**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ 3](#_Toc102583668)

[Сельское хозяйство 3](#_Toc102583669)

[Почвоведение 3](#_Toc102583670)

[Земледелие 3](#_Toc102583671)

[Растениеводство 3](#_Toc102583672)

[Животноводство 4](#_Toc102583673)

[Ветеринария 4](#_Toc102583674)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 5](#_Toc102583675)

[Лесное хозяйство 5](#_Toc102583676)

[Пищевая промышленность 5](#_Toc102583677)

[Общественные науки 6](#_Toc102583678)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ 7](#_Toc102583679)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ ИЗ ГПНТБ СО РАН 8](#_Toc102583680)

[Сельское хозяйство 8](#_Toc102583681)

[Общие вопросы сельского хозяйства 8](#_Toc102583682)

[Почвоведение 8](#_Toc102583683)

[Земледелие 8](#_Toc102583684)

[Сельскохозяйственная мелиорация 9](#_Toc102583685)

[Агрохимия 9](#_Toc102583686)

[Растениеводство 10](#_Toc102583687)

[Защита растений 11](#_Toc102583688)

[Животноводство 11](#_Toc102583689)

[Ветеринария 13](#_Toc102583690)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 13](#_Toc102583691)

[Экономика сельского хозяйства 15](#_Toc102583692)

[Охрана окружающей среды в сельском хозяйстве 16](#_Toc102583693)

[Лесное хозяйство 16](#_Toc102583694)

[Рыбное хозяйство 17](#_Toc102583695)

[Пищевая промышленность 18](#_Toc102583696)

[Биологические науки 19](#_Toc102583697)

[Медицинские науки. Здравоохранение 22](#_Toc102583698)

[Общественные науки 22](#_Toc102583699)

[Охрана окружающей среды. Экология человека 23](#_Toc102583700)

Уважаемые пользователи Библиотеки!

Вы имеете возможность сделать **электронный заказ** на выбранные из этого выпуска издания, как в стенах библиотеки, как 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

## Почвоведение

**1. Деградация** почв и их рекультивация : учебно-методическое пособие/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Удмуртский государственный университет, Институт естественных наук; авторы-составители: И. Ю. Рубцова [и др.]. ‒ Ижевск: УдГУ, 2021. ‒ 76, [1] с.: табл.; 20 см +Прил.: с. 55‒77. ‒ Библиогр.: с. 51‒54 (38 назв.). (Шифр Г2021‒18101)

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%932021%2D18101%D1%83%D0%BF%D1%80%2A361261978)

**2. Оценка** экотоксичности серебра по биологическим показателям состояния почв : монография/ Н. И. Цепина, С. И. Колесников, Т. В. Минникова, К. Ш. Казеев; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Южный федеральный университет, Академия биологии и биотехнологии им. Д. И. Ивановского. ‒ Ростов-на-Дону; Таганрог: Изд-во ЮФУ, 2020. ‒ 125 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 95‒125 (292 назв.). (Шифр Г2021‒7790)

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%932021%2D7790%2A857736927)

## Земледелие

**3. Корчагин А. А.** Общее земледелие : учебное пособие : электронное издание/ А. А. Корчагин, М. А. Мазиров, И. М. Щукин; Владимирский государственный университет им. Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых, Верхневолжский федеральный аграрный научный центр. ‒ Владимир: ВлГУ, 2021. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр Э247)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102СЗ(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%AD247%D0%B2%D1%802021%2A605040671)

## Растениеводство

**4. Бабич О. О.** Биотехнологические аспекты культивирования редких растений : монография/ О. О. Бабич, Л. К. Асякина, А. В. Пунгин; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кемеровский государственный университет, Балтийский федеральный университет им. И. Канта. ‒ Кемерово: КемГУ, 2021. ‒ 118 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 100‒117 (197 назв.). (Шифр Г2021‒16966)

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%932021%2D16966%2A711688805)

**5. Копьева А. В.** Проектирование ландшафтного объекта : курсовая работа по дисциплине "Ландшафтное проектирование" : учебное электронное издание : практикум/ А. В. Копьева, О. В. Масловская, О. Г. Иванова; Дальневосточный федеральный университет. Политехнический институт. ‒ Владивосток: Изд-во ДВФУ, 2020. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр Э250)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102СЗ(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%AD250%D0%B2%D1%802021%2A207281292)

**6. Кузнецов О. Ю.** Производство зернового мицелия съедобных грибов : (практическое руководство)/ О. Ю. Кузнецов. ‒ Иваново: ПресСто, 2021. ‒ 111, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 111 (7 назв.). (Шифр Г2021‒16964)

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%932021%2D16964%2A611809484)

## Животноводство

**7. Основные** породы свиней и использование их в Белгородской области/ Г. С. Походня, Ю. П. Бреславец, А. В. Косов [и др.]. ‒ Белгород: Политерра, 2020. ‒ 202 с.: табл.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 172‒198 (245 назв.). (Шифр Г2021‒8039)

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%932021%2D8039%2A770187725)

**8. Применение** пробиотика "Ветоспорин Ж" в комплексе с пребиотиком "Гуми-малыш" для коррекции иммунобиологических показателей телят молочного периода : рекомендации производству/ А. В. Андреева, О. Н. Николаева, О. М. Алтынбеков, А. Г. Хакимова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Башкирский государственный аграрный университет. ‒ Уфа: БГАУ, 2021. ‒ 19 с.: ил., цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 15‒18 (25 назв.). (Шифр Г2021‒16949)

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%932021%2D16949%2A725946604)

**9. Технология** производства молока и говядины : электронное учебное пособие для направления подготовки 36.03.02 "Зоотехния"/ Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия; авторы-составители: В. А. Плешков, С. Н. Белова. ‒ Кемерово: Кузбасская ГСХА, 2021. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр Э248)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102СЗ(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%AD248%D0%B2%D1%802021%2A233845023)

**10. Технология** производства молока и говядины : электронный практикум для направления подготовки 36.03.02 "Зоотехния"/ Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия; авторы-составители: В. А. Плешков, С. Н. Белова. ‒ Кемерово: Кузбасская ГСХА, 2021. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр Э249)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102СЗ(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%AD249%D0%B2%D1%802021%2A810441946)

## Ветеринария

**11. Зуев Н. П.** Общая неспецифическая резистентность, фармакологические и физиотерапевтические факторы ее повышения : для студентов специальности 36.05.01 "Ветеринария" : монография/ Н. П. Зуев, П. И. Бреславец, В. А. Шумский; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Белгородский государственный аграрный университет им. В. Я. Горина. ‒ Майский [Белгор. обл.]: Изд-во БелГАУ, 2020. ‒ 318 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 304‒317 (129 назв.). (Шифр Г2021‒17132)

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%932021%2D17132%2A637573331)

**12. Сердюченко И. В.** Организация и правовое обеспечение ветеринарного дела в животноводстве : учебное пособие/ И. В. Сердюченко, А. С. Тищенко; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2021. ‒ 113 с.: табл.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 109 (12 назв.). (Шифр Г2021‒18103)

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%932021%2D18103%D1%83%D0%BF%D1%80%2A860028220)

**13. Эпизоотологический** надзор среди обитателей водной среды : (цифровизация доказательной эпизоотологии в современных условиях)/ Д. А. Померанцев, А. А. Алиев, С. В. Енгашев [и др.] ; под общей научной редакцией В. В. Сочнева; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Нижегородская сельскохозяйственная академия, Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины. ‒ Нижний Новгород: БИКАР, 2020. ‒ 424, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 368‒416 (485 назв.). (Шифр Г2021‒14011)

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%932021%2D14011%2A277407473)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**14. Техника** для питомниководства и садоводства : каталог/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса; составители: Н. П. Мишуров [и др.]. ‒ Москва: Росинформагротех, 2021. ‒ 77 с.: цв. ил.; 20 см. (Шифр Г2021‒16971 П07)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102СЗ(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%932021%2D16971%2A746095844)

# Лесное хозяйство

**15. Исполинская** осина: биологические особенности и перспективы плантационного выращивания : монография/ Е. С. Багаев, С. С. Макаров, С. С. Багаев, С. А. Родин; Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства ‒ филиал Центрально-Европейская лесная опытная станция. ‒ Пушкино [Моск. обл.]: ВНИИЛМ, 2021. ‒ 71 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 60‒65. (Шифр Г2021‒18283)

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%932021%2D18283%2A085853195)

**16. Алексеев А. С.** Мониторинг лесных земель : учебное пособие для студентов бакалавриата направления подготовки 35.03.01 "Лесное дело" заочной формы обучения/ А. С. Алексеев, М. О. Гурьянов ; ответственный редактор А. С. Алексеев; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С. М. Кирова, Кафедра лесной таксации, лесоустройства и геоинформационных систем. ‒ Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2021. ‒ 75, [1] с.: ил.; 21 см +Прил.: с. 71‒76. ‒ Библиогр.: с. 68‒70. (Шифр Г2021‒16546)

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%932021%2D16546%D1%83%D0%BF%D1%80%2A302103397)

**17. Рекомендации** по выявлению в лесах японской сосновой галлицы Thecodiplosis japonensis/ Федеральное агентство лесного хозяйства, Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства; составители: Ю. И. Гниненко [и др.]. ‒ Пушкино [Моск. обл.]: ВНИИЛМ, 2021. ‒ 19 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 18 (4 назв.). (Шифр Г2021‒18521)

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%932021%2D18521%2A517782591)

# Пищевая промышленность

**18. Анатомия** пищевого сырья и биоресурсов животного происхождения : учебное пособие/ О. В. Табакаева, А. В. Табакаев, В. А. Лях, М. Ю. Щелканов; Дальневосточный федеральный университет). ‒ Владивосток: Изд-во ДВФУ, 2021. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр Э246)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102СЗ(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%AD246%D0%B2%D1%802021%2A149905582)

**19. Биотехнология** бродильных производств : методические указания к лабораторным работам для студентов 3 курса направления подготовки 19.03.01 "Биотехнология" очной формы обучения : учебное электронное издание/ Тамбовский государственный технический университет; составители: П. И. Смолихина, Е. В. Хабарова. ‒ Тамбов: Изд. центр ТГТУ, 2021. ‒ 1 o=эл. опт. диск (DVD-ROM). (Шифр Э251)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102СЗ(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%AD251%D0%B2%D1%802021%2A767837948)

**20. Керженцев В. А.** Механическое оборудование пищевых производств : учебное пособие/ В. А. Керженцев, В. Ю. Скиба, Т. Г. Мартынова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Новосибирский государственный технический университет. ‒ Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2021. ‒ 80, [3] с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 82 (7 назв.). (Шифр Г2021‒16788)

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%932021%2D16788%D1%83%D0%BF%D1%80%2A368374300)

# Общественные науки

**21. Мявлина Н. Ж.** Фундаментальные основы управления современным предприятием. Внутренняя среда : монография/ Н. Ж. Мявлина, Ю. В. Панько, Т. В. Болдырева; Российский университет транспорта. ‒ Москва; Саратов: Амирит, 2020. ‒ 97 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 95‒97 (42 назв.). (Шифр Г2021‒17016)

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%932021%2D17016%2A495405195)

**22. Оселедец В. М.** Оценка эффективности банковского ипотечного кредитования (на примере региональных банков) : автореферат дис. … канд. экон. наук : специальность 08.00.10/ В. М. Оселедец; Сибирский институт финансов и банковского дела. ‒ Новосибирск, 2006. ‒ 22 с.: табл.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 21‒22 (6 назв.). (Шифр А2022‒32)

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%2D32)

**23. Пепеляева Л. В.** Финансовый механизм реструктуризации государственного сектора экономики и его субъектов : автореферат дис. … канд. экон. наук : специальность 08.00.10/ Л. В. Пепеляева; Сибирский институт финансов и банковского дела. ‒ Новосибирск, 2006. ‒ 23 с.: табл.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 22‒24 (13 назв.). (Шифр А2022‒33)

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(2)

[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%2D33)

**24. Пирогова Т. В.** Влияние результатов независимой экспертизы местного бюджета на эффективность бюджетной политики (на примере г. Новосибирска) : автореферат дис. … канд. экон. наук : специальность 08.00.10/ Т. В. Пирогова; Сибирский институт финансов и банковского дела. ‒ Новосибирск, 2006. ‒ 23 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 23 (7 назв.). (Шифр А2022‒35)

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(2)

[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%2D35)

**25. Сбитнева Л. П.** Развитие механизма финансового взаимодействия государства и субъектов малого предпринимательства : автореферат дис. … канд. экон. наук : специальность 08.00.10/ Л. П. Сбитнева; Сибирский институт финансов и банковского дела. ‒ Новосибирск, 2006. ‒ 19 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 18‒19 (6 назв.). (Шифр А2022‒37)

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%2D37)

**26. Свирщевская Л. А.** Влияние системы менеджмента качества на инвестиционную привлекательность образовательных учреждений потребительской кооперации : автореферат дис. … канд. экон. наук : специальность 08.00.05/ Л. А. Свирщевская; Сибирский институт финансов и банковского дела. ‒ Новосибирск, 2006. ‒ 23 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 23 (8 назв.). (Шифр А2022‒38)

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%2D38)

**27. Синкина А. А.** Управление денежными потоками (на примере промышленных предприятий Кемеровской области) : автореферат/ А. А. Синкина; Сибирский институт финансов и банковского дела. ‒ Кемерово, 2006. ‒ 22 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 21‒22 (7 назв.). (Шифр А2022‒39)

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(2)

[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%2D39)

**28. Соколов С. А.** Экономическая надежность в управлении инвестиционно-строительной деятельностью строительной компании : автореферат дис. … канд. экон. наук : специальность 08.00.05/ С. А. Соколов; Сибирский институт финансов и банковского дела. ‒ Новосибирск, 2006. ‒ 22 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 23 (6 назв.). (Шифр А2022‒41)

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(2)

[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%2D41)

**29. Уланова С. А.** Роль транспорта в инвестиционной политике региона (на примере Читинской области) : автореферат дис. … канд. экон. наук : специальность 08.00.05/ С. А. Уланова; Сибирский институт финансов и банковского дела. ‒ Новосибирск, 2006. ‒ 22 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 23 (8 назв.). (Шифр А2022‒43)

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(2)

[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%2D43)

**30. Шеховцова Л. В.** Методы инвестирования обновления активной части основных фондов в строительстве : автореферат дис. … канд. экон. наук : специальность 08.00.05/ Л. В. Шеховцова; Сибирский институт финансов и банковского дела. ‒ Новосибирск, 2006. ‒ 21 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 20‒21 (9 назв.). (Шифр А2022‒45)

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(2)

[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%2D45)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ

**31. Вестник** Алтайского государственного аграрного университета/ Алт. гос. аграр. ун‑т. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2022г. 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%96378%2F2022%2F2)

**32. Вестник** Алтайского государственного аграрного университета/ Алт. гос. аграр. ун‑т. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2022г. 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%96378%2F2022%2F3)

**33. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2022г. N 11

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

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9337%2F2022%2F11)

**34. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2022г. N 13

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

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9337%2F2022%2F13)

**35. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2022г. N 14

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9337%2F2022%2F14)

**36. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2022г. N 12

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9323%2F2022%2F12)

**37. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2022г. N 13

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9323%2F2022%2F13)

**38. Сибирский** вестник сельскохозяйственной науки/ учредители: Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Российская академия наук. Сибирское отделение. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2021г. т.51 N 1

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

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2021%2F51%2F1)

**39. Сибирский** вестник сельскохозяйственной науки/ учредители: Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Российская академия наук. Сибирское отделение. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2021г. т.51 N 3

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

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2021%2F51%2F3)

**40. Сибирский** вестник сельскохозяйственной науки/ учредители: Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Российская академия наук. Сибирское отделение. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2022г. т.52 N 1

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

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2022%2F52%2F1)

**41. Сибирский** лесной журнал / учредитель: Ин‑т леса им. В. Н. Сукачева Сиб. отд-ния Рос. акад. наук. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2022г. N 1

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

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96874%2F2022%2F1)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ ИЗ ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**1. Фундаментальные** основы современных аграрных технологий и техники : сборник трудов всероссийской молодежной научно-практической конференции, 21‒23 октября 2015 г./ ответственный редактор Д. А. Чинахов. ‒ Томск: Издательство Томского политехнического университета, 2015. ‒ 471 с.: ил.; 28 см. ‒ Библиогр. в конце докл. ‒ Алф. указ. авт.: с. 470‒471. (Шифр П/Ф947 Ч/з1 / Е2021‒2824)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В сборнике представлены материалы по современным проблемам физики и механики в решении прикладных задач агропромышленного комплекса, теоретических и практических аспектов биологии, химии и экологии в сельском хозяйстве, а также проблемам обеспечения продовольственной безопасности страны в условиях импортозамещения. Содержатся результаты теоретических исследований и практической реализации научно-исследовательских работ. Предназначен для преподавателей, научных сотрудников, аспирантов и студентов, специализирующихся по направлениям "Агроинженерия", "Агрономия", "Зоотехния"

[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%952021%2D2824%2A920748941)

## Почвоведение

**2. Кинетика** изменения свойств почв, процессов и режимов, протекающих в почвах/ В. И. Савич, И. И. Васенев, А. Е. Сорокин [и др.]. ‒ Москва: Плодородие, 2021. ‒ 218 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 210‒218. (Шифр П/К413 Ч/з1 / Г2021‒26583)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Данная монография является прикладным пособием для изучения вопросов внешнедиффузионной, внутридиффузионной и химической кинетики почв для специалистов в области почвоведения, агрохимии и экологии. В работе рассматривается изучение скоростей процессов как внутри почв, так и в более широкой системе почва-растение-экосистема, что, несомненно, является актуальным вопросом на сегодняшний день, так как это крайне необходимо для оценки процессов сорбции, десорбции, комплексообразования, гумусообразования и миграции вещества как внутри почвы, так и в системе почва-растение

[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%932021%2D26583%2A906779109)

**3. Окорков В. В.** Серые лесные почвы Владимирского ополья и эффективность использования их ресурсного потенциала/ В. В. Окорков, О. А. Фенова, Л. А. Окоркова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Российская академия наук, Верхневолжский аграрный научный центр (Верхневолжский ФАНЦ). ‒ Суздаль; Иваново: ПресСто, 2021. ‒ 186 с.: ил.; 30 см. ‒ Библиогр.: с. 177‒186. (Шифр П/О.512 Ч/з1 / Е2021‒2782)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В монографии изложено влияние природных ресурсов, систем удобрения на продуктивность различных севооборотов, изменение плодородия и экологического состояния серых лесных почв Владимирского ополья. Практически полное отсутствие обменного алюминия в пахотном и подпахотном горизонтах позволяет возделываемым культурам использовать влагу из метрового слоя почвы и глубже его. Выявлена определяющая роль азота минеральных и органических удобрений на продуктивность севооборотов, что проявляется в решающей роли запасов нитратного азота на нее. При интенсивных технологиях размеры использования выпадающих осадков чаще всего являются фактором, лимитирующим урожайность культур севооборота. Разработаны системы удобрения в различных севооборотах, обеспечивающие экономически эффективное и экологически безопасное использование удобрений, сохранение экологической емкости и устойчивости агроландшафтов к антропогенной нагрузке. Для руководителей и специалистов крупных и средних сельхозпредприятий, научных работников в области агрохимии, почвоведения и земледелия, агроэкологов

[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%952021%2D2782%2A522762358)

**4. Самофалова И. А.** Агропочвоведение : учебно-методическое пособие/ И. А. Самофалова. ‒ Пермь: Прокростъ, 2021. ‒ 127 с.: ил.; 28 см. ‒ Библиогр.: с. 116‒117. (Шифр П/С176 Ч/з1 / Е2021‒2792упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В учебно-методическом пособии составлено представлены задания по характеристике свойств почв, определению их названия и классификационной принадлежности и сельскохозяйственному использованию почв. Пособие поможет систематизировать знания обучающихся по особенностям использования почв в разных природных зонах. Учебно-методическое пособие предназначено для обучающихся по направлению подготовки 06.03.02 Почвоведение, 35.03.03. Агрохимия и агропочвоведение. Рекомендуется применение учебного издания для обучающихся по направлениям подготовки 05.03.06 Экология и природопользование, 06.03.01 Биология, 35.03.01 Ландшафтная архитектура, 35.03.05 Садоводство, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.04 Агрономия, 21.03.02 Землеустройство и кадастры.

[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%952021%2D2792%D1%83%D0%BF%D1%80%2A468696188)

## Земледелие

**5. Солодун В. И.** Теоретические основы полевых севооборотов и методология их проектирования в агроландшафтных системах земледелия/ В. И. Солодун, А. М. Зайцев. ‒ Иркутск: Мегапринт, 2016. ‒ 257 с.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 236‒257 (241 назв.). (Шифр П/С604 Ч/з1 / Г2021‒26494)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В монографии представлены результаты многолетних исследований авторов по проблеме севооборотов. Приведены исторический очерк развития учения о севооборотах в стране и регионе, практика освоения полевых севооборотов, изменение основных параметров плодородия разных типов почв по агроклиматическим зонам и агроландшафтным районам Иркутской области. Обоснованы основные принципы построения полевых севооборотов, методология их проектирования с учетом специализации хозяйств, структуры использования пашни, рекомендованы наиболее эффективные и перспективные схемы севооборотов для агроландшафтных и административных сельскохозяйственных районов Иркутской области, а также других пограничных регионов Восточной Сибири

[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%932021%2D26494%2A552970980)

## Сельскохозяйственная мелиорация

**6. Кузнецов Е. В.** Адаптированные земельно-охранные системы : учебное пособие/ Е. В. Кузнецов, А. Е. Хаджиди. ‒ Краснодар: КУбГАУ, 2020. ‒ 105 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 103 (9 назв.). (Шифр П06/К891 Ч/з1 / Г2021‒27455упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В учебном пособии приводятся основные положения формирования комплекса знаний в области охраны земель от техногенных загрязнений. Предназначено для обучающихся по направлению подготовки 20.04.02 Природообустройство водопользование, направленность "Мелиорация, рекультивация и охрана земель"

[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%932021%2D27455%D1%83%D0%BF%D1%80%2A499231888)

## Агрохимия

**7. Агрохимия** : учебно-методический комплекс по дисциплине : лабораторный практикум/ составители В. И. Кадычегова [и др.]. ‒ 2-е изд., испр. и доп. ‒ Абакан: Издательство Хакасского государственного университета, 2021. ‒ 79 с.: табл.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 70‒71. (Шифр П/А265 Ч/з1 / Г2021‒27434упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В лабораторный практикум включены занятия по визуальной диагностике питания растений, распознаванию минеральных удобрений и определению норм удобрений в региональных условиях на основе использования актуальных агрохимических картограмм и результатов полевых опытов. Издание предназначено для студентов, обучающихся по направлению 35.03.04 "Агрономия", 06.01.01 "Сельское хозяйство", профиль: "Общее земледелие; растениеводство"

[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%932021%2D27434%D1%83%D0%BF%D1%80%2A881943638)

**8. Роль** вузовской науки в развитии агропромышленного комплекса : материалы международной научно-практической конференции, 13‒15 октября 2021 г./ под общей редакцией В. И. Титовой. ‒ Нижний Новгород: Нижегородская ГСХА, 2021. ‒ 235 с.: ил.; 21 см. (Шифр П/Р680 Ч/з1 / Г2021‒28003)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В книге представлены материалы, посвященные ряду важных теоретических и практических аспектов агрохимической науки и её месту в общем ряду сельскохозяйственных наук. Особое внимание было уделено вопросам организации научно-исследовательской деятельности в учебном процессе вуза, итогам исследований с минеральными и органическими удобрениями, соблюдению экологических требований при работе с органосодержащими отходами народного хозяйства, роли и месту агрохимикатов в технологии выращивания сельскохозяйственных культур.

[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%932021%2D28003%2A792880503)

**9. Чеботарев Н. Т.** Мелиоранты и минеральные удобрения как факторы повышения продуктивности агроценозов Европейского Севера/ Н. Т. Чеботарев, О. В. Броварова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук, Институт агробиотехнологий имени А. В. Журавского Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук. ‒ Сыктывкар: КРАГСИУ, 2021. ‒ 96 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 85‒96 (135 назв.). (Шифр П/Ч343 Ч/з1 / Г2021‒26769)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В монографии рассмотрены вопросы агрохимии и северного земледелия. В результате научных исследований в условиях Республики Коми на дерново-подзолистых почвах изучено влияние длительного применения удобрений и извести на воспроизводство плодородия дерново-подзолистых почв и повышение продуктивности бобово-злаковых травосмесей при постоянном их выращивании. В работе рассчитан баланс органического вещества и элементов питания при длительном внесении минеральных удобрений по различным фонам извести и постоянном возделывании многолетних трав. Дана энергетическая, экономическая и экологическая оценка применения агрохимических средств в агроценозах

[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%932021%2D26769%2A664623267)

**10. Шафран С. А.** Плодородие почв Нечерноземной зоны и его регулирование/ С. А. Шафран; Министерство науки и высшего образовании Российской Федерации, Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д. Н. Прянишникова. ‒ Москва: ВНИИА, 2021. ‒ 199 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 195‒198 (47 назв.). (Шифр П/Ш306 Ч/з1 / Г2021‒26927)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В монографии изложены результаты обобщения обширного экспериментального материала Географической сети опытов и агрохимической службы по изучению влияния агрохимических свойств почв Нечерноземной зоны на урожайность сельскохозяйственных культур и эффективность применения под них минеральных удобрений. По результатам проведенных исследований разработаны нормативы окупаемости минеральных удобрений прибавкой урожая зерновых культур, картофеля и льна-долгунца, которые, в отличие от ранее разработанных, привязаны к основным почвенным разновидностям зоны и дифференцированы по их агрохимическим свойствам. Описан метод установления доз питательных веществ в расчете на запланированный урожай, который при определении потребности в удобрениях позволяет прогнозировать их экономическую эффективность. Приведенные в монографии данные по вкладу минеральных удобрений в формировании урожайности дают возможность оценить их экономическую эффективность в условиях 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%932021%2D26927%2A769525188)

## Растениеводство

**11. Благородова Е. Н.** Основы семеноводства бахчевых культур : учебное пособие/ Е. Н. Благородова, В. Э. Лазько. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2021. ‒ 147 с.: ил., цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 108‒110 (34 назв.). (Шифр П/Б681 Ч/з1 / Г2021‒27427упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В учебном пособии изложены биологические и технологические основы производства семян бахчевых культур. Рассмотрены морфологические и биологические особенности бахчевых растений, специфику процессов их развития, апробационные признаки. Приводится описание сортов отечественной селекции арбуза, дыни и тыквы, рекомендованных к выращиванию в Краснодарском крае. Предлагаются основные агротехнические приемы выращивания бахчевых культур на семена, мероприятия по сушке и хранению семенного материала. Определены задачи сортового и семенного контроля. Предназначено для обучающихся по направлению подготовки "Садоводство"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D27427%D1%83%D0%BF%D1%80%2A984596649)

**12. Деденко Т. П.** Интродукция декоративных древесных и кустарниковых пород : учебное пособие/ Т. П. Деденко, Е. П. Хазова. ‒ Воронеж: ВГЛТУ, 2021. ‒ 112 с.: ил., цв. ил., схемы; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 110‒112 (27 назв.). (Шифр П/Д262 Ч/з1 / Г2021‒27438упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В учебном пособии приведены общие сведения о распространении древесных и кустарниковых растений, истории развития интродукции растений в Европе, Северной Америке и России, происхождении культурных растений, теоретические основы и методы интродукции, методы повышения стойкости акклиматизируемых растений. Учебное пособие составлено в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования ‒ бакалавриат по направлению подготовки 35.03.10 "Ландшафтная архитектура" от 01.08.2017 N 736 и учебным планом управления, утвержденным ректором ВГЛТУ в 2019 г.

[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%932021%2D27438%D1%83%D0%BF%D1%80%2A083813829)

**13. Картофелеводство** : учебно-методический комплекс по дисциплине : практикум/ составители А. Н. Кадычегов [и др.]. ‒ Абакан: Издательство Хакасского государственного университета, 2021. ‒ 75 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 71‒72. (Шифр П/К272 Ч/з1 / Г2021‒26703упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В практикуме приведены задания для выполнения на практических занятиях по дисциплине "Картофелеводство". Предусмотрено освоение морфологии картофеля, сортового разнообразия культуры, технологии возделывания. Предложены методы оценки сортов картофеля по технологическим свойствам. Рассматриваются положения по апробации картофеля и клубневого анализа. Для систематического контроля предлагаются вопросы и задания по темам

[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%932021%2D26703%D1%83%D0%BF%D1%80%2A277120538)

**14. Каталог** сортов сельскохозяйственных культур селекции Федерального научного центра зернобобовых и крупяных культур/ Министерство науки и высшего образования РФ, Российская академия наук, Федеральный научный центр зернобобовых и крупяных культур; А. А. Полухин [и др.]. ‒ Орел: ФНЦ ЗБК; Орел: Картуш, 2021. ‒ 199 с., [6] л. цв. ил.; 21 см. (Шифр П/К290 Ч/з1 / Г2021‒27249)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В каталоге представлены характеристики сортов сельскохозяйственных культур, выведенных сотрудниками ФНЦ зернобобовых и крупяных культур, включенные в Госреестр селекционных достижений, допущенных к использованию в производстве, или проходят завершающий этап испытания в госсортосети. Каталог сортов предназначен для научных работников, агрономов, апробаторов, специалистов АПК, фермеров, аспирантов, студентов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D27249%2A108748942)

**15. Методы** и технологии в селекции растений и растениеводстве : VII международная научно-практическая конференция : [материалы]/ редакционная коллегия: Г. А. Баталова [и др.]. ‒ Киров: ФАНЦ Северо-Востока, 2021. ‒ 357 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/М545 Ч/з1 / Г2021‒28008)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В сборник материалов VII Международной научно-практической конференции "Методы и технологии в селекции растений и растениеводстве" представлены материалы исследований по вопросам использования традиционных и современных методов и технологий в селекции растений и скрининге генетических ресурсов растений, семеноводству и питомниководству, разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур; по оценке влияния естественных и антропогенных факторов на продукционные процессы в агроценозах и окружающую среду

[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%932021%2D28008%2A633419889)

**16. Молганова Н. А.** Декоративная дендрология : учебное пособие : [16+]/ Н. А. Молганова, С. А. Овеснов. ‒ Пермь: Издательство Пермского национального исследовательского политехнического университета, 2021. ‒ 159 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 156 (6 назв.). ‒ Указ. рус. назв. видов: с. 157‒159. (Шифр П/М750 Ч/з1 / Г2021‒27439упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Учебное пособие освещает традиционные вопросы дендрологии, а также содержит краткие характеристики наиболее значимых для садово-паркового и ландшафтного строительства древесных растений, произрастающих и культивируемых в Пермском крае. Оно предназначено для обучающихся направления подготовки "Ландшафтная архитектура" в процессе изучения дисциплины "Декоративная дендрология", для специалистов по благоустройству и озеленению

[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%932021%2D27439%D1%83%D0%BF%D1%80%2A959571454)

**17. Пономарева М. Л.** Научные основы селекции озимой ржи =Scientific bases of winter rye breeding/ Пономарева Мира Леонидовна, Пономарев Сергей Николаевич; Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук", Татарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства. ‒ Казань: Фэн, 2019. ‒ 351 с.: цв. ил.; 25 см. ‒ Библиогр.: с. 299‒349 (1119 назв.). (Шифр П/П563 Ч/з1 / Д2021‒3711)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В монографии обобщенны многолетние исследования авторов (1981‒2019 гг.) по разработке научных основ современной селекции озимой ржи. Дан анализ производства и использования зерна ржи. Освещены проблемы селекционной работы и представлен материал по широкому кругу вопросов, относящихся к генетическим ресурсам и методам селекции озимой ржи. Теоретически и экспериментально обоснованы основные направления и возможности селекционного совершенствования сортов в историческом плане. Изложены научные основы селекционной работы в Татарском НИИСХ ФИЦ КазНЦ РАН, включающие селекционные технологии, новые знания о приоритетных направлениях созДания сортов разных направлений использования. Монография предназначена для биологов, генетиков, селекционеров, преподавателей, аспирантов и студентов высших учебных и научных учреждений руководителей и специалистов сельского хозяйства. Монографию можно использовать в качестве методического и учебного пособия при проведении исследований с озимой рожью

[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%942021%2D3711%2A202813963)

**18. Технология** и техника в питомниководстве/ А. И. Завражнов, А. А. Завражнов, В. Ю. Ланцев [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Мичуринский государственный аграрный университет. ‒ Мичуринск: Издательство Мичуринского ГАУ, 2018. ‒ 174 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 169‒174 (75 назв.). (Шифр П/Т384 Ч/з1 / Г2021‒27336)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В учебном пособии освещены основные тенденции развития питомниководства в России. Представлены технология и технические средства для реализации операций по производству посадочного материала плодовых и ягодных культур. Учебное пособие представляет интерес для научных сотрудников, преподавателей, аспирантов и студентов вузов, руководителей и специалистов органов управления АПК различных уровней, предприятий сельского хозяйства и аграрного машиностроения

[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%932021%2D27336%2A255615771)

**19. Яровая** мягкая пшеница : источники селекционно ценных признаков в условиях Кировской области : каталог/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный аграрный научный центр Северо-Востока имени Н. В. Рудницкого, Федеральный исследовательский центр "Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н. И. Вавилова"; Л. В. Волкова [и др.]. ‒ Киров: ФАНЦ Северо-Востока, 2021. ‒ 35 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 34 (11 назв.). (Шифр П/Я760 Ч/з1 / Г2021‒26996)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В каталоге представлена характеристика 300 источников яровой мягкой пшеницы по основным селекционно значимым признакам: продолжительность вегетационного периода, урожайность, продуктивность колоса и растения, масса 1000 зерен, содержание белка в зерне, устойчивость к полеганию, устойчивость к листовым и головневым болезням. Выделенные образцы рекомендованы для использования в селекции для создания высокопродуктивных конкурентоспособных сортов яровой мягкой пшеницы

[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%932021%2D26996%2A736293459)

## Защита растений

**20. Интегрированная** защита растений. Овощные культуры и картофель : учебно-методический комплекс дисциплины : учебное пособие/ составитель В. В. Чагин. ‒ Абакан: Издательство Хакасского государственного университета, 2021. ‒ 83 с.: табл.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 71‒72 (29 назв.). (Шифр П/И730 Ч/з1 / Г2021‒27437упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В учебном пособии рассмотрены вопросы использования в комплексе различных методов (агротехнических, биологических, химических и инновационных методы защиты) на основных овощных культурах и картофеле. Приведены характеристики основных типов вредителей и болезней овощных культур и картофеля, наблюдаемых в различные годы в Республике Хакасия

[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%932021%2D27437%D1%83%D0%BF%D1%80%2A144503339)

## Животноводство

**21. Гигиенические** и технолого-экологические аспекты в свиноводстве/ В. Г. Семенов, А. В. Соляник, В. Г. Тюрин [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Чувашский государственный аграрный университет, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь [и др.]. ‒ Чебоксары: Крона-2, 2021. ‒ 243 с.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 204‒218 (229 назв.). (Шифр П/Г463 Ч/з1 / Г2021‒27330)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: На основе собственных научных разработок и сведений литературы в монографии обобщены материалы, освещающие вопросы доиндустриального промышленного производства свинины, правового регулирования производства животноводческой продукции, зоогигиенические требования к комфортности условий содержания свиней и особенности проведения реконструкции свиноводческих зданий, а также предложены перспективные технолого-экологические элементы производства свинины. Для научных работников, преподавателей, аспирантов и студентов зооветеринарных факультетов, руководителей и специалистов, работающих в свиноводческой 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%932021%2D27330%2A285789814)

**22. Гололобов К. Е.** О восточносибирской лайке и не только…/ К. Е. Гололобов. ‒ Санкт-Петербург, 2021. ‒ 303 с.: ил., цв. ил.; 28 см. ‒ Библиогр.: с. 300‒303. (Шифр П/Г614 Ч/з1 / Е2021‒2781)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Это богато иллюстрированное издание представляет собой справочник по одной из пород отечественных охотничьих собак ‒ восточносибирской лайке. Автор ‒ кинолог, эксперт по породам и испытаниям лаек, известный своими публикациями и практической работой, имеющий достаточный опыт, чтобы поделиться. Книга содержит изложенную в доступной форме информацио об истории изучения и создания породы, о стандартах и классификациях. Особые разделы посвящены генетике собак, экстерьеру, морфологии, племенному разведению. Важное место отведено вопросам экспертизы на выставках и испытаниях, подготовке лаек к охоте. Объединение в одном издании материалов, охватывающих период с XIX но XXI век, делает его важным и интересным как специалистам в области охоты и собаководства, так и любителям. Широкому кругу читателей книга дает возможность лучше узнать древнего друга и помощника человека, сыгравшего самого важную роль в его выживании в условиях дикой природы.

[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%952021%2D2781%2A924809518)

**23. Инновационные** технологии в зоотехнии и ветеринарии : III всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 70-летию Пензенского государственного аграрного университета, 17‒18 июня 2021 г. : сборник статей/ [под общей редакцией Дарьина А. И.]. ‒ Пенза: ПГАУ, 2021. ‒ 113 с.: ил. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/И666 Ч/з1 / Г2021‒27170)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В сборнике статей III Всероссийской научно-практической конференции "Инновационные технологии в зоотехнии и ветеринарии" представлены доклады современного состояния и перспективы развития животноводства и ветеринарии

[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%932021%2D27170%2A913004366)

**24. Киселев А. Ю.** Хамелеоны : содержание и разведение в домашних условиях/ А. Ю. Киселев. ‒ Москва: Фитон XXI, 2021. ‒ 172, [3] с.: цв. ил.; 25 см. (Шифр П/К440 Ч/з1 / Д2021‒3722)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В первой части книги подробно рассмотрены основы содержания и разведения хамелеонов в неволе: от подготовки террариума и приобретения питомца до общих принципов ухода, кормления, разведения и т. д. Во второй части автор описывает главные черты биологии и делится уникальным опытом содержания 14 видов этих животных: описывает важные особенности, предостерегает от недопустимых ошибок, приводит температурные режимы и сроки инкубации, в том числе и тех видов хамелеонов, потомство которых в неволе получено впервые. Книга предназначена для широкого круга любителей животных.

[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%942021%2D3722%2A670933394)

**25. Перспективный** план селекционно-племенной работы в мясном скотоводстве Республики Хакасия на 2021‒2030 годы/ Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Хакасия, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Научно-исследовательский институт аграрных проблем Хакасии; разработали: Виль Л. Г. [и др.]. ‒ Абакан: Бригантина, 2021. ‒ 145 с.: цв.ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 137 (14 назв.). (Шифр П/П278 Ч/з1 / Г2021‒26925)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В перспективном плане селекционно-племенной работы в мясном скотоводстве рассмотрены принципы создания и ведения отрасли мясного скотоводства в Хакасии, освещены перспективы развития отрасли посредством использования нового генофонда, особенности кормления мясного скота, выделены вопросы создания устойчивой кормовой базы. Перспективный план селекционно-племенной работы предназначен для руководителей и специалистов сельскохозяйственных организаций различных форм собственности, ученых, преподавателей и студентов аграрных вузов и колледжей

[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%932021%2D26925%2A622106769)

**26. Перспективный** план селекционно-племенной работы в овцеводстве Республики Хакасия на 2021‒2030 годы/ Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Хакасия, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Научно-исследовательский институт аграрных проблем Хакасии; разработали: Дмитриева М. А. и др. ‒ Абакан: Бригантина, 2021. ‒ 133 с.: цв.ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 119 (10 назв.). (Шифр П/П278 Ч/з1 / Г2021‒26924)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В плане представлено современное состояние овцеводства в республике, приведены продуктивные качества и биологические особенности овец различных пород и породных генотипов, изложены пути и методы совершенствования имеющихся пород в республике. Приведен комплекс зоотехнических и организационных мероприятий, направленный на улучшение мясных качеств, повышение скороспелости и увеличение шерстной продуктивности. Даны научные основы и рекомендации по выращиванию племенного молодняка в условиях пастбищного содержания, технологии кормления и содержания овец в различных половозрастных группах и в зависимости от физиологического состояния, изложены основные принципы племенного отбора и подбора

[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%932021%2D26924%2A428209743)

**27. Платонова П. В.** Разумное собаководство : советы ветеринара, как воспитать и вырастить щенка здоровым : [12+]/ Полина Платонова. ‒ Москва: Бомбора; Москва: Эксмо, 2022. ‒ 237, [1] с.: ил.; 22 см. ‒ (Домашние питомцы Уход, здоровье, воспитание). (Шифр 46.7/П375 аб / упр2022)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

**Аннотация**: Как выбрать щенка и вырастить его не только воспитанным, но и здоровым? Как и чем правильно кормить питомца и избежать нарушения пищевого поведения или отравления? Чем может заболеть собака и как это лечить? И вообще как избавить своего питомца от "собачьей" жизни? В книге известного Ветеринара и блогера Лины Вет вы найдете десятки конкретных отВетов на самые сложные вопросы, с которыми сталкиваются собаководы на разных стадиях развития своего питомца. Люби, но не навреди ‒ вот главный соВет миллионам владельцев собак от автора 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%802022%2A320872064)

**28. Современные** достижения в области апидологии : сборник статей I международной научно-практической конференции, 24 июня 2021 г./ редакционная коллегия: Сагитов С. Т. [и др.]. ‒ Уфа: БГПУ, 2021. ‒ 71 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр П/С568 Ч/з1 / Г2021‒26926)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В сборник вошли материалы, представленные участниками I Международной научно-практической конференции "Современные достижения в области апидологии"

[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%932021%2D26926%2A059216476)

**29. Физиология** сельскохозяйственных животных : учебное пособие : направление подготовки 36.03.02 "Зоотехния"/ Н. А. Пудовкин, Т. М. Прохорова, С. Д. Клюкин [и др.]. ‒ Саратов: Саратовский ГАУ, 2021. ‒ 116 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 113 (9 назв.). (Шифр П/Ф504 Ч/з1 / Г2021‒27432упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Учебное пособие по дисциплине "Физиология сельскохозяйственных животных" составлено в соответствие с рабочей программой дисциплины и предназначено для обучающихся направления подготовки 36.03.02 "Зоотехния". Учебное пособие содержит теоретический материал по курсу "Физиология сельскохозяйственных животных", а также методики проведения лабораторных и практических занятий по разделам курса в соответствии с рабочей программой и направлено на формирование знаний особенностей функционирования организма домашних и сельскохозяйственных животных

[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%932021%2D27432%D1%83%D0%BF%D1%80%2A946314365)

**30. Хозяйственно-биологические** особенности и рациональное использование овец разного генетического потенциала в условиях юга России/ Широкова Н. В., Сложенкина М. И., Анисимова Е. Ю., Горлов И. Ф.; Министерство науки и высшего образования РФ, Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции, Донской государственный аграрный университет. ‒ Волгоград: Сфера, 2021. ‒ 139 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 99‒137 (316 назв.). (Шифр П/Х706 Ч/з1 / Г2021‒28007)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В монографии представлены экспериментальные данные, полученные на овцах волгоградской и эдильбаевской пород. Полученные результаты исследований дополняют и расширяют базу знаний о генетических факторах, влияющих на хозяйственно-биологические особенности овец. Рассмотрены теоретические и практические представления о влиянии породной принадлежности овец на физико-химические, биохимические и структурно-механические свойства мясного сырья. С целью оптимизации и мониторинга селекционных процессов в овцеводстве, для совершенствования волгоградской и эдильбаевской пород овец использовать установленные нами научно-обоснованные сведения о полиморфизме генов GDF9, GH, CAST и их связь с продуктивными признаками животных

[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%932021%2D28007%2A607906552)

## Ветеринария

**31. Веселовский С. Ю.** Участие в диагностике и лечении инфекционных, инвазионных и незаразных заболеваний сельскохозяйственных животных : учебное пособие для обучающихся высших учебных заведений по специальности: 36.05.01 "Ветеринария"/ Веселовский С. Ю., Чекунов М. А. ‒ Саратов: Амирит, 2021. ‒ 208 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце разд. (Шифр П/В381 Ч/з1 / Г2021‒27435упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Материалы учебного пособия посвящены вопросам диагностике и лечению инфекционных, инвазионных и незаразных болезней сельскохозяйственных животных. В нем описываются методики постановки диагноза на вышеперечисленные болезни, основные схемы лечения этих болезней, которые помогут будущим ветеринарным специалистам грамотно и точно ставить диагноз и лечить основные болезни сельскохозяйственных животных. Учебное пособие содержит необходимые сведения по постановке диагноза и проведению лечения инфекционных, инвазионных и незаразных болезней сельскохозяйственных животных и предназначено для изучения дисциплин "Клиническая диагностика", "Терапия", "Паразитология и инвазионные болезни", "Эпизоотология и инфекционные болезни" обучающихся высших учебных заведений 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%932021%2D27435%D1%83%D0%BF%D1%80%2A856562748)

**32. Роль** ветеринарной и зоотехнической науки на современном этапе развития животноводства : материалы всероссийской научно-практической конференции, посвященной 70-летию доктора ветеринарных наук, профессора Г. Н. Бурдова и 60-летию доктора ветеринарных наук, профессора Ю. Г. Крысенко, 23 июля 2021 года, Ижевск. ‒ Ижевск: Ижевская ГСХА, 2021. ‒ 410 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/Р680 Ч/з1 / Г2021‒27169)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В сборнике представлены статьи российских ученых, отражающие результаты научных исследований в области ветеринарной медицины и зоотехнии. Предназначен для студентов, аспирантов, преподавателей сельскохозяйственных вузов, работников научно-исследовательских учреждений и специалистов 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%932021%2D27169%2A602872221)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**33. Вибрационные** приводы виброцентробежных сепараторов : учебное пособие : [по направлению подготовки 35.04.06 "Агроинженерия"]/ А. В. Линенко, Б. Р. Халилов, М. Ф. Туктаров [и др.]. ‒ Уфа: Башкирский ГАУ, 2021. ‒ 75 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 68‒74 (93 назв.). (Шифр Л8/В410 Ч/з1 / Г2021‒26637упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В учебном пособии рассматриваются вопросы применения линейных асинхронных электроприводов для вибрационного движения рабочих органов виброцентробежных сепараторов с целью повышения их технико-экономических показателей. Предназначено для студентов очной и заочной форм обучения магистров по направлению 35.04.06 Агроинженерия и может быть полезно аспирантам и инженерно-техническим работникам, специализирующимся в области электрооборудования предприятий 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%932021%2D26637%D1%83%D0%BF%D1%80%2A403713511)

**34. Иванов Н. М.** Технологии и комплексы технических средств для послеуборочной обработки зерна в Западной Сибири : рекомендации/ Н. М. Иванов, В. Р. Торопов, В. А. Сабашкин; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук. ‒ Новосибирск: СФНЦА, 2021. ‒ 95 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 77. (Шифр П/И200 Ч/з1 / Г2021‒27227)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В рекомендациях систематизированы условия послеуборочной обработки зерна в Западной Сибири, представлены варианты технологий для зон с умеренной и высокой влажностью убираемого зерна, приведены типизация, структура, технологические схемы, варианты компоновки, технико-экономические показатели типовых универсальных зерноючистительно-сушильных комплексов (3СК), перспективные технические средства комплексов и рекомендации по их эксплуатации. Они содержит информацию, необходимую для выбора рациональных технологий и соответствующих ЗСК в конкретных природно-хозяйственных условиях и могут быть использованы при проектировании зерноочистительно-сушильных комплексов, комплектовании их машинами и оборудованиями, при разработке программ технико-технологической модернизации на разных уровнях и формировании рынка технологий и технических средств. Предназначены для руководителей и специалистов сельскохозяйственных и машиностроительных предприятий, фермерских хозяйств, проектных организаций, ведомств различного уровня, научных сотрудников, преподавателей учебных заведений и студентов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D27227%2A588117806)

**35. Материалы** к биобиблиографии доктора технических наук, профессора, заслуженного изобретателя Российской Федерации Александра Ивановича Буркова/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный аграрный научный центр Северо-Востока имени Н. В. Рудницкого. ‒ Киров: ФАНЦ Северо-Востока, 2021. ‒ 46 с.; 21 см. ‒ Загл. обл.: Александр Иванович Бурков. (Шифр П/М341 Ч/з1 / Г2021‒26772)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Александр Иванович Бурков ‒ видный ученый в области механизации сельского хозяйства. Внес существенный вклад в совершенствование и разработку высокоэффективных технологий послеуборочной обработки зерна и семян в условиях Евро-Северо-Востока, зерно- и семяочистительных машин и агрегатов

[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%932021%2D26772%2A094890891)

**36. Повышение** продольно-поперечной устойчивости и снижение техногенного воздействия на почву колесных мобильных энергетических средств/ С. В. Щитов, Е. Е. Кузнецов, Е. С. Поликутина, О. А. Кузнецова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Дальневосточный государственный аграрный университет. ‒ Благовещенск: Издательство Дальневосточного государственного аграрного университета, 2020. ‒ 143 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 128‒143 (170 назв.). (Шифр П/П429 Ч/з1 / Г2021‒27329)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Рассмотрены вопросы повышения продольно-поперечной устойчивости и снижения техногенного воздействия на почву колесных мобильных энергетических средств на полевых и транспортных работах. Представлены перспективные конструкции, проведен анализ способов повышения продольно-поперечной устойчивости мобильных энергетических за счет рационального перераспределения сцепного веса. Издание предназначено для работников научно-исследовательских и проектно-конструкторских организаций, специалистов агропромышленного комплекса, бакалавров, магистров и аспирантов, занимающихся вопросами использования мобильных энергетических средств

[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%932021%2D27329%2A602400257)

**37. Рекомендации** производству по переводу автотракторных дизелей на альтернативное моторное топливо (метан, биотопливо) : научно-практические рекомендации/ Министерство сельского хозяйства Республики Башкортостан, Академия наук Республики Башкортостан, Башкирский государственный аграрный университет; Неговора А. В. [и др.]. ‒ Уфа: Издательство Башкирского ГАУ, 2021. ‒ 109 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 105‒108 (59 назв.). (Шифр П/Р362 Ч/з1 / Г2021‒28002)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Научно-практические рекомендации раскрывают вопросы модернизации современной автотракторной и комбайновой техники для работы на альтернативных видах топлива, наиболее распространенными из которых в нашей стране являются компримированный природный газ (метан) и биотопливо на основе растительных масел. Авторы на основе анализа состояния вопроса исследования и личного опыта дают рекомендации по выбору оборудования перевода дизеля на метан и биотопливо и предлагают доступную технологию его монтажа на примере трактора МТЗ-82. Для выбора наиболее оптимального биотоплива исследованы свойства различных видов растительных масла, производимых в Республике Башкортостан. Представлен развернутый патентный поиск битопливных систем питания с адаптированными для сельскохозяйственной техники характеристиками и рекомендованы собственные оригинальные образцы конструкции смесителя-дозатора для приготовления смесевого биотоплива непосредственно на борту машины и устройства управления запальной дозой топлива для ТНВД с механическим регулятором

[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%932021%2D28002%2A278999131)

**38. Технологии** и технические средства сушки зерна : учебное пособие : [для бакалавров по направлению подготовки 35.03.06 "Агроинженерия"]/ И. Р. Ганеев, В. Н. Пермяков, И. Х. Масалимов, Х. Т. Каримов. ‒ Уфа: Башкирский ГАУ, 2021. ‒ 75 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 75 (16 назв.). (Шифр П/Т384 Ч/з1 / Г2021‒27055упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В учебном пособии рассматриваются технологии сушки сельскохозяйственных культур, конструкции и принцип действия зерносушильного оборудования. Учебное пособие предназначено для обучающихся высших учебных заведений по направлению подготовки 35.03.06 "Агроинженерия" и может быть полезно для других обучающихся, в том числе магистрам и аспирантам, а также работникам АПК, специализирующимся в области послеуборочной сушки зерна

[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%932021%2D27055%D1%83%D0%BF%D1%80%2A626807747)

**39. Формирование** микрорельефа почвы при возделывании льна/ М. В. Никифоров, А. С. Васильев, В. А. Сурайкин [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Тверской ИПК АПК. ‒ Тверь: Триада, 2021. ‒ 146 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 103‒120 (175 назв.). (Шифр П/Ф796 Ч/з1 / Г2021‒26493)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В монографии рассматриваются способы повышения эффективности рабочих органов машин для предпосевной обработки почвы при посеве льна. Приведены методы расчета основных конструктивных параметров и режимов работы полозовидного выравнивателя ‒ уплотнителя поверхностного горизонта почвы, основанные на лабораторных исследованиях, их, полевых опытах и производственных испытаниях. Монография рекомендуется для научных работников, аспирантов по направлению подготовки "Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве", магистрантов и бакалавров по направлению подготовки "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%932021%2D26493%2A370582980)

**40. Чумаков П. В.** Техническое обслуживание и ремонт машин и оборудования в АПК : практикум/ П. В. Чумаков, А. М. Земсков. ‒ Саранск; Рузаевка: Рузаевский печатник, 2021. ‒ 89 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 87 (13 назв.). (Шифр П/Ч900 Ч/з1 / Г2021‒26704упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В представленном материале изложены необходимые сведения по организации и проведению технологии технического обслуживания и ремонта машин и оборудования агропромышленного комплекса; описаны устройства и работа технологического оборудования и приборов

[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%932021%2D26704%D1%83%D0%BF%D1%80%2A846860863)

**41. Шмигель В. В.** Сепарация семян овощных культур в электростатическом поле/ В. В. Шмигель, А. С. Угловский; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Ярославская государственная сельскохозяйственная академия. ‒ Ярославль: Издательство Ярославской ГСХА, 2019. ‒ 160 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 130‒136 (91 назв.). (Шифр П/Ш730 Ч/з1 / Г2021‒27322)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В монографии рассматриваются проблемы сортирования семян овощных культур в электростатическом поле. Рассматриваются вопросы теории, методики исследований, результаты исследований, экономическое обоснование. Приводятся разработанные установки для сортировки семян овощных культур в электростатическом поле; исследуются: свойства семян овощных культур семейства тыквенные, поведение семян в электростатическом поле, электро-статическое поле с частицами и без, результаты оптимизации автоматизированной установки по сепарации семян огурца. Монография предназначена для студентов старших курсов (бакалавров, магистров), аспирантов, а также инженеров, агрономов и научных работников, занимающихся разработкой электрических сепараторов семян овощных культур

[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%932021%2D27322%2A819609780)

**42. Юдина Е. М.** Комплектование энергосберегающих машинно-тракторных агрегатов : учебное пособие/ Е. М. Юдина, А. С. Сергунцов. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2021. ‒ 110 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 86 (6 назв.). (Шифр П/Ю163 Ч/з1 / Г2021‒27430упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В учебном пособии рассмотрены основные теоретические аспекты комплектования энергосберегающих машинно-тракторных агрегатов и приведены примеры решения практических задач на базе существующей технической информации. Предназначено для обучающихся по программам бакалавриата направления подготовки "Агроинженерия", слушателей факультета повышения квалификации, инженерно-технических работников и специалистов 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%932021%2D27430%D1%83%D0%BF%D1%80%2A884285168)

## Экономика сельского хозяйства

**43. Козенко К. Ю.** Теоретические основы и технологические аспекты применения зеленой экономики в сельских поселениях/ Козенко К. Ю., Земляницына С. В., Комарова О. П.; Всероссийский научно-исследовательский институт орошаемого земледелия. ‒ Волгоград: Сфера, 2021. ‒ 195 с.: табл.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 164‒195 (330 назв.). (Шифр У04/К590 Ч/з2 / Г2021‒27146)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

**Аннотация**: Монография посвящена вопросам развития на территории России зеленых технологий. В монографии дополнена и конкретизирована концепция зеленой экономики применительно к специфике малых городов и сельских поселений. Авторы рассматривают технологические аспекты развития зеленой экономики, обращают внимание на продвижение в практику сельскохозяйственного производства вермикультуры и аквакультуры, обосновывают необходимость биологизации земледелия. В работе показаны возможности расширения применения биологического метода защиты растений в российском АПК. Монография предназначена для научных сотрудников, аспирантов, магистрантов, студентов, слушателей системы переподготовки и повышения квалификации, а также читателей, интересующихся проблемами развития зеленой экономики

[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%932021%2D27146%2A822269539)

**44. Наседкина Т. И.** Управление затратами как основа формирования себестоимости продукции растениеводства/ Наседкина Татьяна Ивановна, Черных Антонина Ивановна, Демешева Ирина Алексеевна; Министерство сельского хозяйства РФ, Белгородский государственный аграрный университет имени В. Я. Горина. ‒ Белгород: Белгородский ГАУ, 2021. ‒ 152 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 142‒151 (87 назв.). (Шифр У052/Н311 Ч/з2 / Г2021‒27978)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

**Аннотация**: Книга предназначена руководителям и специалистам сельского хозяйства, научным работникам, преподавателям и студентам аграрных ВУЗов. Монография рекомендована к изданию Методическим советом экономического факультета ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ имени В. Я. Горина

[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%932021%2D27978%2A919139616)

**45. Наука,** технологии, кадры ‒ основы достижений прорывных результатов в АПК : международная научно-практическая конференция (26‒27 мая 2021 года) : сборник научно-практических материалов : в 2 частях/ под редакцией Н. Л. Титова [и др.]. ‒ Казань: Мухамеева М. С., 2021-. (Шифр /Н 34 / Г2021‒25465

**Аннотация**: B сборнике опубликованы материалы Международной научно- практической конференции "Наука, технологии, кадры ‒ основы достижений прорывных результатов в АПК". На конференции были рассмотрены актуальные вопросы аграрной науки: анализ тенденций и перспектив развития сельского хозяйства регионов и их экономики, экономической безопасности субъектов РФ, цифровизации отрасли, производство органической продукции растениеводства и животноводства, современные системы технологии в земледелии и животноводстве, переработки их продукции, актуальные вопросы ветеринарной медицины, охраны труда, научно-практические основы внедрения современных систем машин в АПК, кадровая составляющая. В работе конференции приняли участие ведущие ученые ВУЗов России и зарубежных стран, научно-исследовательских учреждений, аспиранты. Сборник предназначен для руководителей и специалистов сельского хозяйства, фермеров, слушателей переподготовки и повышения квалификации, ученых, аспирантов, студентов сельскохозяйственных вузов и колледжей.

[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%932021%2D25465%2A560487309)

**46. Наука,** технологии, кадры ‒ основы достижений прорывных результатов в АПК : международная научно-практическая конференция (26‒27 мая 2021 года) : сборник научно-практических материалов : в 2 частях/ под редакцией Н. Л. Титова [и др.]. ‒ Казань : Мухамеева М. С.

Ч. 1/ редактор Н. Л.Титов. ‒ 2021. ‒ 583 с.: ил. ‒ Рус., англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/Н340/N1 Ч/з1 / Г2021‒25465/N1)

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%932021%2D25465%2FN1%2A302221900)

**47. Наука,** технологии, кадры ‒ основы достижений прорывных результатов в АПК : международная научно-практическая конференция (26‒27 мая 2021 года) : сборник научно-практических материалов : в 2 частях/ под редакцией Н. Л. Титова [и др.]. ‒ Казань : Мухамеева М. С.

Ч. 2/ редактор Н. Л.Титов. ‒ 2021. ‒ 639 с.: ил. ‒ Рус., англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/Н340/N2 Ч/з1 / Г2021‒25465/N2)

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%932021%2D25465%2FN2%2A353118808)

**48. Научные** основы устойчивого развития сельскохозяйственного производства в современных условиях : сборник научных трудов по материалам XIV научно-практической конференции с международным участием [16 апреля 2021 года]/ под редакцией В. Н. Мазурова. ‒ Калуга: ФИЦ картофеля, 2021. ‒ 299 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. ст. англ. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр П/Н347 Ч/з1 / Г2021‒27155)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Сборник подготовлен по материалам XIV научно-практической конференции с международным участием "Научные основы устойчивого развития сельскохозяйственного производства в современных условиях", состоявшейся в Калужском научно-исследовательском институте сельского хозяйства 16 апреля 2021 года. В сборнике представлены статьи, посвященные актуальным проблемам земледелия, кормопроизводства, животноводства, экономики сельского хозяйства. Приведены обсуждения и основные направления повышения эффективности работы отраслей сельского хозяйства на основе широкомасштабного внедрения инновационных технологий и модернизации

[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%932021%2D27155%2A437464498)

**49. Стратегия** научно-технологического развития отрасли растениеводства Новосибирской области до 2035 года/ Е. В. Рудой, М. С. Петухова, C. А. Шелковников [и др.]; Министерство сельского хозяйства РФ, Новосибирский государственный аграрный университет, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий РАН. ‒ Новосибирск: Золотой колос, 2021. ‒ 155 с.: ил.; 30 см. ‒ Библиогр.: с. 88‒94 (63 назв.). (Шифр У9(2Р5)32/С833 Ч/з2 / Е2021‒2808)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

**Аннотация**: В монографии представлены результаты двухгодичного исследования, поддержанного Российским фондом фундаментальных исследований и Правительством Новосибирской области. Определены приоритетные направления научно-технологического развития отрасли растениеводства для Новосибирской области, перспективные тематики исследований и разработок. Разработан ряд организационно-экономических мер научно-технологического развития отрасли региона. Монография представляет научный и практический интерес для широкого круга заинтересованных 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%952021%2D2808%2A229840822)

**50. Троцкий А. С.** История совхоза "Норильский". Тезисы : виртуальные экскурсии выпускников Школы краеведа : [0+]/ Александр Троцкий; [Фонд президентских грантов, Клуб исследователей Таймыра]. ‒ Норильск: АПЕКС, 2019. ‒ 31 с.: ил.; 21 см. (Шифр У9(2Р5)32/Т764 Ч/з2 / Г2021‒27359)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

**Аннотация**: В это методическое издание, предназначенное для занятий в рамках проекта Клуба исследователей Таймыра "Школа краеведа Норильска", вошли тезисы виртуальной экскурсии одного из выпускников проекта. Проект реализуется с использованием гранта Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества, предоставленного Фондом президентских грантов

[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%932021%2D27359%2A882581827)

## Охрана окружающей среды в сельском хозяйстве

**51. Современные** проблемы экологии и естественных наук : материалы национальной (всероссийской) научной конференции Института ветеринарной медицины (Троицк, 2021)/ под редакцией Н. С. Низамутдиновой. ‒ Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2021. ‒ 163 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е081/С568 Ч/з1 / Г2021‒26586)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Издание предназначено для специалистов в области экологии и естественных наук

[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%932021%2D26586%2A973943383)

# Лесное хозяйство

**52. Матвеева Р. Н.** Особенности роста, семеношения 30‒35-летних рамет и полусибов плюсовых деревьев сосны кедровой сибирской (юг Средней Сибири)/ Р. Н. Матвеева, О. Ф. Буторова, В. В. Нарзяев; под общей редакцией Р. Н. Матвеевой ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский государственный университет науки и технологий имени М. Ф. Решетнева. ‒ Красноярск: СибГУ, 2021. ‒ 206, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 127‒142. (Шифр П/М333 Ч/з1 / Г2021‒27216)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Приведены данные об особенностях роста и семеношения вегетативного и семенного потомства плюсовых деревьев сосны кедровой сибирской в условиях юга Средней Сибири (плантация "Ермаки", архивный участок "Собакина речка"). Установлена изменчивость показателей рамет и полусибов, проведен отбор быстрорастущих и урожайных экземпляров. Предназначена для аспирантов, магистрантов, бакалавров высших учебных заведений и работников предприятий лесного 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%932021%2D27216%2A120025042)

**53. Нормативно-справочные** материалы для таксации дальневосточных древесных пород: березы шерстистой (б. каменной), березы даурской (б. черной), тиса остроконечного, маакии амурской, диморфанта, тополя душистого, тополя Максимовича, чозении, ивы сердцелистной, черемухи обыкновенной, черемухи Маака, клена маньчжурского, ольхи волосистой, рябины амурской/ Министерство природных ресурсов Российской Федерации, Федеральное агентство лесного хозяйства, Дальневосточный научно-исследовательский институт лесного хозяйства; составители: В. С. Грек [и др.]. ‒ Хабаровск: Издательство Дальневосточного научно-исследовательского института лесного хозяйства, 2021. ‒ 56 с.; 21 см. (Шифр П/Н832 Ч/з1 / Г2021‒26584)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В нормативно-справочных материалах представлены шкалы разрядов высот, таблицы объемов стволов по разрядам высоты, двухвходовые объемные таблицы, ряды распределения числа стволов и запасов по ступеням толщины, сортиментные и товарные таблицы для дальневосточных древесных пород: ерезы шерстистой (б. каменной), березы даурской (б. черной), тисаостроконечного, маакии амурской (акатника), диморфанта (калопанакса семилопастного), тополя душистого, тополя Максимовича, чозении (кореянки), древовидных ив (ива сердцелистная, и. росистая, и. удская и другие), черемухи обыкновенной, черемухи Маака, клена маньчжурского, ольхи волосистой, рябины амурской (р. похуашаньская), произрастающих в материковой части Дальневосточного таежного, Приамурско-Приморскогохвойно-широколиственного и Дальневосточного лесостепного лесных районов

[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%932021%2D26584%2A851225197)

# Рыбное хозяйство

**54. Водные** биоресурсы и аквакультура Юга России : материалы II всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, Краснодар, 25 мая 2021 г./ редакционная коллегия: Г. А. Москул (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Краснодар: КубГУ, 2021. ‒ 192 с.: цв.ил.; 30 см. ‒ Библиогр. в конце докл. ‒ Авт. указ.: с. 191‒192. (Шифр П/В623 Ч/з1 / Е2021‒2816)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Представлены результаты исследований, полученные учёными ведущих научных организаций Российской Федерации. Тематика работ касается актуальных проблем изучения биологического разнообразия гидробионтов, охраны и воспроизводства водных биологических ресурсов, аквакультуры, ихтиопатологии, а также генетической изменчивости осетровых рыб с использованием микросателлитных маркеров. Адресуются научным работникам, экологам, преподавателям и студентам, специализирующимся в области водных биологических ресурсов и аквакультуры

[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%952021%2D2816%2A542137921)

**55. Гимбатов М. Г.** Концепция устойчивого развития аквакультуры (рыбоводства) во внутренних водоемах Республики Дагестан/ Гимбатов М. Г., Гимбатов Г. М. ‒ Махачкала: Апробация, 2021. ‒ 178 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 175‒177 (33 назв.). (Шифр У9(2Р)35/Г480 Ч/з2 / Г2021‒27923)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

**Аннотация**: В данной работе рассматриваются состояние и перспективы развития одной из наиболее значимых направлений аквакультуры Дагестана ‒ рыбоводство во внутренних водоемах. На основе изучения позитивной практики управления внутренними рыбохозяйственными водоемами зарубежных стран и отечественного опыта товарного рыбоводства, определены приоритетные стратегические направления развития и основные объекты аквакультуры во внутренних водоемах республики. Выявлены потенциальные возможности рыбохозяйственных водоемов и сделаны прогнозные расчеты социально-экономической эффективности развития рыбоводства в конкретных водных объектах. В приложение включены основные директивные документы, устанавливающие правовые основы регулирования в области аквакультуры (рыбоводства)

[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%932021%2D27923%2A368489546)

**56. Продуктивность** цист рачка Artemia leach, 1819 в гипергалинных озерах Алтайского края/ Л. В. Веснина, Р. А. Клепиков, Е. В. Пищенко, И. В. Морузи; Министерство сельского хозяйства РФ, Новосибирский государственный аграрный университет, Институт водных экологических проблем СО РАН. ‒ Новосибирск: Золотой колос, 2021. ‒ 147 с., [4] л. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 115‒137 (187 назв.). (Шифр П/П789 Ч/з1 / Г2021‒28006)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Всевозрастающая потребность в цистах рачка Artemia Leach, 1819, как в незаменимом стартовом корме для большинства личинок рыб и ракообразных, обусловливает необходимость в новых подходах к проведению заготовки, активации, переработки и хранению ценного биоресурса. Принципы ресурсосберегающего хозяйствования диктуют внедрение высокотехнологичных методов, имеющих своей целью не только увеличение коммерческой выгоды вследствие снижения себестоимости выпускаемой продукции, но и не менее важную, на наш взгляд, заботу о дальнейшем воспроизводстве водных биоресурсов, выражающуюся в возможности получения необходимого количества сырья высокого качества при минимизации отрицательного влияния на экосистему водоема.

[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%932021%2D28006%2A903610332)

**57. Черняев Ж. А.** Размножение, развитие и поведение пелагофильных рыб Амура : по материалам Амурских ихтиологических экспедиций, 1945‒1949 и 1957‒1958 гг./ Ж. А. Черняев; Российская академия наук, Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Биологический факультет, Кафедра ихтиологии. ‒ Москва: КМК, 2021. ‒ 214 с.: ил., схемы; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 211‒212. (Шифр Е69/Ч498 Ч/з1 / Г2021‒26778)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Книга содержит сведения об истории исследований бассейна реки Амур; дан обзор статей ведущих ихтиологов Московского университета (Крыжановский, Никольский, Смирнов, Соин и др.), опубликованных по итогам работы Амурской ихтиологической экспедиции 1945‒1949 гг. О полевых работах вспоминают участники экспедиции 1957 г. Приведены данные 1957 и 1958 гг. о количестве и видовом составе скатывающейся молоди пелагофильных рыб в водах рек Амур и Сунгари, об особенностях размножения, развития и поведения рыб различных экологических групп, что важно при проведении рыбомелиоративных мероприятий, направленных на сохранение ценных промысловых видов рыб. Может служить учебным пособием для студентов по специальностям: биология, экология, ихтиология, гидробиология и эмбриология рыб

[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%932021%2D26778%2A415800640)

# Пищевая промышленность

**58. Апаршева В. В.** Использование альгофлоры в технологии производства хлебобулочных и мучных кондитерских изделий : [учебное пособие для студентов и магистрантов направлений 19.03.01, 19.04.01 "Биотехнология" и 19.03.02, 19.04.02 "Продукты питания из растительного сырья" очной и заочной форм обучения]/ В. В. Апаршева, Д. С. Дворецкий. ‒ Тамбов: ТГТУ, 2021. ‒ 79 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 75‒78 (49 назв.). (Шифр Л8/А761 Ч/з1 / Г2021‒26631упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Дано научно-практическое обоснование применения представителей альгофлоры для корректировки пищевой ценности хлебобулочных и мучных кондитерских изделий для здорового питания. Представлены разделы, посвященные описанию характеристик, химического состава, свойств и основных направлений использования водорослей в пищевом производстве. Рассмотрено влияние микроводорослей на показатели качества сырья и готовых изделий хлебопекарного производства. Предназначено для студентов и магистрантов направлений "Биотехнология" и "Продукты питания из растительного сырья" 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%932021%2D26631%D1%83%D0%BF%D1%80%2A481528951)

**59. Дунченко Н. И.** Планирование и выполнение экспериментальных исследований : учебное пособие/ Н. И. Дунченко, С. В. Купцова. ‒ Москва: Сам полиграфист, 2021. ‒ 137 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 135‒137 (50 назв.). (Шифр Л8/Д836 Ч/з1 / Г2021‒27473упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В учебнике изложены основные вопросы, связанные с организацией научных исследований в рамках выполнения выпускной квалификационной работы магистров по направлению подготовки 19.04.03 "Продукты питания животного происхождения". Рассмотрены основные понятия и функции науки, организация научных исследований в России, информационный поиск в научных исследованиях, основы планирования и организации научных исследований, научные исследования в управлении качеством.

[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%932021%2D27473%D1%83%D0%BF%D1%80%2A026333583)

**60. Дунченко Н. И.** Товароведение пищевых продуктов животного происхождения : учебное пособие/ Н. И. Дунченко, С. В. Купцова, Е. С. Волошина. ‒ Москва: Сам полиграфист, 2021. ‒ 150 с.: ил., цв.ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 147‒149 (37 назв.). (Шифр Л9/Д836 Ч/з1 / Г2021‒26634упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В учебном пособии изложены классификации и ассортимент молочной и мясной продукции, показатели качества и способы хранения отдельных групп продукции животного потребительских свойств данной группы продукции, происхождения, особенности формирования. Предназначено для студентов, обучающихся по направлению 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной 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%932021%2D26634%D1%83%D0%BF%D1%80%2A973452892)

**61. Зубаирова Л. А.** Физико-химические и биохимические основы производства мяса и мясопродуктов : учебное пособие : [для бакалавров направления подготовки 19.03.03 "Продукты питания животного происхождения"]/ Л. А. Зубаирова. ‒ Уфа: Башкирский ГАУ, 2021. ‒ 127 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 127 (10 назв.). (Шифр Л9/З.910 Ч/з1 / Г2021‒27039упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Учебное пособие написано в соответствии с требованиями ФГОС ВО подготовки бакалавров по направлению 19.03.03 "Продукты питания животного происхождения". В пособии рассматриваются особенности строения состава и свойств различных тканей мяса; основные процессы, происходящие в мясе и мясопродуктах под влиянием различных технологических факторов, их влияние на свойства мясного сырья и изделий из мяса Даны теоретические основы, общие рекомендации по выполнению лабораторных работ, 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%932021%2D27039%D1%83%D0%BF%D1%80%2A691959299)

**62. Инновационные** подходы в индустрии питания и товароведении в современных условиях цифровизации : материалы международной научно-практической конференции, 06 апреля 2021 года. ‒ Курск: Курский институт кооперации, 2021. ‒ 76 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Л8/И666 Ч/з1 / Г2021‒26895)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: B сборнике представлены материалы международной научно-практической конференции "Инновационные подходы в индустрии питания и товароведении в современных условиях цифровизации", состоявшейся в Курском институте кооперации (филиале) БУКЭП 06 апреля 2021 года. Статьи печатаются в авторской редакции. Издание предназначено для преподавателей, аспирантов и всех, кто интересуется проблемами образования и науки

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D26895%2A717750678)

**63. Позднякова В. Ф.** Производство безалкогольных напитков со сниженным содержанием сахара/ В. Ф. Позднякова, М. А. Сенченко; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Ярославская государственная сельскохозяйственная академия. ‒ Ярославль: Ярославская ГСХА, 2020. ‒ 89 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 76‒85 (98 назв.). ‒ Библиогр.: с. 76‒85 (98 назв.). (Шифр Л8/П472 Ч/з1 / Г2021‒27289)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В монографии отражены результаты проведенных авторами научных исследований в области использования глюкозно-фруктозных сиропов, растительных заменителей, сахарозаменителей и подсластителей для снижения содержания сахара в рецептурах безалкогольных напитков. В отличие от безалкогольных напитков, выпускаемых промышленностью, в напитках, приготовленных по разработанным в монографии технологиям и рецептурам, не содержится сахароза; сладость напиткам придают гликозидные соединения ‒ стевиозид, стевиолбиозид, ребаудиозид А-и Е, дулкозид. Разработанные рецептуры и технологии производства функциональных безалкогольных напитков со сниженным содержанием сахара могут быть использованы в условиях промышленного производства (перерабатывающими предприятиями), что будет способствовать возрождению национальных традиций пищевой культуры 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%932021%2D27289%2A403268938)

**64. Просеков А. Ю.** Бактериоцины в молочной промышленности: технологии получения и перспективы применения/ А. Ю. Просеков, О. О. Бабич, С. А. Сухих; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кемеровский государственный университет. ‒ Кемерово: КемГУ, 2021. ‒ 206 с.: цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 148‒206. (Шифр Л9/П822 Ч/з1 / Г2021‒27292)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Разработка и внедрение технологий, позволяющих обеспечивать длительный срок хранения для скоропортящихся продуктов ‒ одна из наиболее актуальных тем для научных исследований ученых в области пищевой промышленности и производителей продуктов питания. Бактериоцинподобные вещества имеют расширенный спектр антимикробной активности. Перспективным является выделение микроорганизмов, обладающих при низких температурах высокой антагонистической активностью к патогенной и гнилостной флоре продукции в молочной промышленности. Монография предназначена для биологов, химиков, медиков, аспирантов и студентов, специализирующихся в области альгологии и биотехнологии

[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%932021%2D27292%2A924553372)

**65. Функционально-технологические** свойства сырья и пищевых систем в хлебопечении : практикум/ авторы-составители: К. Н. Ларичева, Т. В. Вобликова. ‒ Великий Новгород: НовГУ, 2021. ‒ 155 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 144‒146 (23 назв.). (Шифр Л8/Ф947 Ч/з1 / Г2021‒27460упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Производство хлебобулочных изделий сопряжено с применением биологических объектов (микроорганизмов, ферментов) и имеет биотехнологическую направленность. Широкий ассортимент данной продукции обусловлен различиями свойств исходного сырья и методов его подготовки, состава применяемых заквасок, условий технологического процесса, вводимыми добавками и др. Все эти аспекты должны быть учтены при выборе технологической схемы получения конкретного продукта. Практикум преследует цель закрепить теоретические знания, получаемые студентами на лекциях и в процессе самостоятельной работы. В нем приведены основные методы оценки функционально-технологических свойств сырья, контроля технологического процесса производства и качества готовой продукции, даны методические указания к проведению опытов по выяснению различных переменных факторов, влияющих на процесс, от которых в основном зависит качество хлебобулочных изделий. Предназначен для студентов вузов; также будет полезен работникам хлебопекарной промышленности

[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%932021%2D27460%D1%83%D0%BF%D1%80%2A922993913)

**66. Щетинина Е. М.** Современные аспекты использования козьего молока в биотехнологии мягких и полутвердых сыров/ Е. М. Щетинина, Н. Б. Гаврилова; Алтайский государственный технический университет имени И. И. Ползунова, Омский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина. ‒ Барнаул; Омск: Издательство Омского ГАУ, 2021. ‒ 183 с.: ил., цв. ил.; 26 см. ‒ Библиогр. в конце гл. (Шифр Л9/Щ703 Ч/з1 / Д2021‒3793)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В монографии представлены аналитические и экспериментальные данные изучения современного тренда-развития козоводства в России и организация производства и переработки козьего молока в биотехнологии новых видов мягких и полутвердых козьих сыров для специализированного и функционального питания населения страны. Монография предназначена для научных и инженерно-технических работников пищевой промышленности, аспирантов, магистрантов высших учебных заведений по направлениям подготовки-"Продукты питания животного происхождения" и "Продукты питания из растительного сырья"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942021%2D3793%2A043469920)

# Биологические науки

**67. Биоразнообразие** и антропогенная трансформация природных экосистем : материалы IX всероссийской научно-практической конференции (Балашов, 22‒23 апреля 2021 года)/ под редакцией М. А. Заниной. ‒ Балашов; Саратов: Саратовский источник, 2021. ‒ 296 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е081.4/Б636 Ч/з1 / Г2021‒26916)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В сборник включены материалы IX Всероссийской научно-практической конференции "Биоразнообразие и антропогенная трансформация природных экосистем", проходившей 23‒24 апреля 2020 года в БИ СГУ. Содержание сборника охватывают ключевые проблемы исследования природных экосистем и практики образования, в статьях отражены вопросы изучения и охраны 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, преподавателям, аспирантам, 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%932021%2D26916%2A688253367)

**68. ГМО:** экспериментальная эволюция и проблемы безопасности/ А. В. Брильков, Ю. Ю. Логинов, Е. В. Брилькова [и др.]; под редакцией А. В. Брилькова ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский федеральный университет. ‒ Красноярск: СФУ, 2021. ‒ 220 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце гл. (Шифр Е4/Г559 Ч/з1 / Г2021‒26492)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Посвящена исследованию выживания и распространения генетически модифицированных организмов (ГМО) в природных экосистемах с помощью современных возможностей экологического и системного моделирования на примере трансгенных микроорганизмов. Рассмотрены актуальные вопросы физиологии, изменчивости и распространения трансгенных микроорганизмов, содержащих в своем составе клонированные гены, в модельных и природных экосистемах. Приведены результаты экспериментального и теоретического исследования последствий интродукции ГМО в природные экосистемы. Предназначена для специалистов естественно-научного профиля, студентов старших курсов биологических и физических направлений, а также 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%932021%2D26492%2A695601971)

**69. Давыдова Н. Г.** Учебный практикум по зоологии беспозвоночных : учебное пособие/ Н. Г. Давыдова, М. И. Соловьева. ‒ Якутск: Издательский дом Северо-Восточного федерального университета, 2021. ‒ 107 с.: ил., цв.ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 104 (6 назв.). (Шифр Е69/Д138 Ч/з1 / Г2021‒26712упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В учебном пособии приведены темы, посвященные изучению той или иной группы беспозвоночных животных, рассмотрены их морфофункциональные, анатомические особенности строения. Пособие содержит достаточное количество рисунков, фотографий микропрепаратов. Приводятся контролирующие материалы для проверки усвоения учебного материала. Предназначено для учащихся школ с углубленным изучением предметов естественнонаучного направления. Рекомендуется учителям для подготовки учащихся к участию в биологических олимпиадах, также студентам биологических специальностей

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D26712%D1%83%D0%BF%D1%80%2A609954001)

**70. Зоология** беспозвоночных : учебно-методический комплекс по дисциплине : лабораторный практикум/ составитель И. А. Шенкнехт. ‒ Абакан: Издательство Хакасского государственного университета, 2021. ‒ 82, [2] с.: ил., цв. ил.; 30 см. ‒ Библиогр.: с. 83‒84. (Шифр Е69/З.853 Ч/з1 / Е2021‒2870упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Издание содержит описание 12 лабораторных работ по биологическому исследованию типичных видов беспозвоночных животных с использованием справочного материала в виде рисунков, таблиц, схем и рекомендаций по усвоению профессиональных латинских терминов. Лабораторный практикум предназначен для самостоятельной работы студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.02.09 "Ихтиология и рыбоводство" в сельскохозяйственных, рыбохозяйственных вузах, ссузах, а также аспирантов, биологов, специалистов ветеринарно-санитарной экспертизы, ихтиологов, рыбаков-любителей

[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%952021%2D2870%D1%83%D0%BF%D1%80%2A495205544)

**71. Ньюкирк И.** В мире с животными : новое понимание животных: как мы можем изменить нашу повседневную жизнь, чтобы помочь им : [18+]/ Ингрид Ньюкирк, Джин Стоун; перевод с английского Н. Волочаевой. ‒ Москва: Манн, Иванов и Фербер, 2021. ‒ 299, [1] с.; 21 см. ‒ (Счастливые хвостики). ‒ Пер.изд.: Animalkind/ Newkirk Ingrid, Stone Gene. ‒ Библиогр. в примеч.: с. 293‒300. (Шифр Е68/Н930 Ч/з1 / Г2021‒26780)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Ингрид Ньюкирк, президент и сооснователь фонда PETA, и Джин Стоун, автор бестселлеров, написали книгу о разнообразии талантов животных и о необходимости гуманного отношения к ним. Книга состоит из двух частей. В первой части авторы делятся результатами научных исследований, подтверждающих, что наши собратья-животные обладают сложным интеллектом, эмоциями и мириадами способностей. Вторая часть рассказывает о том, как мы можем остановить жестокое обращение с животными, если будем более осознанно подходить к выбору одежды, обуви, продуктов питания, развлечений и методов проведения научных исследований. Ньюкирк и Стоун дают конкретные рекомендации, которые каждый из нас может применить в повседневной жизни

[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%932021%2D26780%2A547782002)

**72. Поспелов И. Н.** Флора сосудистых растений объекта всемирного природного наследия "Плато Путорана" и его буферной зоны =Vascular flora of the world natural heritage site "Putorana Plateau" and its buffer zone : (заповедник "Путоранский" и его охранная зона) : [Красноярский край]/ И. Н. Поспелов, Е. Б. Поспелова; Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Объединенная дирекция заповедника Таймыра [и др.]. ‒ Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2021. ‒ 184 с., [11] л. цв. ил.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 181‒183. ‒ Алф. указ.: с. 161‒180. (Шифр Е59/П627 Ч/з1 / Г2021‒26386)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Приведен аннотированный список сосудистых растений, произрастающих на территории заповедника "Путоранский" и его охранной зоны, составленный по результатам собственных наблюдений и обобщения фондовых и литературных данных. Подробно изложена история исследования флоры плато Путорана, дана общая физико-географическая характеристика района (геологическое строение, рельеф, климат, гидрография, растительность). Общий список флоры изученной территории включает 653 (включая 4 заносных) вид и подвид из 199 родов и 67 семейств. Из них непосредственно в заповеднике произрастает 539, а в охранной зоне ‒ 606. Для каждого вида приведены сведения об его распространении, типичных местообитаниях, положению в системе высотной поясности. Для всего списка и отдельно для заповедной и охранной зон проведены таксономический, географический, эколого-ценотический анализ. Флоры обеих территорий можно охарактеризовать как азиатские гипоарктические, но одна из них (охранная зона) тяготеет к гипоаркто-бореальному, другая (заповедник) ‒ к гипоаркто-монтанному подтипу

[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%932021%2D26386%2A217544716)

**73. Редькин П. С.** Эволюция, гены: крах современной цивилизации : [16+]/ Павел Сергеевич Редькин. ‒ 2-е изд., испр. и доп. ‒ Москва: Де'Либри, 2021. ‒ 161, [1] с.; 25 см. (Шифр Е04/Р336 Ч/з1 / Д2021‒3780)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В монографии представлены впервые открытые автором законы жизни, биологические, физико-химические основы механизмов, обусловливающих действие этих законов возникновения и направленного устойчивого саморазвития жизни на Земле. Крах современной человеческой цивилизации и становление новой цивилизации соответствуют этим же законам

[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%942021%2D3780%2A445259376)

**74. Результаты** комплексного экологического обследования участка территории "Долина реки Ижоры и ее притоков"/ Российский государственный педагогический университет имени А. И. Герцена; под редакцией Л. М. Зариной [и др.]. ‒ Санкт-Петербург: Издательство РГПУ, 2021. ‒ 278, [1] с., [8] л. цв. ил.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 263‒274 (158 назв.). (Шифр Е081.4/Р346 Ч/з1 / Г2021‒26920)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В монографии представлены обобщенные и систематизированные материалы по геологии, рельефу, климату, поверхностных водах территории, исторической географии ландшафтов, заселению, хозяйственному освоению и использованию территории; приведены результаты полевых исследований границ, водных объектов, ландшафтов, растительности, флоры сосудистых растений, мохообразных, лишайников, наземной позвоночной фауны, антропогенного воздействия на окружающую среду; выделены и охарактеризованы особо ценные природные комплексы и объекты. Кроме того, в монографию включены аннотированные списки флоры и фауны

[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%932021%2D26920%2A088568399)

**75. Ризниченко Г. Ю.** Динамические модели электронного транспорта в фотосинтезе/ Г. Ю. Ризниченко, А. Б. Рубин. ‒ Москва; Ижевск: Институт компьютерных исследований, 2020. ‒ 332 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 291‒331. (Шифр Е57/Р498 Ч/з1 / Г2022‒6)

Экземпляры: всего: 2 ‒ Ч/з1(1), 02(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D6%2A814371538)

**76. Саруханова Л. Е.** Общая микробиология, вирусология и прикладная иммунология : учебное пособие/ Л. Е. Саруханова, Е. Г. Волина, Н. В. Яшина. ‒ 3-е изд., испр. ‒ Москва: Российский университет дружбы народов, 2022. ‒ 169 с.: ил.; 20 см. (Шифр Е4/С207 Ч/з1 / Г2021‒27436упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Пособие включает основные разделы общей микробиологии, содержит сведения о морфологии и физиологии микроорганизмов, генетике бактерий. Даны также главные представления о вирусах, бактериофаге. Подробно рассмотрены вопросы прикладной иммунологии, методах иммунодиагностики, иммунопрофилактики и иммунотерапии. Предназначено для студентов, обучающихся по специальностям "Лечебное дело", "Стоматология", "Фармация", "Сестринское дело". Подготовлено на кафедре микробиологии и вирусологии медицинского института РУДН

[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%932021%2D27436%D1%83%D0%BF%D1%80%2A127198120)

**77. Современное** состояние и проблемы антропогенной трансформации экосистемы Ладожского озера в условиях изменяющегося климата/ В. М. Анохин, М. А. Барбашова, С. Д. Голосов [и др.]; под редакцией С. А. Кондратьева [и др.] ; Институт озероведения Российской академии наук-обособленное структурное подразделение Санкт-Петербургского федерального исследовательского центра Российской академии наук. ‒ Москва: Российская академия наук, 2021. ‒ 637 с.: цв. ил.; 25 см. ‒ Библиогр.: с. 573‒637. (Шифр Е082/С568 Ч/з1 / Д2021‒3695)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Настоящая монография является обобщением выполненных за последнее десятилетие исследований Института озероведения РАН и других организаций в области изучения Ладожского озера ‒ крупнейшего пресноводного водоема Европы. Решен ряд важных фундаментальных и прикладных

[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%942021%2D3695%2A288664917)

**78. Современные** проблемы биохимии, генетики и биотехнологии : материалы III всероссийской научной конференции с международным участием (21‒23 сентября 2021 г.)/ редакционная коллегия: Р. Г. Фархутдинов (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Уфа: БашГУ, 2021. ‒ 257 с.: ил.; 20 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е072/С568 Ч/з1 / Г2021‒26796)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В сборнике представлены материалы докладов участников конференции, которые вносят значительный вклад в решение научно-практических задач молекулярной биологии и биотехнологии. Статьи приводятся в авторской редакции. Авторы несут ответственность за патентную чистоту, достоверность и точность приведенных фактов, цитат, экономико-статистических данных, собственных имен, географических названий и прочих сведений, а также за разглашение данных, не подлежащих открытой публикации. Предназначено для сотрудников академических учреждений, преподавателей вузов, аспирантов и студентов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D26796%2A258198041)

**79. Углеводородокисляющие** родококки: особенности биологической организации под воздействием экополлютантов : атлас-монография/ И. Б. Ившина, М. С. Куюкина, Т. Н. Каменских [и др.]; Российская академия наук, Уральское отделение Российской академии наук. ‒ Екатеринбург: УрО РАН, 2021. ‒ 139 с.: ил., цв. ил.; 24 см. ‒ Библиогр.: с. 73‒89. (Шифр Е4/У251 Ч/з1 / Д2021‒3721)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Атлас-монография актинобактерий рода Rhodococcus (класс Actinomycetia) включает описание особенностей биологии развития и дифференциации родококков, усваивающих углеводороды в качестве единственного источника углерода и энергии, занимающих доминирующее положение в антропогенно нарушенных биотопах, выделяющихся среди других микроорганизмов наибольшим разнообразием деградируемых поллютантов и таким образом связанных с деятельностью человека и участвующих в восстановлении затронутых этой деятельностью экосистем. Многие представители родококков перспективны как уникальные источники специфических трансформирующих ферментных систем, биосурфактантов, иммуномодуляторов. Создание максимальных предпосылок для широкого и разнообразного использования родококков в микробной биотехнологии требует четкого установления систематического положения практически значимых культур, успех которого определяется познанием их индивидуальности, строения и функции

[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%942021%2D3721%2A165978722)

**80. Фирсов Г. А.** Аннотированный каталог покрытосеменных растений парка-дендрария Ботанического сада Петра Великого БИН РАН =Annotated catalogue of arboretum of Peter the Great botanic garden BIN RAS/ Г. А. Фирсов, В. Т. Ярмишко; Ботанический институт имени В. Л. Комарова, Российская академия наук. ‒ Москва: РОСА, 2021. ‒ 451 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 400‒418. (Шифр Е59/Ф627 Ч/з1 / Г2021‒26910)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В книге приводится число экземпляров, номера участков Паркадендрария, происхождение, возраст и год посадки на постоянное место, некоторая дополнительная информация. Отмечены виды местной флоры Ленинградской области, а также виды, введенные в культуру Садом, и растения Красной книги Российской Федерации. Указывается репродуктивное состояние, образование семян и самосев. Приводится дата введения в культуру, год интродукции в европейские сады и парки. Отмечены годы пребывания в коллекции Ботанического сада Петра Великого. Книга рассчитана на специалистов-дендрологов, сотрудников ботанических садов, преподавателей и студентов высших учебных заведений, садоводов-любителей и всех интересующихся деревьями и кустарниками. Она может использоваться в качестве учебного пособия во время проведения летней практики у студентов биологических и лесных вузов, может быть интересна всем посетителям Ботанического сада Петра Великого

[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%932021%2D26910%2A906156260)

**81. Экологическая** безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных России и сопредельных территорий : материалы XIII всероссийской с международным участием конференции, посвященной 100-летию СОГУ/ редакционная коллегия: Агаева Ф. А. (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Владикавказ: СОГУ, 2021. ‒ 403 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е081.4/Э400 Ч/з1 / Г2021‒26917)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Сборник включает материалы докладов, представленных на II Всероссийской с международным участием конференции "Экологическая безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных России и сопредельных территорий", состоявшейся в г. Владикавказе 19‒21 мая 2021 г. В статьях рассматриваются вопросы филогении, морфологии, экологии и зоогеографии растений и животных; обсуждаются актуальные проблемы химии, экологии и биотехнологии

[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%932021%2D26917%2A875200698)

# Медицинские науки. Здравоохранение

**82. Международная научно-практическая конференция молодых ученых: биофизиков, биотехнологов, молекулярных биологов и вирусологов (8; 2021; поселок Кольцово, Новосибирская область)**. VIII Международная научно-практическая конференция молодых ученых: биофизиков, биотехнологов, молекулярных биологов и вирусологов : [в рамках площадки открытых коммуникаций OpenBio] : сборник тезисов. ‒ Новосибирск; Кольцово: НГУ, 2021. ‒ 422, [1] с.: ил.; 29 см. ‒ Загл. обл.: Сборник тезисов VIII Международной научно-практической конференции молодых ученых: биофизиков, биотехнологов, молекулярных биологов и вирусологов. ‒ Часть текста англ. ‒ Библиогр. в конце докл. ‒ Алф. указ. авт.: с. 402‒407. (Шифр Р26/М431 Ч/з1 / Е2021‒2826)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Сборник тезисов составлен на основе материалов, присланных российскими и иностранными учеными в оргкомитет Международной научно-практической конференции молодых ученых биотехнологов, молекулярных биологов, вирусологов и биофизиков, проходящей в рамках площадки открытых коммуникаций OpenBio-2021. Издание предназначено для преподавателей и научных сотрудников, аспирантов, магистрантов и студентов, интересующихся актуальными проблемами и разработками в области биотехнологии, вирусологии, молекулярной биологии и биофизики

[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%952021%2D2826%2A955745340)

**83. Пуппо И. Л.** Приготовление препаратов метафазных хромосом из ворсинчатого хориона ускоренным прямым методом в практике цитогенетического анализа : (с видеоуроком) : учебно-методическое пособие/ И. Л. Пуппо, А. Н. Панина, А. Ф. Сайфитдинова. ‒ Санкт-Петербург: Издательство СПбГЭТУ "ЛЭТИ", 2021. ‒ 23 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 20‒22. (Шифр Р716/П888 Ч/з1 / Г2021‒27052упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Содержит теоретические основы формирования ворсинчатого дерева плаценты и практические рекомендации к применению ворсин хориона в диагностике хромосомной патологии человека, изложенные в соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта. Рекомендовано для слушателей курсов первичной переподготовки и повышения квалификации, обучающихся по направлению "Лабораторная генетика", а также цитогенетикам, эмбриологам, преподавателям, аспирантам и студентам высших учебных заведений по биологическим и медицинским специальностям, специалистам, занимающимся изучением структурно-функционального статуса хромосом в эмбриогенезе

[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%932021%2D27052%D1%83%D0%BF%D1%80%2A462201876)

# Общественные науки

**84. Ан’к’альыт-люди** моря : история морского зверобойного промысла Чукотки : [сборник]/ Чукотский автономный окр. Дума; редактор А. А. Носков. ‒ Анадырь: Дума Чукотского автономного округа, 2021. ‒ 631 с.: ил., цв. ил.; 30 см. ‒ (История Чукотского автономного округа). ‒ (Книга трудовой славы Чукотского автономного округа). (Шифр П/А723 Ч/з1 / Е2021‒2769)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Издание посвящено история морского зверобойного промысла Чукотки. 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%952021%2D2769%2A563146225)

**85. Моррисон Л.** Целительная мудрость птиц : ежедневное руководство по их духовным посланиям и символизму : [16+]/ Лесли Моррисон; перевод с английского У. Гончаровой. ‒ Санкт-Петербург: Весь, 2021. ‒ 247, [2] с.: ил.; 22 см. ‒ Пер.изд.: The healing wisdom of birds: an everyday guide to their spiritual songs & simbolism/ Morrison, Lesley. ‒ Библиогр.: с. 245‒248. (Шифр Э391/М804 Ч/з2 / Г2021‒26433)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

**Аннотация**: Автор посвятила много лет изучению шаманских практик и животного тотемизма. В этой книге она собрала все имеющиеся сведения о птицах ‒ начиная от мифов о сотворении мира до более поздних религий и культов ‒ в единую систему, чтобы дать вам полное представление о магии пернатых. Все, что вам потребуется в постижении тайн птичьего мира, это наблюдательность и несколько минут свободного времени на медитацию. Автор научит обращать внимание на удивительную жизнь природы, даже если вы находитесь в большом городе. Каждый день будет полон радостных открытий. Привычные мелочи обретут духовный смысл. Ваше внимание станет более цепким, а ум ‒ более спокойным. Вы узнаете, как использовать силу птиц в повседневной жизни, а собранные перья пригодятся и для украшения дома, и для магической работы. Более 40 подробных описаний самых разных птиц дадут совершенно новый взгляд на их роль в мире и ту целительную мудрость, которую они могут передать вам. Пернатые создания станут вашими друзьями, помощниками, фамильярами и духовными наставниками

[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%932021%2D26433%2A290498977)

**86. Россия** и мировое сообщество: проблемы демографии, экологии и здоровья населения : IV международная научно-практическая конференция, 30‒31 августа 2021 г. : сборник статей/ под редакцией С. Д. Морозова, В. Б. Жиромской. ‒ Пенза: ПГАУ, 2021. ‒ 103 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. ст. англ. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр С7/Р768 Ч/з2 / Г2021‒27138)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

**Аннотация**: В сборнике статей анализируются исторические традиции и современные тенденции российской повседневности, проблемы социально-демографического развития России и Пензенской области, влияние окружающей среды на здоровье населения. Показаны также идеологические ценности в переходные исторические эпохи

[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%932021%2D27138%2A711634884)

**87. Шин Д. В.** Советские корейцы. Герои Социалистического Труда/ Д. В. Шин; Автономная некоммерческая организация содействия духовно-просветительской, культурной и образовательной деятельности русскоязычных корейцев "Славяно-Корейское православное общество". ‒ Москва: Славяно-Корейское православное общество, 2021. ‒ 538 с., [16] л. ил.; 25 см. ‒ Загл. также на кор. яз. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Т3(2)7/Ш620 Ч/з3 / Д2021‒3681)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з3(1)

**Аннотация**: В книге публикуются биографические очерки о 206 советских корейцах, получивших высшую трудовую награду СССР ‒ звание Героя Социалистического Труда за достижение выдающихся результатов в области сельского хозяйства. Издание подготовлено на основе широкого корпуса архивных источников, в т. ч. личного происхождения, публикаций советской прессы и стран СНГ

[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%942021%2D3681%2A243006410)

# Охрана окружающей среды. Экология человека

**88. Актуальные** проблемы экологии и природопользования : сборник научных трудов XXII международной научно-практической конференции, Москва, 22‒24 апреля 2021 г. : в 3 томах/ ответственный редактор Т. Н. Ледащева. ‒ Москва : РУДН. ‒ ISBN 978‒5‒209‒10740‒8

Т. 1/ редактор Т. Н.Ледащева. ‒ 2021. ‒ 529 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Е081/А437/N1 Ч/з1 / Г2021‒27527/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Сборник содержит материалы научных докладов двадцать второй конференции "Актуальные проблемы экологии и природопользования", проведенной на экологическом факультете Российского университета дружбы народов. В работе конференции принимали участие ученые, преподаватели, аспиранты и студенты российских и зарубежных вузов, а также сотрудники научно-исследовательских учреждений и производственных предприятий. В первый том сборника вошли материалы докладов, представленных в секциях "Популяционная экология и экология сообществ", "Геоэкология и природопользование", "Экология почв"

[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%932021%2D27527%2FN1%2A835598309)

**89. Безопасность** жизнедеятельности: современные вызовы, наука, образование, практика : материалы XI межрегиональной научно-практической конференции с международным участием, 10‒11 декабря 2020 г., Южно-Сахалинск : сборник научных статей/ редакционная коллегия: М. Г. Ганченкова, Л. Р. Храпаль; составители: С. В. Абрамова, Е. Н. Бояров. ‒ Южно-Сахалинск: СахГУ, 2021. ‒ 135 с.: ил.; 29 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е081.4/Б400 Ч/з1 / Е2021‒2825)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: B сборнике представлены материалы XI Межрегиональной научно-практической конференции с международным участием "Безопасность жизнедеятельности: наука, образование, практика", состоявшейся 10‒11 декабря 2020 года. Материалы сборника могут представлять интерес для учителей и преподавателей образовательных учреждений различных типов, научных работников и специалистов в области безопасности жизнедеятельности и экологии, 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%952021%2D2825%2A153231766)

**90. Гуламов М. И.** Алгебра экологии/ Гуламов Мухаммад Исакович; Министерство высшего и среднего специального образования Республики Узбекистан, Бухарский государственный медицинский институт. ‒ Ростов-на-Дону: Приоритет, 2021. ‒ 65 с.: ил.; 27 см. ‒ Библиогр.: с. 58‒63 (98 назв.). (Шифр Е081/Г940 Ч/з1 / Е2021‒2766)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: B монографии рассматриваются вопросы теоретических предпосылок алгебры экологии, теоретико-групповое соотношение функции коэффициентов выживаемости, множество информационных моделей, экологические поля выживаемости и вытекающие соответствующие закономерности. Все это является первоначальными шагами теоретической экологии. Монография адресована научным сотрудникам, аспирантам и студентам, работающим в сфере теоретической экологии и всем тем, кто интересуется указанным направлением в науке

[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%952021%2D2766%2A669176918)

**91. Качество** внутреннего воздуха и окружающей среды =Indoor air quality and environment : материалы XVIII международной научной конференции, 25‒29 сентября 2020 г., Москва/ редакционная коллегия: А. Н. Гвоздков (составитель) [и др.]. ‒ Волгоград: Издательство ВолгГМУ, 2020. ‒ 279 с.: ил.; 20 см. ‒ Часть текста англ. ‒ Библиогр. в конце докл. ‒ Указ. имен авт.: с. 274. (Шифр Р124/К309 Ч/з1 / Г2021‒27167)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Приведены результаты теоретических и экспериментальных исследований, а также практического использования научных разработок по следующим тематическим направлениям: качество окружающей среды и здоровье человека; экологическая безопасность и качество окружающей среды; энергоэффективность и ресурсосбережение в инженерных системах строительного комплекса; инновационные технологии и решения по обеспечению качества внутреннего воздуха и окружающей среды

[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%932021%2D27167%2A917498911)

**92. Природные** ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование : материалы XII национальной (всероссийской) научно-практической конференции (28‒29 апреля 2021 г.): в 2 частях/ редакционная коллегия: Н. А. Седова [и др.]. ‒ Петропавловск-Камчатский: Издательство Камчатского государственного технического университета, 2021. (Шифр /П 77 / Е2021‒2744

**Аннотация**: В сборнике рассматриваются вопросы природопользования, состояния запасов природных ресурсов и их преобразования в продукты потребления и жизнеобеспечения человека. Авторами представленных докладов являются ведущие сотрудники научно-исследовательских институтов, преподаватели, аспиранты высших учебных заведений и сотрудники организаций, осуществляющих деятельность в области рационального природопользования

[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%952021%2D2744%2A423019681)

**93. Природные** ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование : материалы XII национальной (всероссийской) научно-практической конференции (28‒29 апреля 2021 г.): в 2 частях/ редакционная коллегия: Н. А. Седова [и др.]. ‒ Петропавловск-Камчатский : Издательство Камчатского государственного технического университета. ‒ ISBN 978‒5‒328‒00414‒5

Ч. 2/ редактор Н. А.Седова. ‒ 2021. ‒ 146, [1] с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Б1/П770/N2 Ч/з1 / Е2021‒2744/N2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В сборнике рассматриваются вопросы природопользования, состояния запасов природных ресурсов и их преобразования в продукты потребления и жизнеобеспечения человека. Авторами представленных докладов являются ведущие сотрудники научно-исследовательских институтов, преподаватели, аспиранты высших учебных заведений и сотрудники организаций, осуществляющих деятельность в области рационального природопользования

[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%952021%2D2744%2FN2%2A815426498)

**94. Фрумин Г. Т.** Занимательная экология : учебное пособие/ Г. Т. Фрумин; Российский государственный педагогический университет имени А. И. Герцена. ‒ Санкт-Петербург: Издательство РГПУ, 2021. ‒ 231, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 228‒232. (Шифр Е081/Ф932 Ч/з1 / Г2021‒26587)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: "Занимательная экология" написана для студентов-экологов по типу других "занимательных книг" по биологии, зоологии, ихтиологии, географии, физике, математике, статистике, химии, геохимии, гидрогеологии, занимательной экологии без завиральной мифологии и т. д. Учебное пособие состоит из семи глав, названия которых сами говорят о предмете разговора с читателями. Автор в занимательной форме знакомит читателя с основами экологии и современными проблемами этой науки. Эта книга может быть полезна в качестве неформального учебного пособия студентам-экологам и геоэкологам. Цель книги ‒ расширение кругозора студентов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D26587%2A183697796)