**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ 4](#_Toc113457601)

[Сельское хозяйство 4](#_Toc113457602)

[Общие вопросы сельского хозяйства 4](#_Toc113457603)

[Растениеводство 4](#_Toc113457604)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 5](#_Toc113457605)

[Пищевая промышленность 5](#_Toc113457606)

[Биологические науки 5](#_Toc113457607)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ ИЗ ГПНТБ СО РАН 5](#_Toc113457608)

[Сельское хозяйство 5](#_Toc113457609)

[Общие вопросы сельского хозяйства 5](#_Toc113457610)

[Почвоведение 6](#_Toc113457611)

[Агрохимия 7](#_Toc113457612)

[Растениеводство 7](#_Toc113457613)

[Животноводство 8](#_Toc113457614)

[Ветеринария 9](#_Toc113457615)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 11](#_Toc113457616)

[Экономика сельского хозяйства 11](#_Toc113457617)

[Переработка сельскохозяйственной продукции 11](#_Toc113457618)

[Лесное хозяйство 12](#_Toc113457619)

[Пищевая промышленность 12](#_Toc113457620)

[Биологические науки 13](#_Toc113457621)

Уважаемые пользователи Библиотеки!

Вы имеете возможность сделать **электронный заказ** на выбранные из этого выпуска

издания, как в стенах библиотеки, так и из дома.

Под каждой библиографической записью имеется ссылка «Перейти в каталог». Кликнув на нее,

Вы открываете страницу сайта библиотеки с этой записью в электронном каталоге.

Далее в верхнем правом углу следует ввести идентификатор (номер) пользователя.

Для этого необходимо быть зарегистрированным читателем СибНСХБ\ГПНТБ СО РАН и знать свой идентификатор, он един для каталогов обеих библиотек. Пароль вводить не нужно. После идентификации под каждой библиографической записью документа появится ссылка «Заказать».

Нажмите на нее и в появившейся форме выберите место выдачи из предложенных,

а также снова идентификатор (номер), потом кнопку «Заказать».

Будьте внимательны, выбирая **место выдачи**

(не путайте читальные залы СибНСХБ, ГПНТБ и Отделения).

Свой идентификатор, если он не указан в Вашем читательском билете или Вы давно не перерегистрировались, можно узнать у дежурных библиотекарей в каждом читальном зале и на абонементе, позвонив по телефонам: (383) 348-56-72, (383) 348-36-89, (383) 348-63-39.

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**1. Орловская** областная сельскохозяйственная опытная станция (с. Моховое, Орлов. обл.). Сборник научно-исследовательских работ/ Орловская областная сельскохозяйственная опытная станция; редакционная коллегия: В. И. Фролов [и др.]. ‒ Орел: Приокское книжное издательство, 1965. ‒ 338 с.: табл.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Г2022‒189)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D189)

## Растениеводство

**2. Каталог** мировой коллекции ВИР/ Российская академия сельскохозяйственных наук, Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии. ‒ Санкт-Петербург : [ВИР], 1962 -

Вып. 795: Яровая мягкая пшеница. (Характеристика образцов новейших поступлений ВИР по устойчивости к листовой ржавчине, темно-бурой листовой пятнистости, септориозу, мучнистой росе и фузариозу колоса)/ составители: Л. Г. Тырышкин [и др.] ; под редакцией Л. Г. Тырышкина. ‒ 2009. ‒ 20 с.: табл., ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒19 (6 назв.). (Шифр Г2022‒193)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D193)

**3. Мошкин Б. В.** Особенности роста и плодоношения новых алтайских сортов яблони в лесостепной зоне Алтайского края : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 06.01.07/ Б. В. Мошкин; Алтайский государственный аграрный университет. ‒ Барнаул, 2002. ‒ 18 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 18 (3 назв.). (Шифр А2022‒188)

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%2D188)

**4. Научно-производственная конференция по овощеводству (1975; Барнаул)**. Тезисы докладов / Министерство сельского хозяйства РСФСР, Научно-техническое общество сельского хозяйства, Алтайское краевое правление, Западно-Сибирская овоще-картофельная опытная станция; редакционная коллегия: С. С. Литвинов (ответственный за выпуск) [и др.]. ‒ Барнаул: Алтайская правда, 1975. ‒ 59 с.: табл.; 20 см. ‒ Загл. обл.: Тезисы докладов Научно-производственной конференции по овощеводству. (Шифр Г2022‒190)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D190)

**5. Панова Н. И.** Самоплодность некоторых сортов и гибридных форм груши : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 06.01.05/ Н. И. Панова; Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. ‒ Москва, 2000. ‒ 20 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 20 (6 назв.). (Шифр А2022‒189)

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%2D189)

**6. Папихин Р. В.** Повышение эффективности получения отдаленных гибридов семечковых культур и их хозяйственно-биологические особенности : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 06.01.05/ Р. В. Папихин; Мичуринский государственный аграрный университет. ‒ Мичуринск, 2006. ‒ 21 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 19‒21 (12 назв.). (Шифр А2022‒190)

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%2D190)

**7. Романова О. В.** Идентификация сортов косточковых культур с помощью ПЦР ‒ анализа : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 06.01.07/ О. В. Романова; Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. ‒ Москва, 2007. ‒ 26 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 25‒26 (6 назв.). (Шифр А2022‒184)

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%2D184)

**8. Технология** возделывания и уборки зерновых культур в Новосибирской области : рекомендации/ Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Сибирское отделение. ‒ Новосибирск: [РПО], 1987. ‒ 27 с.; 20 см. (Шифр Г2022‒191)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D191)

**9. Фахрутдинов А. А.** Улучшение качества семенных подвоев груши : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 06.01.07/ А. А. Фахрутдинов; Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. ‒ Москва, 2005. ‒ 26 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 26 (2 назв.). (Шифр А2022‒185)

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%2D185)

**10. Фортэ А. В.** Применение ДНК маркеров для оценки генетического разнообразия гибридных сеянцев, сортов и видов яблони : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 06.01.05/ А. В. Фортэ; Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. ‒ Мичуринск, 2002. ‒ 22 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 20‒21 (9 назв.). (Шифр А2022‒183)

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%2D183)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**11. Шевкун Н. А.** Совершенствование технологии и машины для посадки садов : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 05.20.01/ Н. А. Шевкун; Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. ‒ Москва, 2005. ‒ 21 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 21 (5 назв.). (Шифр А2022‒186)

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%2D186)

# Пищевая промышленность

**12. Бахвалов В. Т.** Производство масла и сыра на механизированных заводах Дании : по данным личной практики и литературным источникам с рисунками в тексте/ В. Т. Бахвалов. ‒ Новосибирск: Сибкнигосоюз, 1930. ‒ 122 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2022‒188)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D188)

**13. Чичева-Филатова Л. В.** Разработка и товароведческая оценка ферментированного яблочного пюре : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 05.18.15/ Л. В. Чичева-Филатова; Московская государственная технологическая академия. ‒ Москва, 2001. ‒ 19 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 18‒19 (5 назв.). (Шифр А2022‒187)

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%2D187)

# Биологические науки

**14. Всесоюзное совещание по вопросам зоогеографии суши (1957; Львов)**. Материалы к совещанию по вопросам зоогеографии суши : 1‒9 июня 1957 года : тезисы докладов/ Львовский государственный университет им. Ивана Франко; ответственный редактор Ф. И. Страутман. ‒ Львов: Изд-во Львовского университета, 1957. ‒ 175 с.; 22 см. (Шифр Д2022‒26)

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%942022%2D26)

**15. Сукачев В.** Растительные сообщества : (введение в фитосоциологию) : с 48 рисунками в тексте/ В. Сукачев. ‒ 4-е изд., доп. ‒ Ленинград; Москва: Книга, 1928. ‒ 232 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 228‒232. (Шифр Г2022‒192)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D192)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ ИЗ ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**16. Вклад** молодых ученых в реализацию приоритетных направлений развития аграрной науки : материалы национальной научно-практической конференции молодых ученых, 17‒19 ноября 2021 года, г. Ижевск. ‒ Ижевск: Ижевская ГСХА, 2021. ‒ 387 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/В562 Ч/з1 / Г2022‒6707)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В сборнике представлены статьи молодых ученых, отражающие результаты научных исследований в различных отраслях сельскохозяйственной науки: растениеводстве, агрохимии, плодоводстве и овощеводстве, лесоустройстве и экологии, зоотехнии, ветеринарной медицине, технологии и оборудование пищевых и перерабатывающих производств, гуманитарных и педагогических науках, механизации и электрификации АПК*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D6707%2A692254629)

**17. Развитие** научного наследия великого ученого на современном этапе : международная научно-практическая конференция, посвященная 95-летию члена-корреспондента РАСХН, заслуженного деятеля науки Республики Дагестан и Российской Федерации, профессора М. М. Джамбулатова, 17 марта 2021 г./ редакционная коллегия: Исригова Т. А. (ответственный редактор), Гунашев Ш. А. ‒ Махачкала : Дагестанский ГАУ. ‒ ISBN 978‒5‒6046774‒0‒7

Т. 1/ редактор Т. А.Исригова; редактор Ш. А.Гунашев. ‒ 2021. ‒ 446 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/Р170/N1 Ч/з1 / Г2022‒5167/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В сборник вошли научные статьи авторов и воспоминания коллег и близких друзей великого ученого. Тематика сборника охватывает основные актуальные проблемы развития сельского хозяйства: животноводства, ветеринарной науки, производства продукции животноводства, рыболовства и аквакультуры, растениеводства, технологий производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции, вопросы товароведения, общественного питания, земельного устройства и кадастров, земледелия, агротехнологий, почвоведения, защиты растений и агроэкологии, технических систем в агробизнесе, экономики и управления АПК, гуманитарных и общественных наук, что позволяет обозначить современные тренды и вызовы развития агропромышленного комплекса.*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D5167%2FN1%2A250375821)

**18. Развитие** научного наследия великого ученого на современном этапе : международная научно-практическая конференция, посвященная 95-летию члена-корреспондента РАСХН, заслуженного деятеля науки Республики Дагестан и Российской Федерации, профессора М. М. Джамбулатова, 17 марта 2021 г./ редакционная коллегия: Исригова Т. А. (ответственный редактор), Гунашев Ш. А. ‒ Махачкала : Дагестанский ГАУ. ‒ ISBN 978‒5‒6046774‒0‒7

Т. 2/ редактор Т. А.Исригова; редактор Ш. А.Гунашев. ‒ 2021. ‒ 627 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/Р170/N2 Ч/з1 / Г2022‒5167/N2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В сборник вошли научные статьи авторов и воспоминания коллег и близких друзей великого учёного. Тематика сборника охватывает основные актуальные проблемы развития сельского хозяйства: животноводства, ветеринарной науки, производства продукции животноводства, рыболовства и аквакультуры, растениеводства, технологий производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции, вопросы товароведения, общественного питания, земельного устройства и кадастров, земледелия, агротехнологий, почвоведения, защиты растений и агроэкологии, технических систем в агробизнесе, экономики и управления АПК, гуманитарных и общественных наук, что позволяет обозначить современные тренды и вызовы развития агропромышленного комплекса*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D5167%2FN2%2A438684634)

**19. Развитие** научного наследия великого ученого на современном этапе : международная научно-практическая конференция, посвященная 95-летию члена-корреспондента РАСХН, заслуженного деятеля науки Республики Дагестан и Российской Федерации, профессора М. М. Джамбулатова, 17 марта 2021 г./ редакционная коллегия: Исригова Т. А. (ответственный редактор), Гунашев Ш. А. ‒ Махачкала: Дагестанский ГАУ, 2021-. (Шифр /Р 17 / Г2022‒5167

***Аннотация****: В сборник вошли научные статьи авторов и воспоминания коллег и близких друзей великого ученого. Тематика сборника охватывает основные актуальные проблемы развития сельского хозяйства: животноводства, ветеринарной науки, производства продукции животноводства, рыболовства и аквакультуры, растениеводства, технологий производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции, вопросы товароведения, общественного питания, земельного устройства и кадастров, земледелия, агротехнологий, почвоведения, защиты растений и агроэкологии, технических систем в агробизнесе, экономики и управления АПК, гуманитарных и общественных наук, что позволяет обозначить современные тренды и вызовы развития агропромышленного комплекса.*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D5167%2A865205178)

## Почвоведение

**20. Беседина Т. Д.** Методика бонитировочной оценки земель и зонирования территории влажных субтропиков России для культуры чая/ Беседина Т. Д., Козлова Н. В.; Федеральный исследовательский центр "Субтропический научный центр Российской академии наук". ‒ Сочи: ФИЦ СНЦ РАН, 2021. ‒ 39, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 33‒36 (44 назв.). (Шифр П/Б530 Ч/з1 / Г2022‒8845)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Методика базируется на знании закономерностей влияния комплекса агроэкологических факторов (почва, климат, рельеф, минеральные удобрения) на урожайность чайных насаждений в условиях влажно-субтропического региона России. Установлены основной бонитировочный критерий оценки потенциала почв и комплекс поправочных коэффициентов, позволяющих учесть влияние орографических и мезоклиматических условий конкретных участков. Представлен порядок расчёта баллов бонитета земель под чайными насаждениями. Выделены зоны чаеводства в зависимости от бонитета земель и потенциальной продуктивности плантаций, установленной в период её максимальной реализации в наиболее высокопродуктивном возрасте и при соблюдении технологии возделывания культуры. Для каждой зоны чаеводства обоснованы требования к уровню урожайности плантаций при современном состоянии насаждений и плодородия почв, а также дифференцированные нормы минеральных удобрений для её повышения, сохранения и воспроизводства почвенного плодородия*.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8845%2A673698102)

**21. Егоров Ю. В.** Использование вертикального электрического зондирования в почвенных исследованиях/ Ю. В. Егоров, И. И. Судницын; [Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова]. ‒ Москва: МАКС Пресс, 2021. ‒ 101, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 78 (11 назв.). (Шифр П/Е302 Ч/з1 / Г2022‒7438)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D7438%2A611826279)

**22. Тарасенко П. В.** Повышение эффективности использования агроландшафтов Саратовской области/ П. В. Тарасенко, В. А. Тарбаев. ‒ Саратов: Амирит, 2021. ‒ 205 с.: цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 148‒186 (485 назв.). (Шифр П/Т191 Ч/з1 / Г2022‒7722)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В монографии сформулированы концептуально-методологические основы повышения эффективности использования агроландшафтов Саратовской области. Предложен комплекс био- и фитомелиораций, улучшающих водный режим и эколого-мелиоративное состояние почв. Выявлены закономерности воздействия снегозапасов на продуктивность озимой пшеницы с биотестовым установлением оптимальных параметров снегоотложения и определением для условий лесостепной, степной и сухостепной зон эффективных способов сбережения атмосферных осадков. Определены особенности перераспределения атмосферных осадков под вертикально мульчируемыми полосами. Дана энергетическая и экономическая оценка эффективности применения влагосберегающих почвозащитных приемов повышения эффективности использования агроландшафтов. Книга предназначена для специалистов и руководителей сельскохозяйственных предприятий, научных работников и обучающихся сельскохозяйственных вузов*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D7722%2A084410875)

## Агрохимия

**23. Международная научная конференция, посвященная 90-летию ФГБНУ "ВНИИ агрохимии" и 80-летию Географической сети опытов с удобрениями (2021; Москва)**. Материалы Международной научной конференции, посвященной 90-летию ФГБНУ "ВНИИ агрохимии" и 80-летию Географической сети опытов с удобрениями (1‒2 декабря 2021 г.)/ под редакцией С. И. Шкуркина. ‒ Москва: ВНИИА, 2022. ‒ 255 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/М431 Ч/з1 / Г2022‒6928)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В сборнике опубликованы материалы докладов участников Геосети, ученых, работающих в научных учреждениях сельскохозяйственного направления. Представленные результаты охватывают большое количество актуальных проблем агрохимической науки и являются основой для решения важнейших вопросов земледелия. Тезисы докладов представлены в авторской редакции*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D6928%2A189677468)

**24. Проблемы** агрохимии и экологии-от плодородия к качеству почвы : материалы всероссийской научной конференции, посвященной 90-летию выдающегося деятеля науки, классика отечественной школы агрохимии, академика РАН В. Г. Минеева, 7‒8 сентября 2021 г./ под редакцией Романенкова В. А. ‒ Москва: Научная библиотека МГУ, 2021. ‒ 238 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/П781 Ч/з1 / Г2022‒7716)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Сборник докладов, статей и тезисов участников конференции, организованной факультетом почвоведения МГУ имени М. В. Ломоносова, Междисциплинарной научно-образовательной школой МГУ "Будущее планеты и глобальные изменения окружающей среды" и кафедрой агрохимии и биохимии растений факультета почвоведения Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова. В настоящем сборнике научных трудов опубликованы пленарные доклады, научные статьи и тезисы докладов участников конференции.*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7716%2A318232620)

## Растениеводство

**25. Гореева В. Н.** Обработка почвы, удобрения и инсектициды в технологии возделывания льна масличного в Среднем Предуралье/ В. Н. Гореева, Е. В. Корепанова, Р. Р. Галиев; под научной редакцией И. Ш. Фатыхова ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Ижевская государственная сельскохозяйственная академия. ‒ Ижевск: Ижевская ГСХА, 2021. ‒ 131 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 106‒130 (280 назв.). (Шифр П/Г686 Ч/з1 / Г2022‒6708)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В монографии изложены результаты многолетних научных исследований по изучению реакции сортов льна масличного на приемы зяблевой обработки почвы, использование минеральных удобрений и инсектицидов в Среднем Предуралье. Издание предназначено для руководителей и специалистов сельского хозяйства, научных работников, преподавателей, аспирантов и студентов сельскохозяйственных вузов*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D6708%2A071991119)

**26. Гуреев И. И.** Углубленная адаптация технологий производства зерновых культур в Центрально-Черноземном регионе/ Гуреев И. И., Нитченко Л. Б., Прущик И. А.; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Курский федеральный аграрный научный центр. ‒ Курск: Курский ФАНЦ, 2021. ‒ 238 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 208‒221 (123 назв.). (Шифр П/Г951 Ч/з1 / Г2022‒6927)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В монографии изложены основы производства зерновых культур с углубленной адаптацией технологий к условиям произрастания растений, сужающимся от объёмной агроэкологической провинции до конкретного поля внутри не?. Показаны направления реализации углубленной адаптации через элементы агротехнологий (севооборот, обработку почвы, удобрение и др.) в соответствии с принципами экономико экологической эффективности. Применительно к решению земледельческих задач описан математический способ неопределённых множителей Лагранжа, используемый для комплексной минимизации ресурсного обеспечения агротехнологий. Подробно представлены метод и прибор листовой функциональной диагностики потребности растений в элементах питания, используемые для адаптивной системы удобрения 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%932022%2D6927%2A003622558)

**27. Инкрайт Ф.** Яды и проклятия : теневая жизнь растений : [18+]/ Фез Инкрайт; перевод с английского Л. С. Робатень. ‒ Москва: АСТ, 2021. ‒ 254, [1] с.: ил.; 22 см. ‒ (Код природы). (Шифр П/И656 Ч/з1 / Г2022‒7723)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В этой книге собраны тайные истории о темной стороне растений, об их опасных свойствах и ядах, которые из них делают. Истории переплетаются с древними мифами, легендами, цитатами из мировой литературы и великолепными авторскими иллюстрациями. Азбука растений, предложенная автором, удобна в пользовании. Вы легко найдете растение по его распространенному названию, узнаете его ботаническое наименование, а потом с головой окунетесь в тайны и загадочные свойства растения. Книга "Яды и проклятия. Теневая жизнь растений" откроет растительный мир с новой, неизведанной стороны*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7723%2A008686628)

**28. Коконов С. И.** Биологические особенности и адаптивная технология возделывания суданской травы/ С. И. Коконов, А. А. Никитин, Т. Н. Рябова; под научной редакцией С. И. Коконова ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Ижевская государственная сельскохозяйственная академия. ‒ Ижевск: Ижевская ГСХА, 2021. ‒ 211 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 177‒209 (395 назв.). (Шифр П/К597 Ч/з1 / Г2022‒6709)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В монографии изложены результаты научных исследований по изучению и научному обоснованию приёмов технологии возделывания суданской травы на кормовые цели в условиях Среднего Предуралья. Рекомендуется студентам сельскохозяйственных вузов, аспирантам, научным и педагогическим работникам, слушателям факультета повышения квалификации и специалистам агропромышленного комплекса*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D6709%2A805519896)

**29. Селекция** 2.0 : научный доклад НИУ ВШЭ и ФАС России/ А. Ю. Иванов, Р. С. Куликов, М. М. Харченко [и др.]; под редакцией А. Ю. Иванова [и др.] ; Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики", Институт права и развития ВШЭ-Сколково, Центр технологического трансфера, [Федеральная антимонопольная служба]. ‒ Москва: Издательский дом Высшей школы экономики, 2020. ‒ 293, [1] с.: цв.ил.; 30 см. (Шифр /С290 Ч/з7 / Е2022‒756

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з7(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%952022%2D756%2A673300510)

## Животноводство

**30. Наука, производство, перспективы развития звероводства и кролиководства России", международная научно-практическая конференция (2022; поселок Родники, Московская область)**. Сборник трудов международной научно-практической конференции "Наука, производство, перспективы развития звероводства и кролиководства России", посвященной 75-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика РАН, Николая Александровича Балакирева [20‒21 января 2022 г., поселок Родники Московской области, НИИЗПК]. ‒ Москва: Академия Принт, 2022. ‒ 203 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/Н340 Ч/з1 / Г2022‒6710)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В сборнике представлены материалы докладов по клеточному пушному звероводству, кролиководству, ветеринарному обеспечению в рамках Международной научно-практической конференции "Наука, производство, перспективы развития звероводства и кролиководства России", посвященной 75-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика РАН, Николая Александровича Балакирева (20‒21 января 2022 г., пос. Родники, Московской области, ФГБНУ НИИПЗК). Авторы, включенных в сборник статей несут ответственность за содержание, точность и достоверность публикуемой информации. Сборник материалов рекомендован для научных сотрудников, аспирантов и студентов высших учебных заведений зооветеринарного профиля, сотрудников научно-исследовательских институтов и специалистов АПК*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D6710%2A550137475)

**31. Поправко В. В.** Дачное приусадебное пчеловодство выходного дня-это не сложно/ В. В. Поправко. ‒ Воронеж: Научная книга, 2021. ‒ 110 с.: цв. ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 110 (14 назв.). (Шифр П6/П587 Ч/з1 / Г2022‒7053упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В пособии популярно излагаются основные сведения о современном пчеловодстве, породах пчел, пасечном инвентаре, оборудовании пасеки. Последовательно освещается цикл сезонных технологических работ на пасеке, рассматриваются вопросы племенной работы. Описываются болезни и вредители пчел и меры борьбы с ними. Пособие предназначено для пчеловодов-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%932022%2D7053%D1%83%D0%BF%D1%80%2A026259242)

**32. Производство** и хранение экологически безопасной баранины, обогащенной эссенциальными микроэлементами, в биоразлагаемой пленке/ Гиро Т. М., Козин А. Н., Андреева С. В. [и др.]; Министерство сельского хозяйства РФ, Саратовский государственный аграрный университет имени Н. И. Вавилова. ‒ Саратов: Амирит, 2022. ‒ 92 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 84‒92 (107 назв.). (Шифр П/П801 Ч/з1 / Г2022‒6753)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Монография предназначена для специалистов фермерских хозяйств, мясокомбинатов, мясохладобоен, убойных пунктов средней и малой мощности, осуществляющих выращивание и убой мелкого рогатого скота, представителей Министерства сельского хозяйства РФ, Министерства природных ресурсов и экологии РФ, административных органов, комитетов по охране природы, регулирующих органов, определяющих соответствие производства экологическим требованиям, а также бакалавров, магистров и аспирантов, обучающихся по направлениям подготовки Продукты питания животного происхождения, Промышленная экология биотехнология. В монографии использованы материалы научных исследований ученых ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ им. Н. И. Вавилова, выполненные за счет гранта Российского Научного Фонда 19‒76‒10013 Разработка и внедрение технологии производства и хранения экологически безопасной баранины, обогащенной эссенциальными микроэлементами*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D6753%2A299646954)

**33. Технологическая** трансформация мясного и молочного скотоводства : аналитический доклад/ Дежина И. Г., Арутюнян А. Г., Поляков П. В. [и др.]; руководитель авторского коллектива и ответственный редактор: И. Г. Дежина ; [Сколковский институт науки и технологий]. ‒ Москва: Спутник+, 2022. ‒ 232, [1] с.: цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 202‒233. (Шифр П/Т384 Ч/з1 / Г2022‒7364)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Настоящая книга посвящена анализу и обобщению экономических и технологических аспектов развития молочного и мясного скотоводства в России, начиная с позднесоветского периода, и обоснованию перспектив развития по ряду критически важных для страны направлений. В данной работе рассматриваются четыре основные технологические группы ‒ биотехнологии, ветеринария, кормопроизводство и технологии "умной фермы". На основе межстрановых сопоставлений и патентного анализа показано, что критическая импортозависимость характерна для технологий, входящих в группу биотехнологий и технологий "умной фермы", при недостаточном развитии перспективных направлений ветеринарии и кормопроизводства в России*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D7364%2A199592961)

## Ветеринария

**34. Акбаев Р. М.** Использование терминов в ветеринарной паразитологии : учебно-методическое пособие по чтению и употреблению паразитологических терминов для обучающихся в ветеринарных и биологических вузах по направлению 36.05.01 "Ветеринария" ; 36.03.01 "Ветеринарно-санитарная экспертиза" и 06.03.01 "Биология"/ Акбаев Р. М., Бабичев Н. В. ‒ Москва: МГАВМИБ-МВА, 2021. ‒ 34 с.: табл.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 32‒33 (16 назв.). (Шифр П/А385 Ч/з1 / Г2022‒8928упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Учебно-методическое пособие предназначено для обучающихся в высших учебных заведениях по направлению подготовки 36.05.01. "Ветеринария"; 36.03.01. "Ветеринарно-санитарная экспертиза" и 06.03.01. "Биология" по дисциплине "Паразитология и инвазионные болезни". Предусматривает последовательное обучение компетенциям по использованию паразитологической терминологии. В пособии представлен фактический материал, подлежащий усвоению, и задания для его закрепления*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8928%D1%83%D0%BF%D1%80%2A826253144)

**35. Ветеринарная** хирургия : учебно-методическое пособие : специальность 36.05.01 "Ветеринария"/ авторы-составители: Красников А. В. [и др.]. ‒ Мичуринск: Издательство Мичуринского ГАУ, 2021. ‒ 275 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 274‒275 (25 назв.). (Шифр П8/В390 Ч/з1 / Г2022‒7080упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Учебно-методическое пособие составлено в соответствии с программой дисциплины и предназначено для обучающихся специальности "Ветеринария". Направлено на формирование у обучающихся навыков профилактики и лечения хирургических болезней животных, использования методов фиксации и обездвиживания животных, а также техники проведения диагностических и лечебно-профилактических мероприятий при необходимости выполнения хирургических манипуляций*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7080%D1%83%D0%BF%D1%80%2A815670453)

**36. Лисицына А. А.** Клиническая биохимия : методические указания к практическим занятиям/ Лисицына А. А., Лунева К. А. ‒ Москва: МГАВМИБ-МВА, 2022. ‒ 97 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 96‒97 (25 назв.). (Шифр П/Л632 Ч/з1 / Г2022‒8938упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Пособие предназначено для организации лабораторно-практических занятий по дисциплине "Клиническая биохимия" для студентов ветеринарных и биологических профилей подготовки. Материал пособия может быть полезен для аспирантов, слушателей ФПК, преподавателей. В пособии рассматриваются теоретические сведения о метаболизме основных показателей, используемых B лабораторной диагностике, и их роли как диагностических маркеров. Описаны принципы подготовки пациентов перед проведением биохимического анализа, правила отбора и хранения биологического материала, принципы методов и методики качественного и количественного определения биохимических показателей, используемые в клинической лабораторной диагностике. Приведены референсные интервалы значений биохимических показателей для различных видов животных и человека*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8938%D1%83%D0%BF%D1%80%2A997914749)

**37. Организация** работы и порядок оформления электронных ветеринарных сопроводительных документов в подсистеме хозяйствующего субъекта "Меркурий.ХС" : учебное пособие/ Ю. А. Ватников, М. И. Шопинская, Е. В. Куликов, С. Г. Друковский. ‒ Москва: Российский университет дружбы народов, 2022. ‒ 78, [1] с.: цв.ил.; 29 см. ‒ Библиогр.: с. 78 (15 назв.). (Шифр П/О.641 Ч/з1 / Е2022‒966упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В пособии рассмотрен правовой статус электронной ветеринарной сертификации, дана характеристика и отражены основные направления компонента "Меркурий.ХС" ФГИС ВетИС. Представлен порядок оформления ветеринарных сопроводительных документов производителями продукции и аттестационными специалистами в области ветеринарии с использованием компонента "Меркурий.ХС". Изложены требования к аттестации специалистов, рассмотрен вопрос ответственности за нарушения правил оформления ветеринарных сопроводительных документов. Предназначено для студентов, обучающихся по специальности "Ветеринария", направлению подготовки "Ветеринарно-санитарная экспертиза"*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952022%2D966%D1%83%D0%BF%D1%80%2A347181602)

**38. Оформление** электронных сопроводительных документов в подсистеме государственной ветеринарной экспертизы "Меркурий.ГВЭ" : учебное пособие/ Ю. А. Ватников, М. И. Шопинская, Е. В. Куликов, С. Г. Друковский. ‒ Москва: Российский университет дружбы народов, 2022. ‒ 84 с.: цв.ил.; 29 см. ‒ Библиогр.: с. 83 (12 назв.). (Шифр П/О.914 Ч/з1 / Е2022‒968упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В пособии представлена характеристика компонента "Меркурий.ГВЭ" ФГИС ВетИС, организация и порядок работы в компоненте. Изложены основные функции специалистов государственной ветеринарной службы по оформлению электронных ветеринарных сопроводительных документов, требования к регистрации и ведению реестра хозяйствующих субъектов РФ, стран ЕАЭС. Рассмотрены формы и порядок оформления ветеринарных сертификатов на экспорт подконтрольных товаров в страны ЕАЭС, правовой статус электронной ветеринарной сертификации. Предназначено для студентов, обучающихся по специальности "Ветеринария", направлению подготовки "Ветеринарно-санитарная экспертиза"*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952022%2D968%D1%83%D0%BF%D1%80%2A250572499)

**39. Эволюция** эпизоотологии : учебное пособие/ В. В. Макаров, Д. Д. Рыжова, А. К. Петров, Е. В. Куликов; Российский университет дружбы народов. ‒ Москва: Российский университет дружбы народов, 2022. ‒ 117, [1] с.: ил.; 24 см. ‒ Библиогр.: с. 117‒118 (24 назв.). (Шифр П/Э158 Ч/з1 / Д2022‒1239)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В лекционном пособии описаны элементы истории возникновения и становления эпизоотологии как важнейшей сферы ветеринарной науки, практики профессиональной деятельности и учебной дисциплины завершающего, итогового этапа образовательных программ подготовки специалистов по ветеринарии. Пособие составлено на основе авторского опыта научной и педагогической работы в области инфекционной патологии животных с учетом научных публикаций, руководств, положений, официальных изданий, документов, демонстративных и других доступных сведений международного и отечественного уровня в авторских интерпретациях. Внимание уделено роли Международного Эпизоотического Бюро в глобальном благополучии животных, истокам и развитию дисциплины, эпизоотологической хронике 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%942022%2D1239%2A874928533)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**40. Исследование** манипуляторов параллельно-последовательной структуры на базе трипода/ Н. С. Воробьева, И. А. Несмиянов, В. В. Жога [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент образования, научно-технологической политики и рыбохозяйственного комплекса, Волгоградский государственный аграрный университет, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Волгоградский государственный технический университет. ‒ Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2022. ‒ 271 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 225‒266 (398 назв.). (Шифр П/И889 Ч/з1 / Г2022‒8846)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В монографии представлены анализ и синтез манипуляторов параллельно-последовательной структуры, задача позиционирования и планирования траекторий выходного звена манипулятора трипода на подвижном основании, динамический анализ и методы экспериментального исследования манипуляторов параллельной структуры. Монография предназначена для студентов, аспирантов и инженерно-технических работников, а также обучающихся по специальностям бакалавров и магистров*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8846%2A342670614)

**41. Шушков Р. А.** Машины и оборудование в животноводстве : учебно-методическое пособие для студентов направления подготовки 35.03.06 "Агроинженерия", профиль подготовки "Технические системы в агробизнесе"/ Р. А. Шушков. ‒ Вологда; село Молочное, Вологодская область: Вологодская ГМХА, 2022. ‒ 149 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 145‒147 (27 назв.). (Шифр П/Ш986 Ч/з1 / Г2022‒8939упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Учебно-методическое пособие "Машины и оборудование в животноводстве" соответствует государственному образовательному стандарту и рабочей программе дисциплины "Машины и оборудование в животноводстве" и предназначено для студентов инженерного факультета, обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 "Агроинженерия" по профилю подготовки "Технические системы в агробизнесе". Учебно-методическое пособие содержит основные теоретические аспекты по курсу "Машины и оборудование в животноводстве", вопросы для самоконтроля знаний. Учебно-методическое пособие может быть использовано как для организации аудиторной, так и самостоятельной работы студентов по освоению дисциплины*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8939%D1%83%D0%BF%D1%80%2A591267601)

## Экономика сельского хозяйства

**42. Коновалова Л. К.** Управление почвенным плодородием и агротехнологиями на региональном уровне/ Л. К. Коновалова, В. В. Окорков, Л. И. Ильин; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Российская академия наук, Верхневолжский федеральный аграрный научный центр. ‒ Суздаль; Иваново: ПресСто, 2022. ‒ 69 с.: диагр.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 62‒65 (54 назв.). (Шифр У9(2Р)32/К647 Ч/з2 / Г2022‒6765)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

***Аннотация****: Монография включает теоретическую проработку идеи создания на общегосударственном и региональном уровнях системы управления плодородием и продуктивностью почв с учетом экологических требований. Акцент сделан на управление агротехнологиями на основе принципа гибкости. Рассмотрены также проблемы, возникающие при проведении экономической оценки технологий возделывания сельскохозяйственных культур. Сформулирован ряд выводов и практических предложений для сельхозпроизводителей и региональных органов управления сельским хозяйством. Книга предназначена для научных работников, собственников-совладельцев и работников сельскохозяйственных организаций, других участников агробизнеса и представителей региональных органов управления сельским хозяйством*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D6765%2A021245913)

**43. Система** кадрового обеспечения агросферы России: состояние, механизмы воспроизводства и направления развития/ E. Е. Можаев, Г. М. Демишкевич, В. Г. Новиков [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. ‒ Москва: Росинформагротех, 2021. ‒ 395 с.: цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 273‒280 (123 назв.). (Шифр У9(2Р)32/С409 Ч/з2 / Г2022‒7535)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

***Аннотация****: В условиях глобальной конкуренции на первый план выдвигаются задачи развития и совершенствования кадрового обеспечения агропромышленного комплекса. В настоящее время актуальными являются диверсификация кадрового обеспечения как фактора инновационного развития агропромышленного комплекса, соответствие компетенций работников быстроменяющимся запросам работодателей, практико-ориентированная и компетентностная направленность развития кадрового потенциала. Предназначено для руководителей регионального и муниципального уровней управления, предприятий и организаций, занимающихся производством сельскохозяйственной продукции, специалистов и преподавателей вузов, студентов, слушателей курсов повышения квалификации и служб ИКС АПК*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D7535%2A647152845)

## Переработка сельскохозяйственной продукции

**44. Пчела** и мед в жизни человека/ В. В. Литвяк, Н. Д. Лукин, Ю. Ф. Росляков [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный научный центр пищевых систем имени В. М. Горбатова РАН, Федеральный исследовательский центр картофеля имени А. Г. Лорха [и др.]. ‒ Красноярск: Научно-инновационный центр, 2021. ‒ 430 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 423‒425 (64 назв.). (Шифр П/П920 Ч/з1 / Г2022‒7715)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В книге дана подробная характеристика медоносной пчелы (классификация, биология и т. д.), рассмотрены породы медоносной пчелы, приведены история и основы пчеловодства, описаны особенности жизнедеятельности пчелиной семьи в разные периоды года. Приведена характеристика основных медоносных растений. Подробно описан основной продукт пчеловодства ‒ мёд. Также дана характеристика других пчелопродуктов: перги, маточного молочка, трутневого молочка (трутневого гомогената), прополиса, васка, забруса, пчелиного яда и пчелиного подмора. Подробно описано использовании мёда в питании в рецептах медовых мучных продуктах. Приведено применение мёда в косметологии (описана медовая диета для похудения). Описано использование мёда в косметологии при уходе за телом (обертывание, массаж и ванны) и при уходе за лицом (маски для лица). Представлены 35 рецепта народной медицины с мёдом для профилактики и лечения различных заболеваний*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7715%2A222597478)

# Лесное хозяйство

**45. Заяц А. М.** Беспроводные сенсорные сети в лесном хозяйстве : учебное пособие для студентов направлений подготовки 09.03.02, 09.04.02 "Информационные системы и технологии"/ А. М. Заяц, С. П. Хабаров. ‒ Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2021. ‒ 90 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 86‒89 (32 назв.). (Шифр П/З.408 Ч/з1 / Г2022‒8936упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В учебном пособии представлен материал по беспроводным сенсорным сетям, рассмотрены особенности сенсорных узлов и датчиков, стандарты и топологии беспроводных сенсорных сетей. Приведены особенности применения сетевых информационных технологий, основанных на использовании беспроводных сенсорных сетей в различных сферах лесного хозяйства и мониторинге лесных экосистем. Предложены примеры и описаны особенности построения и использования беспроводных сенсорных сетей в инфраструктуре лесных питомников и в системе мониторинга лесных территорий и обнаружения пожаров*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8936%D1%83%D0%BF%D1%80%2A248577711)

# Пищевая промышленность

**46. Актуальные** проблемы развития общественного питания и пищевой промышленности : материалы V международной научно-практической конференции, 17 марта 2021 года. ‒ Белгород: Издательство Белгородского университета кооперации, экономики и права, 2021. ‒ 70 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Л9/А437 Ч/з1 / Г2022‒6382)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В сборнике опубликованы доклады профессорско-преподавательского состава и аспирантов Белгородского университета кооперации, экономики и права, других вузов России и стран СНГ по материалам V Международной научно-практической конференции "Актуальные проблемы развития общественного питания и пищевой промышленности", проходившей 17 марта 2021 года*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D6382%2A338188778)

**47. Молоко** и молочные продукты/ В. В. Литвяк, Н. Д. Лукин, Ю. Ф. Росляков, Л. Б. Кузина; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный научный центр пищевых систем имени В. М. Горбатова РАН, Федеральный исследовательский центр картофеля имени А. Г. Лорха [и др.]. ‒ Красноярск: Научно-инновационный центр, 2021. ‒ 678 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 672‒674 (47 назв.). (Шифр Л9/М757 Ч/з1 / Г2022‒6752)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В книге подробно описана история молока и молочных продуктов, дана общая характеристика молока, охарактеризованы разные виды молока, описаны разные виды молочных продуктов. Кроме этого, дана характеристика молочнокислых бактерий и заквасок, показана возможность употребления сыров в виде фондю и раклета, приведены особенности технологии разделения молока баромембранными процессами на компоненты. В книге приведены большое количество рецептов домашнего приготовления различных молочных продуктов. Приведены варианты использования молока и молочных продуктов в диетологии и косметологии. Данная книга может быть интересна для пищевых технологов, химиков, биологов, биохимиков, а также широкого круга читателей интересующихся молоком, молочными продуктами и технологией получения вкусных и питательных молочных продуктов и пищевых продуктов на основе молока*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D6752%2A878740898)

**48. Научно-практические** аспекты технологии мучных и кондитерских изделий группы "Здоровье" с нетрадиционным растительным сырьем/ И. М. Жаркова, И. В. Плотникова, Д. П. Ефремов, Ю. А. Сафонова. ‒ Воронеж: ВГУИТ, 2021. ‒ 384 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце гл. (Шифр Л8/Н346 Ч/з1 / Г2022‒7425)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В монографии изложены теоретические и практические аспекты разработки функциональных и специализированных мучных и кондитерских изделий с использованием продуктов переработки нетрадиционного для данных групп изделий растительного сырья (зерна амаранта, злаковых и бобовых культур (льна, риса, пшена, кукурузы, овса, ржи, гречихи, чечевицы, гороха), клубней земляного ореха миндаля и др.), содержащего в своем составе эссенциально важные и биологически ценные пищевые вещества, что является актуальным направлением развития пищевой отрасли*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D7425%2A852906942)

**49. Перспективные** направления совершенствования технологии спирта и спиртных напитков и методы их контроля : сборник научных трудов по материалам международного научно-практического семинара, посвященного 90-летию института/ под редакцией И. М. Абрамовой, Е. М. Сербы. ‒ Москва: Первое экономическое издательство, 2021. ‒ 167 с.: ил., цв.ил.; 22 см. ‒ Рез. ст. англ. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Л8/П278 Ч/з1 / Г2022‒6802)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Сборник составлен по материалам Международного научно-практического семинара, посвященного 90-летию ВНИИПБТ-филиала ФГБУН "ФИЦ питания и биотехнологии". Статьи обобщают работы ведущих ученых и специалистов института по перспективным направлениям совершенствования технологии спирта и спиртных напитков, освещают основные этапы технологического процесса производства*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D6802%2A726861937)

**50. Поснова Г. В.** Технология кондитерских изделий для здорового питания : лабораторный практикум (учебное пособие) : для студентов направления подготовки 19.03.02 "Продукты питания из растительного сырья"/ Поснова Г. В., Иванова Н. Г., Николаева Н. В. ‒ Москва: Сам полиграфист, 2022. ‒ 87 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 85‒87 (33 назв.). (Шифр Л8/П624 Ч/з1 / Г2022‒7019упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Лабораторный практикум по дисциплине "Технология кондитерских изделий для здорового питания" составлен в соответствии с программой дисциплины. Содержит порядок выполнения лабораторных работ по способам приготовления различных видов кондитерских изделий, особенности рецептурных компонентов и технологических режимов. Приведены рецептуры, описание технологий, методики анализа сырья, полуфабрикатов и готовой продукции, указана форма отчетов по выполненным лабораторным работам. Предназначен для студентов направления подготовки студентов бакалавриата очной и заочной форм обучения "Продукты питания из растительного сырья"*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D7019%D1%83%D0%BF%D1%80%2A890304360)

# Биологические науки

**51. Галимова О. Н.** Татарско-русско-латинский толковый словарь ихтионимов/ О. Н. Галимова; Академия наук Республики Татарстан, Институт языка, литературы и искусства имени Г. Ибрагимова. ‒ Казань: ИЯЛИ, 2019. ‒ 202, [1] с.; 21 см. ‒ Татар., рус., латин. (Шифр Е69/Г157 Ч/з1 / Г2022‒7718)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В словаре более 1800 названий татарского языка, в том числе 166 диалектных названий. Словарь предназначен для специалистов отдельных отраслей и 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%932022%2D7718%2A871219048)

**52. Кухаренко Н. С.** Морфология семенников и их придатков косули сибирской/ Н. С. Кухаренко, И. Е. Сосновский; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Дальневосточный государственный аграрный университет. ‒ Благовещенск: Дальневосточный ГАУ, 2020. ‒ 46 с.: цв.ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 41‒46 (45 назв.). (Шифр Е69/К957 Ч/з1 / Г2022‒8844)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Научная разработка составлена в соответствии с темой "Изучением орфобиологического и патоморфологического состояния органов и систем организма животных и птиц и коррекция отклонений в них". Номер государственной регистрации 01201159361 плана научно-исследовательских работ ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ. Представлены основные этапы проведения научного исследования и содержит следующие разделы: особенности морфологического строения семенников и их придатков у косули сибирской, обитающей на территории Приамурья*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8844%2A555843649)

**53. Мониторинг** ценопопуляций растений : учебное пособие/ Л. Н. Ковригина, Н. Г. Романова, Т. А. Терехина, Н. В. Овчарова. ‒ Барнаул: Издательство Алтайского государственного университета, 2022. ‒ 97 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 80‒88 (110 назв.). (Шифр Е58/М773 Ч/з1 / Г2022‒7070упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по направлению "Биология" (уровень бакалавриат), "Биология" (уровень магистратуры)*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D7070%D1%83%D0%BF%D1%80%2A901901387)

**54. Системная** биология и биоинформатика. : (SBB-2021) : 13-я международная школа молодых ученых. Генетика, геномика, биоинформатика и биотехнология растений (PlantGen School 2021) : школа молодых ученых (4‒9 октября 2021 г., Новосибирск, Россия) : тезисы докладов : тезисы докладов. ‒ Новосибирск: ИЦиГ СО РАН, 2021. ‒ 65, [3] с.; 26 см. +Программа (71 с.)отд. л. схемы. ‒ Англ., рус. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е.В/С409 Ч/з1 / Д2022‒958)

Экземпляры: всего: 2 ‒ Ч/з1(1), ЕЧЗ(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%942022%2D958%2A047258157)

**55. Тельцова Л. З.** Экология наземных экосистем : учебное пособие/ Л. З. Тельцова. ‒ Уфа: БашГУ, 2017. ‒ 92 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 67‒68. (Шифр Е081/Т318 Ч/з1 / Г2022‒8929упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В учебном пособии рассматриваются основные особенности наземных экосистем, их структуры и параметры. Также в пособии представлены некоторые лабораторные работы, посвященные изучению особенностей наземных экосистем и предназначенные для закрепления полученных знаний. В конце пособия приводится подробный список использованной литературы и тестовые задания для проверки усвоения учебного материала. Предназначено для студентов и магистрантов, обучающихся по направлению 05.03.06 "Экология и природопользование"*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8929%D1%83%D0%BF%D1%80%2A938230060)

**56. Чтения имени эколога и зоолога В. А. Попова (29; 2018; Казань)**. XXIX Чтения имени эколога и зоолога, профессора Виктора Алексеевича Попова : материалы российской научно-практической конференции, 31 марта 2018 года, Казань. ‒ Казань: Издательство Академии наук РТ, 2018. ‒ 130 с.: ил., цв.ил.; 30 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е/Ч774 Ч/з1 / Е2022‒720)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Данный сборник содержит материалы выступлений участников ежегодных Чтений, посвященных памяти известного российского эколога и зоолога, профессора, доктора биологических наук Виктора Алексеевича Попова, основателя кафедры охраны природы в Казанском университете. В сборник включены материалы докладов XXIX Чтений, проведенных в 2017 г., присланные для очного и заочного участия. Включены также отдельные материалы предшествующих Чтений, ранее не опубликованные, а также доклады приглашаемых в КФУ ученых по близкой тематике. При редактировании сохранен авторский стиль. Материалы содержат как исторические сведения, так и результаты различных исследований в области экологии, зоологии, ботаники, гидробиологии, а также охраны природы. Сборник посвящен 90-летнему юбилею со Дня рождения инициатора и основателя Чтений ‒ доцента Валериана Ивановича Гаранина. Сборник предназначен для специалистов в данных областях, а также 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%952022%2D720%2A019459930)