пособие предназначено для студентов-заочников медицинского факультета РУДН специальности "фармация", изучающих курс биологии. В нем содержится краткая информация по молекулярной биологии и генетике в соответствии с программой курса. Пособие может быть использовано при подготовке к занятиям и экзамену. Особое внимание было уделено тем вопросам, которые не всегда подробно могут быть рассмотрены на лекциях. Материал пособия может быть использован студентами всех специальностей медицинского факультета (очной и заочной 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%932022%2D9627%D1%83%D0%BF%D1%80%2A904471045)

**79. Краюшкина Л. С.** Функциональная эволюция осморегуляторной системы осетровых (Acipenseridae)/ Л. С. Краюшкина; Санкт-Петербургский государственный университет. ‒ Москва: Физматлит, 2022. ‒ 315 с.: ил.; 25 см. ‒ Библиогр.: с. 281‒315. (Шифр Е901/К789 Ч/з1 / Д2022‒1606)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Монография посвящена эволюции осморегуляторной системы осетровых Acipenseridae на основе сравнительного анализа изучения гомеостатической реакции этой системы на изменения солености среды у осетровых, различающихся по своей экологии: пресноводные (стерлядь Acipenser ruthenus, сибирский осетр A. baerii), анадромные солоноватоводные (русский осетр A. gueldenstaedtii, севрюга A. stellatus, персидский осетр A. persicus, белуга Huso huso) и анадромные морские (коротконосый осетр A. brevirostrum, атлантический осетр A. oxyrhinchus), а также пресноводные эндемики (большой амударьинский лопатонос Pseudoscaphirhynchus kaufmanni, Acipenseridae, и американский веслонос Polyodon spathula, Polyodontidae). Выявлено стимулирующее действие природного фактора среды ‒ солености ‒ на уровень развития механизма осмотического гомеостаза у анадромных видов.*

[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%2D1606%2A658084295)

**80. Основы** генетики : учебно-методический комплекс по дисциплине : практикум/ составитель Н. Л. Зоткина. ‒ Абакан: Издательство Хакасского государственного университета, 2021. ‒ 100 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 99‒100, библиогр. в конце тем. (Шифр Е04/О.753 Ч/з1 / Г2022‒10308упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Практикум является частью учебно-методического комплекса по дисциплине "Медико-биологические основы обучения и воспитания детей с ограниченными возможностями здоровья". В пособии представлены темы практических занятий по разделу "Основы генетики", включающие теоретические и практические вопросы, примеры решения генетических задач, контрольные вопросы, практические задания. Издание адресовано студентам, обучающимся по специальности 40.02.04 "Специальное дошкольное образование"*

[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%2D10308%D1%83%D0%BF%D1%80%2A791386149)

**81. Остапенко В. А.** Неизвестный зоопарк : заметки директора Риядского зоопарка/ В. А. Остапенко. ‒ Москва: ЗооВетКнига, 2022. ‒ 406 с.: цв.ил.; 21 см. (Шифр Е6/О.760 Ч/з1 / Г2022‒9413)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Эта книга о животных и людях, работавших в зоопарках Королевства Саудовская Аравия на рубеже XX и XXI веков. Саудовская Аравия, в отличие от Объединенных Арабских Эмиратов и других соседних государств, в силу своей особой близости до сих пор остается "белым пятном" для наших соотечественников, в том числе и зоологов. Зоопарк, вокруг которого развиваются события, действительно остается загадочным и неизвестным мировому сообществу из-за особенностей местной культуры и менталитета. Перед читателем предстает фейерверк образов и судеб, национальных традиций, с которыми приходится сталкиваться иностранцам, работающим в КСА. Автор работал директором столичного зоопарка этой центральной страны мусульманского мира в течение пяти 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%2D9413%2A595360990)

**82. Помазкина Г. В.** Бентосные диатомовые водоросли рода Neidium озера Байкал =Benthnic diatom algae of the genus Neidium of lake Baikal : атлас-определитель/ Г. В. Помазкина, Е. В. Родионова, Т. А. Щербакова; ответственный редактор Е. В. Лихошвай ; [Российская академия наук, Сибирское отделение, Лимнологический институт]. ‒ Новосибирск: СО РАН, 2021. ‒ 203, [2] с.: ил.; 25 см. ‒ Библиогр.: с. 101‒104. (Шифр Е59/П550 Ч/з1 / Д2022‒1329)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Представлены результаты исследования видового состава диатомовых водорослей рода Neidium в литоральной зоне озера Байкал с использованием материалов коллекции Лимнологического института СО РАН "Дарвиновская инициатива". Методами световой и сканирующей электронной микроскопии идентифицировано 94 таксона Neidium, из них 91 новый для науки. Для каждого вида, разновидности приведено подробное описание морфологии створок. Каждый таксон снабжен микрофотографиями общего плана и деталей тонкого строения створок. Сравнение морфологии исследованных видов с близкородственными представителями Neidium из других водоемов мира свидетельствует о том, что распространение новых таксонов ограничено озером Байкал. Книга рассчитана на альгологов, гидробиологов, преподавателей, аспирантов и студентов 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%942022%2D1329%2A683492013)

# Медицинские науки. Здравоохранение

**83. Микробиология,** вирусология и иммунология : руководство к лабораторным занятиям : учебное пособие : [для вузов по направлениям подготовки 31.05.01 "Лечебное дело", 31.05.03 "Стоматология", по специальности 33.05.01 "Фармация"]/ В. Б. Сбойчаков, М. М. Карапац, Б. Ю. Гумилевский [и др.]; под редакцией В. Б. Сбойчакова, М. М. Карапаца. ‒ 2-е изд., перераб. и доп. ‒ Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. ‒ 399 с.: цв.ил.; 22 см. ‒ (Учебное пособие). ‒ Библиогр.: с. 398‒399. (Шифр Е4/М597 Ч/з1 / Г2022‒9919)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Руководство состоит из трех частей: общей бактериологии, частной бактериологии, общей и частной вирусологии. Цель книги ‒ научить студентов-медиков навыкам микробиологических исследований, которые позволят будущим врачам грамотно выбирать методы исследования для постановки конкретного диагноза. В конце каждого занятия помещены ситуационные задачи, взятые из повседневной жизни. Учебное пособие иллюстрировано рисунками и схемами. Второе издание дополнено чрезвычайно актуальной на сегодняшний день информацией о коронавирусной инфекции. Добавлены разделы, посвященные диагностике аллергических состояний. Приведен новый материал, касающийся автоматизации микробиологических исследований.*

[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%2D9919%2A104656034)

**84. Ноговицина Е. А.** Патологическая физиология. Раздел "Частная патологическая физиология" : учебное пособие/ Е. А. Ноговицина. ‒ Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2021. ‒ 93 с.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 93 (8 назв.). (Шифр Р252/Н767 Ч/з1 / Г2022‒12185упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В учебном пособии представлены темы, цели и планы занятий по частной патологической физиологии. Содержание учебного пособия ориентировано на формирование общекультурной и профессиональной компетенций, обеспечивающих готовность обучающихся разбираться в механизмах развития болезней и выздоровления, общих закономерностях органной патологии; структурных изменениях и функциональных расстройствах органов и систем животного организма в динамике развития тех или иных групп болезней*

[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%2D12185%D1%83%D0%BF%D1%80%2A788554971)

**85. Щекотихин А. Е.** Антибиотики и родственные соединения/ А. Е. Щекотихин, Е. Н. Олсуфьева, В. С. Янковская. ‒ Москва: Лаборатория знаний, 2022. ‒ 511 с., [8] л. цв. ил.: ил.; 25 см. ‒ Библиогр. в конце разд. ‒ Предм. указ.: с. 498‒506. (Шифр Р281/Щ402 Ч/з1 / Д2022‒1321)

Экземпляры: всего: 3 ‒ Ч/з1(1), 02(1), ЕЧЗ(1)

***Аннотация****: Монография охватывает важнейшие достижения в области создания наиболее важных антибиотиков различных классов, а также некоторых родственных соединений ‒ противоопухолевых и противовирусных средств. Основное содержание ‒ методы препаративного получения и модификации этих лекарственных препаратов и их применение в медицине и сельском хозяйстве. Рассмотрены ключевые аспекты механизмов биологического действия антибиотиков, проблемы и механизмы формирования антибиотико-резистентности, а также вопросы контроля продукции 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%942022%2D1321%2A016920969)

# Общественные науки

**86. Ленский** леспромхоз: годы и судьбы : [90 лет]/ авторы-составители: Крюков А. П. [и др.]. ‒ Сыктывкар: Коми республиканская типография, 2022. ‒ 191, [1] с.: ил.; 25 см. (Шифр У9(2Р)34/Л461 Ч/з2 / Д2022‒1609)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

***Аннотация****: В 1930 году образован Ленский леспромхоз. За годы существования предприятия его работники добыли для страны миллионы кубометров леса. Жизнь многих жителей Ленского района была связана с леспромхозом. Рождались и затухали лесопункты, образовывались династии лесозаготовителей. Эта книга посвящена истории предприятия и памяти его тружеников*

[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%2D1609%2A422164619)