**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ 3](#_Toc106213911)

[Сельское хозяйство 3](#_Toc106213912)

[Сельскохозяйственная мелиорация. Эрозия почв. Водоснабжение в сельском хозяйстве 3](#_Toc106213913)

[Растениеводство 3](#_Toc106213914)

[Защита растений 6](#_Toc106213915)

[Животноводство 6](#_Toc106213916)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 7](#_Toc106213917)

[Переработка сельскохозяйственной продукции 7](#_Toc106213918)

[Биологические науки 7](#_Toc106213919)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ 7](#_Toc106213920)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ ИЗ ГПНТБ СО РАН 8](#_Toc106213921)

[Сельское хозяйство 8](#_Toc106213922)

[Общие вопросы сельского хозяйства 8](#_Toc106213923)

[Почвоведение 8](#_Toc106213924)

[Земледелие 9](#_Toc106213925)

[Сельскохозяйственная мелиорация 9](#_Toc106213926)

[Растениеводство 10](#_Toc106213927)

[Защита растений 11](#_Toc106213928)

[Животноводство 11](#_Toc106213929)

[Ветеринария 13](#_Toc106213930)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 15](#_Toc106213931)

[Экономика сельского хозяйства 16](#_Toc106213932)

[Переработка сельскохозяйственной продукции 17](#_Toc106213933)

[Лесное хозяйство 17](#_Toc106213934)

[Пищевая промышленность 17](#_Toc106213935)

[Биологические науки 18](#_Toc106213936)

[Технические и прикладные науки. Отрасли хозяйства 20](#_Toc106213937)

[Медицинские науки. Здравоохранение 20](#_Toc106213938)

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

## Сельскохозяйственная мелиорация. Эрозия почв. Водоснабжение в сельском хозяйстве

**1. Барабанов А. Т.** Научные основы и методика прогнозирования поверхностного стока талых вод на водосборах бассейнов рек Волги и Дона/ А. Т. Барабанов; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения Российской академии наук. ‒ Волгоград: ФНЦ агроэкологии РАН, 2019. ‒ 35, [1] с.: табл.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 34‒35 (31 назв.). (Шифр Г2022‒57)

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%2D57)

## Растениеводство

**2. Возделывание** новых сортов овса в условиях подтайги Омской области : практическое пособие/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Омский аграрный научный центр; составители: А. И. Мансапова [и др.]. ‒ Омск: Изд-во ИП Макшеевой Е. А., 2020. ‒ 21 с.: табл.; 20 см +Прил.: с. 19‒20. ‒ Библиогр.: с. 18 (8 назв.). (Шифр Г2022‒55)

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%2D55)

**3. Возделывание** озимой вики в лесостепи Западной Сибири : методические рекомендации/ Н. И. Кашеваров, Р. Р. Исмагилов, Р. Б. Нурлыгаянов [и др.] ; под редакцией Н. И. Кашеварова; Министерство сельского хозяйства, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Башкирский государственный аграрный университет, Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт. ‒ Уфа: БГАУ, 2019. ‒ 33 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 31‒33 (33 назв.). (Шифр Г2022‒59)

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%2D59)

**4. Ильин** Владимир Семенович / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Омский аграрный научный центр; ответственные за выпуск: М. С. Чекусов [и др.]. ‒ Омск: Изд-во ИП Макшеевой Е. А., 2019. ‒ 36 с.: ил., цв. ил.; 20 см. ‒ Алф. указ.: с. 25. (Шифр Г2022‒53)

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%932022%2D53)

**5. Казахмедов Р. Э.** Получение бессемянных ягод у столовых сортов винограда : методические рекомендации/ Р. Э. Казахмедов; Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия, Дагестанская селекционная опытная станция виноградарства и овощеводства ‒ филиал Северо-Кавказского федерального научного центра садоводства, виноградарства, виноделия. ‒ Краснодар: СКФНЦСВВ, 2019. ‒ 23 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 22 (8 назв.). (Шифр Г2022‒44)

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%2D44)

**6. Казахмедов Р. Э.** Сорта винограда для Республики Дагестан : методические рекомендации/ Р. Э. Казахмедов, М. А. Магомедова; Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия, овощеводства, Дагестанская селекционная опытная станция виноградарства и овощеводства ‒ филиал Северо-Кавказского федерального научного центра садоводства, виноградарства, виноделия. ‒ Краснодар: СКФНЦСВВ, 2019. ‒ 39, [1] с. с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 40 (7 назв.). (Шифр Г2022‒45)

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%2D45)

**7. Каталог** паспортов доноров и источников селекционно-значимых признаков садовых культур и винограда/ Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия; составители: Р. Ш. Заремук [и др.]. ‒ Краснодар: СКФНЦСВВ, 2019. ‒ 215 с.: цв. ил.; 22 см. (Шифр Г2022‒51)

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%2D51)

**8. Клыков А. Г.** Биотехнология и селекция гречихи на Дальнем Востоке России =Biotechnology and buckwheat breeding in the Russian Far East/ А. Г. Клыков, Е. Н. Барсукова; Российская академия наук, Дальневосточное отделение, Федеральный научный центр агробиотехнологий Дальнего Востока им. А. К. Чайки. ‒ Владивосток: ПСП95, 2021. ‒ 351 с.: ил., цв. ил.; 25 см. ‒ Библиогр.: с. 278‒349 (1147 назв.). (Шифр Д2022‒3)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

**Аннотация**: В книге впервые обобщены многолетние результаты собственных экспериментов и современные данные отечественных и зарубежных исследований по применению методов биотехнологии в селекции гречихи. Представлены сведения об истории, происхождении и использовании видов рода Fagopyrum Mill. в пищевой и фармацевтической промышленности. Представители рода Fagopyrum ‒ перспективные источники флавоноидов, основным среди которых является 3-О-рутинозид кверцетина (рутин или витамин Р), обладающий антиоксидантными, антибактериальными, гепатопротекторными свойствами. В работе рассматриваются направления и результаты селекционной работы с гречихой посевной, или обыкновенной (Fagopyrum esculentum Moench). Рекомендуются способы отбора и создания исходного материала гречихи на основе применения классических, молекулярно-генетических методов и клеточно-тканевой селекции на селективных фонах. Описано влияние тяжелых металлов, выступающих в качестве селективных агентов, на культуру клеток и тканей зрелых семян гречихи

[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%942021%2D4210%2A394434738)

**9. Красильников А. А.** Интенсификация минерального питания виноградников : методические рекомендации/ А. А. Красильников, Д. Э. Руссо, В. А. Хорошкин; Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия, "АгроМастер", компания. ‒ Краснодар: Агромастер, 2019. ‒ 64 с.: цв. ил.; 21 см +Прил.: с. 60‒63. ‒ Библиогр.: с. 59 (16 назв.). (Шифр Г2022‒43)

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%2D43)

**10. Критерии** и особые органолептические и биохимические показатели яблок и земляники, характеризующих их производство в почвенно-климатических условиях Краснодарского края ("Кубанское яблоко", "Кубанская земляника" : методические рекомендации/ Е. А. Егоров, Т. Г. Причко, Н. В. Дрофичева [и др.]; Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия. ‒ Краснодар: СКФНЦСВВ, 2021. ‒ 115 с.: ил., цв. ил.; 21 см +Прил.: с. 98‒115. ‒ Загл. обл.: "Кубанское яблоко", "Кубанская земляника". ‒ Библиогр.: с. 97 (10 назв.). (Шифр Г2022‒52)

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%2D52)

**11. Оптимизация** срока посева и нормы высева мягкой яровой пшеницы для получения высококачественных семян в южной лесостепи Западной Сибири : рекомендации/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Омский аграрный научный центр; составители: П. В. Поползухин [и др.]. ‒ Омск: Изд-во ИП Макшеевой Е. А., 2020. ‒ 35 с.: табл.; 20 см +Прил.: с. 32‒34. ‒ Библиогр.: с. 31 (9 назв.). (Шифр Г2022‒54)

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%2D54)

**12. Организация** технологических процессов производства посадочного материала плодовых культур : [монография]/ Е. А. Егоров, Ж. А. Шадрина, А. П. Кузнецова [и др.] ; под общей редакцией академика РАН Е. А. Егорова; Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия. ‒ Краснодар: СКФНЦСВВ, 2019. ‒ 243 с.: табл.; 29 см. ‒ Библиогр.: с. 240‒243 (51 назв.). (Шифр Е2022‒5)

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%952022%2D5)

**13. Отечественные** сорта садовых культур и винограда для южного садоводства : учебно-методическое пособие по направлению "Сельское хозяйство", направленность "Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений", "Плодоводство, виноградарство"/ Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия; составители: Р. Ш. Заремук [и др.]. ‒ Краснодар: СКФНЦСВВ, 2019. ‒ 197 с.: цв. ил.; 21 см. (Шифр Г2022‒49)

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%2D49)

**14. Петров В. С.** Агроэкологическое зонирование территории для оптимизации размещения сортов, устойчивого виноградарства и качественного виноделия/ В. С. Петров, Г. Ю. Алейникова, А. А. Марморштейн; Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия. ‒ Краснодар: СКФНЦСВВ, 2020. ‒ 136 с.: ил.; 30 см. ‒ Библиогр.: с. 130‒136 (112 назв.). (Шифр Е2022‒4)

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%952022%2D4)

**15. Петров В. С.** Биологизированные способы содержания почвы на виноградниках : учебное пособие для докторантов, аспирантов, магистрантов и учащихся высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Сельское хозяйство", направленность "Плодоводство и виноградарство"/ В. С. Петров; Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия. ‒ Краснодар: СКФНЦСВВ, 2021. ‒ 131, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 130‒131 (11 назв.). (Шифр Г2022‒48)

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%2D48)

**16. Петров В. С.** Методы исследований в виноградарстве : учебное пособие/ В. С. Петров, Г. Ю. Алейникова, А. А. Марморштейн; Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия. ‒ Краснодар: СКФНЦСВВ, 2021. ‒ 147 с.: табл.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 146‒147 (12 назв.). (Шифр Г2022‒47)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D47)

**17. Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия (Краснодар).** Научные труды / Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия. ‒ Краснодар : [СКФНЦСВВ], 1972 -

Т. 31: Разработка инструментов управления онтогенезом многолетних культур и устойчивостью многолетних агроценозов =Development of management instruments of perennial crops ontogenesis and the stability of perennial agrocenoses/ ответственные за выпуск: Е. А. Егоров [и др.]. ‒ 2021. ‒ 157 с.: ил. ‒ Рез. на рус. и англ. яз. ‒ Библиогр. в конце ст. ‒ ISSN 2587‒9847. (Шифр Р691/31)

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%A0691%2F31)

**18. Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия (Краснодар).** Научные труды / Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия. ‒ Краснодар : [СКФНЦСВВ], 1972 -

Т. 32: Результаты научно-исследовательской деятельности учреждений в 2020 г. =The results of institutions scientific research activity/ ответственные за выпуск: Е. А. Егоров [и др.]. ‒ 2021. ‒ 92 с.: ил., цв. ил. ‒ Рез. на рус. и англ. яз. ‒ Библиогр. в конце ст. ‒ ISSN 2587‒9847. (Шифр Р691/32)

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%A0691%2F32)

**19. Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия (Краснодар).** Научные труды / Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия. ‒ Краснодар : [СКФНЦСВВ], 1972 -

Т. 33: Биологизация процессов интенсификации в садоводстве и виноградарстве =Biologization of the intensification processes in horticulture and viticulture : материалы XI Международной научно-практической конференции молодых ученых (21‒22 июля 2021 года)/ [редколегия: Е. А. Егоров (главный редактор) и др.]. ‒ 2021. ‒ 138 с.: ил. ‒ Рез. на англ. яз. ‒ Библиогр. в конце ст. ‒ ISSN 2587‒9847. (Шифр Р691/33)

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%A0691%2F33)

**20. Сортимент** для создания высокоадаптивных насаждений винограда в агроэкологических условиях Северо-Кавказского региона : методические рекомендации/ М. И. Панкин, В. С. Петров, Г. Ю. Алейникова, А. А. Марморштейн; Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия. ‒ Краснодар: СКФНЦСВВ, 2021. ‒ 74 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 72‒74 (39 назв.). (Шифр Г2022‒50)

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%2D50)

**21. Фомин Л. В.** Полярная регуляция водного режима растений : монография/ Л. В. Фомин; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Алтайский государственный аграрный университет. ‒ Барнаул: АлтГАУ, 2019. ‒ 158, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце глав. (Шифр Г2022‒37)

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%932022%2D37)

**22. Ярошенко О. В.** Методические аспекты закладки полевого опыта с удобрением в плодовом саду : учебно-методическое пособие/ О. В. Ярошенко, Н. Н. Сергеева; Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия. ‒ Краснодар: СКФНЦСВВ, 2020. ‒ 34 с.: цв. ил., табл.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 33‒34 (18 назв.). (Шифр Г2022‒46)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

**Аннотация**: Изложены основные особенности закладки полевых опытов с удобрениями в плодовых насаждениях, приведен перечень агробиологических учетов и наблюдений, характеризующих эффективность удобрения многолетних растений в саду и в питомнике, рассмотрены актуальные вопросы почвенно-листовой диагностики, приведены результаты полевых опытов с удобрениями в различных почвенно-климатических условиях Краснодарского края.

[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%2D46)

## Защита растений

**23. Голубев А. С.** Методические рекомендации по проведению регистрационных испытаний гербицидов/ А. С. Голубев, Маханькова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений. ‒ Санкт-Петербург: ВИЗР, 2020. ‒ 80 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 78. (Шифр Г2022‒58)

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%93022%2D58)

**24. Обзор** фитосанитарного состояния посевов сельскохозяйственных культур в Новосибирской области в 2018 году и прогноз развития вредных объектов в 2019 году/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский сельскохозяйственный центр, Филиал по Новосибирской области; составители: Ю. В. Любимец [и др.] ; ответственный за выпуск Ю. В. Любимец, Б.м., 2019. ‒ 94 с.: цв. ил.; 21 см +Прил.: с. 85‒89. (Шифр Г2022‒40 П4)

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(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%932022%2D40)

**25. Система** интегрированной защиты ячменя ярового от вредных организмов в Северо-Западном регионе РФ/ А. М. Шпанев, А. Б. Лаптиев, Н. Р. Гончаров [и др.] ; под редакцией академика РАН В. И. Долженко; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений, Агрофизический научно-исследовательский институт, Инновационный центр защиты растений. ‒ Санкт-Петербург: ВИЗР, 2019. ‒ 44 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 41‒43. (Шифр Г2022‒56)

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%2D56)

## Животноводство

**26. Первенецкая М. В.** Видовые особенности строения почек у домашних и некоторых диких видов птиц : монография/ М. В. Первенецкая, Л. В. Фоменко; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Омский государственный аграрный университет им. П. А. Столыпина. ‒ Омск: Издательский центр КАН, 2020. ‒ 94 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 87‒94 (92 назв.). (Шифр Г2022‒38)

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%932022%2D38)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**27. Сорокин А. Н.** Лабораторный практикум по теории механизмов и машин : учебное пособие для обучающихся по направлениям подготовки 35.03.06 ‒ Агроинженерия и 23.03.03 ‒ Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов/ А. Н. Сорокин, Г. В. Редреев, А. С. Клоков; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Омский государственный аграрный университет им. П. А. Столыпина. ‒ Омск: Изд-во ОмГАУ, 2019. ‒ 109 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 109 (9 назв.). (Шифр Г2022‒39)

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%2D39)

## Переработка сельскохозяйственной продукции

**28. Агеева Н. М.** Научно-практические рекомендации по применению бентонитов ООО "БИОРОСТ" для обработки алкогольной продукции/ Н. М. Агеева; Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия. ‒ Краснодар: Экоинвест, 2019. ‒ 86 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 66‒68 (22 назв.). (Шифр Г2022‒42)

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%2D42)

**29. Гугучкина Т. И.** Особенности производства малых партий виноградных вин : научно-практические рекомендации/ Т. И. Гугучкина, А. Н. Тихонова; Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия. ‒ Краснодар: СКФНЦСВВ, 2021. ‒ 140 с.: цв. ил.; 23 см. ‒ Библиогр.: с. 78‒80 (38 назв.). (Шифр Д2022‒2)

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%2D2)

# Биологические науки

**30. Фитопланктон** Омского Прииртышья : монография/ О. П. Баженова, Н. Н. Барсукова, И. Ю. Игошкина [и др.] ; под общей редакцией доктора биологических наук, профессора О. П. Баженовой; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Омский государственный аграрный университет им. П. А. Столыпина. ‒ Омск: ОмГАУ, 2019. ‒ 318 с.: ил., цв. ил.; 24 см. ‒ Библиогр.: с. 201‒221 (229 назв.). ‒ Алф. указ. латин. назв. таксонов: с. 284‒316. (Шифр Д2022‒1)

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%2D1)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ

**31. Вестник** защиты растений / учредитель: Всерос. науч.-исслед. ин‑т защиты растений Рос. акад. с.-х. наук. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2022г. т.105 N 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96409%2F2022%2F105%2F1)

**32. Известия** Самарской государственной сельскохозяйственной академии/ учредители: М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Самар. гос. с.-х. акад. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2020г. N 4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96472%2F2020%2F4)

**33. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2022г. N 20

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%2F20)

**34. 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 2

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

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2022%2F52%2F2)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ ИЗ ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**35. Аграрная** наука-сельскому хозяйству : XVI международная научно-практическая конференция (9‒10 февраля 2021 г.) : сборник материалов : в двух книгах. ‒ Барнаул : Алтайский ГАУ

Кн. 2. ‒ 2021. ‒ 280 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/А252/N2 Ч/з1 / Е2022‒5/N2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В научном издании опубликованы материалы XVI Международной научно-практической конференции "Аграрная наука ‒ сельскому хозяйству". Участники конференции обсуждали проблемы совершенствования подготовки кадров с учетом требований инновационного развития и цифровизации сельского хозяйства; современные формы и методы организации агропромышленного производства в регионе; перспективные технологии в агрономии и лесном хозяйстве и их цифровую трансформацию; проблемы рационального природопользования, экологии, кадастровой оценки и мониторинга земель; ресурсосберегающие технологии, технические средства и цифровую платформу АПК; вопросы внедрения современных научных достижений в практику производства и переработки продукции животноводства; актуальные проблемы ветеринарной медицины. Особое внимание было посвящено сельскому миру как особому типу социокультурного и духовно-нравственного развития: его исторической ретроспективе и современным тенденциям

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D5%2FN2%2A193010519)

**36. Актуальные** вопросы в развитии агропромышленного, химического и лесного комплексов : сборник тезисов научно-практической конференции молодых ученых и специалистов, Великий Новгород, 8 апреля 2021 года/ главный редактор Т. В. Вобликова. ‒ Великий Новгород: НовГУ, 2021. ‒ 332 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр П/А437 Ч/з1 / Г2021‒31203)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Сборник содержит тезисы научно-практической конференции, отражающие взгляд молодых ученых на современное состояние, тенденции и направления инновационного развития агропромышленного, химического и лесного комплексов, их перспектив развития. Предназначено для преподавателей вузов, специалистов предприятий, студентов, аспирантов, соискателей ученых степеней, а также для всех исследователей, занимающихся данной проблематикой

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D31203%2A574957818)

**37. Передовые** инновационные достижения и практики эффективного информационно-консультационного обеспечения АПК : сборник/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2021. ‒ 149 с.: цв.ил.; 24 см. (Шифр П/П270 Ч/з1 / Д2021‒4213)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В сборник вошли материалы, представленные на конкурсы "За успешное внедрение инноваций в сельское хозяйство" и "За эффективное информационно-консультационное обеспечение АПК" 22-й Российской агропромышленной выставки "Золотая осень-2020". Приведены краткие описания инновационных разработок и результаты деятельности информационно-консультационных служб, в конце сборника даны адреса организаций и предприятий, награжденных в конкурсах. Предназначен для специалистов органов государственного управления АПК, сельского хозяйства и смежных отраслей, научных сотрудников, преподавателей, студентов, аспирантов аграрных вузов, сельскохозяйственных консультантов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D4213%2A959300631)

## Почвоведение

**38. Громовик А. И.** Цифровая картография почв : учебное пособие/ А. И. Громовик, Д. И. Щеглов, Н. С. Горбунова. ‒ Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2021. ‒ 200, [1] с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 199‒201 (25 назв.). (Шифр Д1/Г874 Ч/з1 / Г2021‒30991упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В учебном пособии рассмотрены теоретические и практические вопросы современной цифровой картографии почв. Приведена методика крупномасштабного картографирования почв. Даются задания для практической работы студентов, в том числе оцифровке почвенных карт. Пособие предназначено для студентов и специалистов в области почвоведения, географии и картографии, экологии, агрономии, природопользования и других 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%2D30991%D1%83%D0%BF%D1%80%2A610271829)

**39. Программы** учебных курсов Кафедры физики и мелиорации почв. Аспирантура : направления подготовки: "Биологические науки", "Сельское хозяйство" ; Межфакультетские курсы. Дополнительное образование/ А. Б. Умарова, Т. А. Архангельская, М. В. Глаголев [и др.]. ‒ Москва: Буки Веди, 2021. ‒ 65 с.; 21 см. ‒ Рез. разд. англ. ‒ Библиогр. в конце разд. (Шифр П03/П784 Ч/з1 / Г2021‒30609упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Рекомендовано Учебно-методической комиссией Факультета почвоведения МГУ имени М. В. Ломоносова в качестве учебного пособия для аспирантов факультета, обучающихся по образовательным стандартам МГУ, по направлениям подготовки "Биологические науки", "Сельское хозяйство". Кроме того, пособие включает программы межфакультетских курсов и курсов дополнительного образования, подготовленных и реализуемых сотрудниками Кафедры физики и мелиорации 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%2D30609%D1%83%D0%BF%D1%80%2A034188141)

**40. Программы** учебных курсов Кафедры физики и мелиорации почв. Бакалавриат : направления подготовки: "Почвоведение", "Экология и природопользование"/ А. Б. Умарова, Т. А. Архангельская, М. А. Бутылкина [и др.]. ‒ Москва: Буки Веди, 2021. ‒ 91 с.; 21 см. ‒ Рез. разд. англ. ‒ Библиогр. в конце разд. (Шифр П03/П784 Ч/з1 / Г2021‒30612упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Рекомендовано Учебно-методической комиссией Факультета почвоведения МГУ имени М. В. Ломоносова в качестве учебного пособия для студентов факультета, обучающихся по образовательным стандартам МГУ, по направлениям подготовки "Почвоведение", "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%932021%2D30612%D1%83%D0%BF%D1%80%2A513734169)

**41. Учебная** практика "Почвы и растительность природно-климатических зон". Описание маршрута : методическое руководство : учебное пособие по направлениям подготовки 05.03.06/ Т. В. Прокофьева, И. Е. Смирнова, Т. И. Малышева, Ю. Е. Алексеев. ‒ Москва: МАКС Пресс, 2021. ‒ 91 с.: ил., цв. ил., карты; 23 см. ‒ Библиогр.: с. 81‒82. (Шифр П03/У910 Ч/з1 / Д2021‒4283упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Данное методическое руководство отражает особенности маршрута учебной практики студентов факультета почвоведения МГУ "Почвы и растительность природноклиматических зон" 2002‒2019 гг., проводимой после второго курса. Описаны изменения в почвенном и растительном покрове, наблюдаемые при движении по основным земледельческим регионам Русской равнины с севера на юг в соответствии с природной зональностью. Изложены цели и задачи практики, описано местоположение стоянок и особенности основных объектов практики, на которые необходимо обратить внимание при их изучении. Содержащиеся в методическом руководстве "Путевые заметки" помогают полнее отобразить изменение условий почвообразования и освещают интересные природные и культурно-исторические достопримечательности, встречающиеся на пути практики. Пособие предназначено для преподавателей и студентов, обучающихся по специальностям "Почвоведение" и "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%942021%2D4283%D1%83%D0%BF%D1%80%2A575726587)

## Земледелие

**42. Общее** земледелие и растениеводство. Теоретические основы : (учебно-методическое пособие)/ автор-составитель Н. В. Долгополова. ‒ Курск: Издательство Курской государственной сельскохозяйственной академии, 2021. ‒ 83 с.: ил.; 21 см. (Шифр П14/О.281 Ч/з1 / Г2022‒265упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: "Общее земледелие и растениеводство. Теоретические основы" (учебно-методическое пособие), содержит основные сведения и понятия теоретических основ общего земледелия и растениеводства. Прикладной основой растениеводства являются такие естественные науки как: общая биология, ботаника, анатомия, морфология, физиология и биохимия растений, генетика, биофизика, агрофизика, молекулярная биология, биоинженерия, экология и многие другие. Поскольку жизнь растений протекает во взаимодействии с почвой и атмосферой, к области фундаментальных основ растениеводства относятся и такие науки как агрохимия, почвоведение, физика и химия почв, микробиология и многие другие. Курс лекций рассчитан для обучающихся агротехнологического факультета по направлениям подготовки: 35.03.04 "Агрономия"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D265%D1%83%D0%BF%D1%80%2A803140629)

## Сельскохозяйственная мелиорация

**43. Восстановление** деградированных осушаемых торфяников Рязанской Мещеры при внесении в почву удобрительных мелиорантов/ Мусаев Ф. А., Захарова О. А., Евсенкин К. Н., Кучер Д. Е. ‒ Рязань: Викулов К. В., 2021. ‒ 199 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 158‒169 (108 назв.). (Шифр П/В779 Ч/з1 / Г2021‒31133)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В монографии показана история осушительной мелиорации в Рязанской Мещере, особенности почвенно-климатических условий, современное состояние длительно осушаемой торфяной почвы и мелиоративного объекта Тинки-II. В экспериментальной части приведены характеристики авторских удобрительных мелиорантов на основе отходов семяочистительного завода и на основе козьего навоза. Приведены результаты исследований по их использованию с целью восстановления плодородия длительно осушаемой торфяной почвы. Монография предназначена для студентов бакалавриата, магистратуры, аспирантуры, руководителей хозяйств и заинтересованных лиц. В монографии использованы авторские фотографии

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D31133%2A698285426)

**44. Горбунова Н. С.** Эрозия почв и методы борьбы с ней : учебное пособие/ Н. С. Горбунова, А. И. Громовик. ‒ Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2021. ‒ 95, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 91. (Шифр П06/Г676 Ч/з1 / Г2021‒31046упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В учебном пособии приводятся основные термины и понятия эрозии почв, рассматриваются основные причины ее возникновения, развития, а также последствия распространения. Изложены представления об основных механизмах развития эрозивных процессов. Описаны современные противо эрозивные мероприятия и пути восстановления почвенного покрова. Рассмотрены вопросы прогнозирования эрозивных процессов. Учебное пособие содержит разделы, посвященные лабораторно-практическим занятиям, а также большому блоку, который осуществляется в полевых условиях. Для обучающихся почвенного отделения медико-биологического факультета, а также широкого круга специалистов, интересующихся проблемами охраны почв от эрозии

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D31046%D1%83%D0%BF%D1%80%2A005069872)

## Растениеводство

**45. Еремин Г. В.** Косточковые плодовые культуры. Генофонд и его использование в селекции =Stone fruit crops: genetic diversity and its use in breeding/ Г. В. Еремин; Крымская опытно-селекционная станция-филиал Федерального исследовательского центра Всероссийского института генетических ресурсов растений имени Н. И. Вавилова. ‒ Краснодар: Просвещение-Юг, 2021. ‒ 558 с.: ил., цв.ил.; 25 см. ‒ Библиогр.: с. 514‒555. (Шифр П/Е702 Ч/з1 / Д2021‒4270)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Монография посвящена результатам многолетнего всестороннего изучения генофонда косточковых культур (слива, персик, абрикос, вишня, черешня), объединенных в род слив Prunus L. Книга состоит из семи глав, в которых освещены вопросы систематики, происхождения и эволюции видов рода Prunus L., проблемы формирования генофонда косточковых культур и выделения источников и доноров селекционно-значимых признаков, атакже их изучения в различных типах генетических коллекций носителей генов положительных признаков (признаковых, идентифицированных, коллекциях видов и межвидовых гибридов, полиплоидов, мутантов) и особенностей использования в различных селекционных программах. Последняя глава знакомит читателя с характеристикой рекомендуемых для использования в производственных насаждениях сортов, выделенных из генофонда и созданных с его использованием учеными Крымской ОСС филиала ВИР.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D4270%2A097954603)

**46. Коваленко Н. Н.** Микровишня. Использование в селекции косточковых плодовых культур и озеленении/ Н. Н. Коваленко. ‒ Краснодар: Просвещение-Юг, 2021. ‒ 391 с.: ил.; 24 см. ‒ Рез. англ. ‒ Библиогр.: с. 293‒312. (Шифр П/К562 Ч/з1 / Д2021‒4231)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Монография включает в себя краткий экскурс в историю исследования видов рода Микровишня и разделы, посвященные ее изучению в стационарных условиях. В книге рассмотрены результаты многолетнего изучения данной группы косточковых плодовых растений, входящих в состав мировой коллекции Федерального исследовательского центра "Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н. И. Вавилова" (ВИР), размещенной на территории Крымской ОСС – филиала ВИР (г. Крымск, Краснодарский край). Основу коллекции составляют образцы генетических ресурсов растений, собранные в ходе экспедиций в различные эколого-географические зоны ареалов их распространения в природе

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D4231%2A081683195)

**47. Потенциал** козлятника восточного (Galega orientalis Lam.) при освоении залежных земель Нечерноземной зоны/ Шевченко В. А., Бородычев В. В., Соловьев А. М. [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации имени А. Н. Костякова. ‒ Москва: ВНИИГИМ, 2021. ‒ 240 с.: ил., табл.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 229‒240 (144 назв.). (Шифр П/П641 Ч/з1 / Г2021‒30537)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Монография подготовлена по материалам многолетних исследований авторов и посвящена изучению агропроизводственного, фитомелиоративного и экологического потенциала козлятника восточного. Изучено влияние системы удобрения, инокулянта и физиологически активных соединений на рост, развитие, фотосинтетическую активность урожая надземной массы козлятника при его возделывании на осваеваемых малопродуктивных землях Нечерноземной зоны. Исследован ботанический состав, семенная продуктивность и качество семян при его многолетнем выращивании на залежных землях, а также кормовая и питательная ценность

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D30537%2A049406709)

**48. Самарин Н. А.** Селекция и семеноводство гороха овощного использования/ Н. А. Самарин. ‒ Краснодар: Издательский дом-Юг, 2021. ‒ 296 с.: ил.; 25 см. ‒ Библиогр.: с. 272‒296 (389 назв.). (Шифр П/С170 Ч/з1 / Д2021‒4271)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В монографии предложена принципиальная модель растения гороха овощного использования. Выяснено влияние основных морфологических признаков и свойств на продуктивность растения, качество зеленого горошка, а также возможность повышения гомеостатичности выводимых сортов. Указаны главные направления в селекции культуры и бесперспективность некоторых из них. Дана схема первичного и элитного семеноводства. Предназначена для селекционеров, научных сотрудников, студентов и аспирантов, а также агрономов-семеноводов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D4271%2A267842811)

**49. Слепцова Н. А.** Полевые кормовые культуры в адаптивно-ландшафтном земледелии среднетаежной зоны Якутии/ Н. А. Слепцова, Л. С. Иванова; ответственный редактор Н. В. Барашкова ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Арктический государственный агротехнологический университет. ‒ Якутск: Издательский дом Северо-Восточного федерального университета, 2021. ‒ 171 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 154‒167 (171 назв.). (Шифр П/С473 Ч/з1 / Г2021‒31132)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В монографии представлены результаты полевых исследований в условиях Приленского и Привилюйского агроландшафтов среднетаежной подзоны Якутии, проведенных на научно-производственных стационарах ЯНИИСХ им. М. Г. Сафронова. Впервые дана сравнительная оценка по обоснованию эффективных агротехнических приемов возделывания кормовых культур и биологических особенностей сельскохозяйственных культур. Впервые получены данные по энергетической питательности и биологическому балансу веществ зеленой массы овса, озимой ржи и ярового рапса в разных агроландшафтных районах в зависимости от условий выращивания. Работа предназначена для специалистов в области растениеводства, земледелия, агрохимии, биологии, экологии, почвоведения полевого кормопроизводства, а также для студентов агрономических 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%2D31132%2A503909579)

**50. Удобрение** рапса озимого в рисовом севообороте/ А. Х. Шеуджен, С. В. Гаркуша, С. В. Кизинек [и др.]; под редакцией А. Х. Шеуджена ; Российская академия наук [и др.]. ‒ Майкоп: Полиграф-Юг, 2021. ‒ 50 с.: табл.; 23 см. ‒ Библиогр.: с. 45‒46 (27 назв.). (Шифр П/У311 Ч/з1 / Д2021‒4224)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В книге обобщены исследования по агрохимии новых форм удобрений на посевах озимого рапса при выращивании на рисовой лугово-черноземной почве

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D4224%2A232107600)

**51. Шевченко А. Г.** Технологические приемы безвысадочного семеноводства гетерозисных межлинейных гибридов сахарной свеклы/ А. Г. Шевченко; Министерство науки и высшего образования РФ, Первомайская селекционно-опытная станция сахарной свеклы. ‒ Краснодар: Просвещение-Юг, 2021. ‒ 209 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 194‒207 (167 назв.). (Шифр П/Ш379 Ч/з1 / Г2021‒30538)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В монографии отражены основные технологические приемы безвысадочного семеноводства гетерозисных межлинейных гибридов сахарной свеклы

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D30538%2A393275687)

## Защита растений

**52. Инновационные** технологии защиты ярового рапса от вредителей и болезней в условиях Тюменской области : (рекомендации)/ [Государственный аграрный университет Северного Зауралья]; авторы-составители: А. И. Старых [и др.]. ‒ Тюмень: ГАУ Северного Зауралья, 2021. ‒ 87 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 79 (11 назв.). (Шифр П/И666 Ч/з1 / Г2021‒30853)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Изложены результаты исследований ученых ГАУ Северного Зауралья по разработке современных методов выращивания ярового рапса, агротехники, минерального питания и некоторых методов защиты от вредителей и болезней, в том числе от наиболее опасного вредителя ‒ капустной моли в условиях Тюменской области. Представлены перспективные технологии учета вредителя, применения микробиологических препаратов и высокопроизводительной техники для защиты растений. Предназначены для специалистов сельскохозяйственного производства, руководителей хозяйств, слушателей курсов повышения квалификации, студентов и преподавателей средних и высших учебных заведений

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D30853%2A902757329)

**53. Котляров В. В.** Основы биологизации агротехнологий/ В. В. Котляров, Д. В. Котляров, С. А. Шулепина; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2021. ‒ 208 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 205‒207 (28 назв.). (Шифр П/К734 Ч/з1 / Г2021‒30395)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Книга предназначена для агротехнологов, научных работников, преподавателей и студентов агрономических специальностей. В монографии подробно раскрыто значение и необходимость применения в агротехнологиях средств биологической защиты растений (микробиологических препаратов, биомоллюскоцидов, биороденцидов, энтомофагов), дано описание наиболее употребляемых в сельском хозяйстве промышленных культур микроорганизмов, а также безопасных для окружающей среды физиологически активных веществ, в том числе: индукторов иммунитета, препаратов на основе экзогенных аминокислот и йода. Обозначены направления использования феромонов в защите растений. Представлена экономическая эффективность применения биологизированных агротехнологий

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D30395%2A663161226)

## Животноводство

**54. Катков К. А.** Информационные технологии в животноводстве : учебное пособие/ К. А. Катков, Л. Н. Скорых. ‒ Ставрополь: Северо-Кавказский ФНАЦ; Ставрополь: Ставрополь-Сервис-Школа, 2021. ‒ 311 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 283‒287 (55 назв.). (Шифр П5/К295 Ч/з1 / Г2022‒278упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В учебное пособие включены основные принципы алгоритмизации, способы представления алгоритмов и базовые алгоритмические конструкции, на основе которых проводят анализ биометрических данных. Рассмотрены особенности использования средств компьютерной математики MS Excel и Matlab в процессе анализа биометрических данных, классификации и оценки животных, а также основные правила создания презентаций в программе демонстрационной графики MS PowerPoint

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D278%D1%83%D0%BF%D1%80%2A830337532)

**55. Кубатбеков Т. С.** Анатомия животных : (опорно-двигательный аппарат) : [практикум по направлениям подготовки "Зоотехния" и "Ветеринарно-санитарная экспертиза" (квалификация "бакалавр" и "магистр")]/ Т. С. Кубатбеков. ‒ Москва: Издательство РГАУ-МСХА, 2020. ‒ 179 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 177‒179. (Шифр П5/К880 Ч/з1 / Г2021‒31028упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Практикум включает разделы опорно-двигательного аппарата анатомии домашних животных. Подробно приведены данные по сравнительной видовой особенности опорно-двигательного аппарата анатомии животных, в частности скелет лошади, крупного и мелкого рогатого скота, свиньи, собаки, кролика, рассмотрены схемы рубки на части и отрубы говядины, свинины, баранины, а также оценки мяса домашних и некоторых ди животных. Практикум предназначен для студентов высших учебных заведен обучающихся по направлению подготовки "ветеринарно-санитарная экспертиза", "зоотехния", "биология" уровня бакалавриата и уровня 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%932021%2D31028%D1%83%D0%BF%D1%80%2A206402964)

**56. Мусалаев Х. Х.** Дагестанская пуховая порода коз/ Х. Х. Мусалаев; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан. ‒ Махачкала: ФАНЦ РД; Махачкала: Riso-Press, 2021. ‒ 267 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 257‒266 (116 назв.). (Шифр П/М916 Ч/з1 / Г2021‒30852)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Монография посвящена методу создания и совершенствования дагестанской пуховой породы коз. Объектом исследования послужили аборигенные козы Дагестана, и проблема заключалась в улучшении их продуктивных показателей. Последующая задача ‒ создание породы пуховых коз на базе совершенствованных стад помесей желательного типа. Отличительной особенностью и оригинальностью метода создания породы заключается в том, что впервые в мировой практике для преобразования аборигенных коз в пуховом направлении использована не пуховая, а шерстная порода, благодаря чему в два раза ускорен процесс создания массива животных с желательной пуховой продуктивностью

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D30852%2A173663375)

**57. Овцеводство** и козоводство : учебное пособие/ А. И. Ерохин, Е. А. Карасев, Ю. А. Юлдашбаев [и др.]. ‒ Москва: Издательство РГАУ-МСХА, 2021. ‒ 121 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 107‒108. (Шифр П6/О.349 Ч/з1 / Г2022‒266упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В настоящем издании по каждой теме лабораторно-практических занятий дисциплины "Овцеводство и козоводство" даются цель, задачи, материалы и пособия, задания и методические указания к их выполнению, приводятся перечень контрольных вопросов, рекомендуемая литература, глоссарий. Учебное пособие рекомендуется для студентов высших сельскохозяйственных учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки "Зоотехния" (бакалавриат)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D266%D1%83%D0%BF%D1%80%2A632569218)

**58. Племенная** работа в животноводстве Калужской области (2020 г.) : [сборник]/ Министерство сельского хозяйства Калужской области, ГБУ "Калугаплемслужба", Калужский научно-исследовательский институт сельского хозяйства-филиал ФИЦ картофеля имени А. Г. Лорха; подготовлено Фетисовой И. С. [и др.]. ‒ Калуга: Калужский НИИСХ, 2021. ‒ 64 с.: диагр., табл., ил. (Шифр П/П380 Ч/з1 / Г2021‒30857)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Ежегодная комплексная оценка животных (бонитировка) является зоотехническим отчетом, в котором отражается ответственность и квалификация руководителя и специалистов хозяйства за проведение организационно хозяйственных, экономических, зооветеринарных и селекционных мероприятий. Под бонитировкой понимается комплексное определение племенной ценности по происхождению и породности, продуктивности, развитию, экстерьеру и конституции, качеству потомства, воспроизводительной способности на основе непосредственного осмотра животных, анализа данных зоотехнического и племенного учета с последующим разделением животных на классы, выделением племенного ядра и производственного назначения животных. В представленном издании опубликованы материалы, характеризующие состояние племенной работы с разными видами сельскохозяйственных животных, разводимыми в хозяйствах Калужской области в 2020 году

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D30857%2A289691799)

**59. Повышение** продуктивного действия рационов выращиваемого и откормочного молодняка крупного рогатого скота при использовании в их составе антиоксидантных и сорбционно-пробиотических добавок/ Десятов О. А., Улитько В. Е., Александрова Е. В. [и др.]; под редакцией Улитько В. Е. ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Ульяновский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина. ‒ Ульяновск: УлГАУ, 2020. ‒ 392 ил. ‒ Библиогр.: с. 324‒391. (Шифр П/П429 Ч/з1 / Г2021‒30912)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Монография написана по результатам многочисленных экспериментальных исследований, проведенных авторами на выращиваемом и о кормочном поголовье крупного рогатого скота. В ней рассматриваются вопросы повышения продуктивного действия рационов при выращивании и откорме молодняка крупного рогатого скота посредством обогащения их антиоксидантными (кормовыми и синтетическими источниками В-аротина) и сорбционно-пробиотическими добавками широкого спектра действия

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D30912%2A521810693)

**60. Производство** мяса птицы: гигиена, разведение, технология/ В. И. Гудыменко, В. В. Гудыменко, А. В. Ткачев [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Белгородский государственный аграрный университет имени В. Я. Горина. ‒ Майский, поселок, Белгородская область: Издательство Белгородского ГАУ, 2021. ‒ 448 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 361‒447 (709 назв.). (Шифр П/П801 Ч/з1 / Г2021‒30303)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Монография соответствует программам дисциплин "Гигиена", "Общая зоотехния", "Кормление с.-х. животных" и состоит из 9 тем по основным разделам дисциплин. Рассмотрены теоретические основы курсов "Общая зоотехния", "Кормление с.-х. животных" с целью самостоятельной подготовки обучающихся к выполнению и защите лабораторно-практических работ, сдаче зачета. Предназначено для обучающихся всех форм обучения по специальностям "Ветеринария" и "Зоотехния" и другим специальностям высшего образования, а также для преподавателей и работников 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%2D30303%2A605778310)

**61. Рядинская Н. И.** Анатомия овец (соматическая система) : учебное пособие/ Н. И. Рядинская, А. И. Афанасьева; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Иркутский государственный аграрный университет имени А. А. Ежевского. ‒ поселок Молодежный, Иркутская область: Издательство Иркутского ГАУ, 2021. ‒ 123 с.: цв. ил.; 21 см. (Шифр П/Р987 Ч/з1 / Г2022‒192)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В учебном пособии отражены вопросы анатомических особенностей в строении органов соматической группы у овец западно-сибирской мясной породы. В доступной форме с большим количеством авторских иллюстраций дается описание скелета, его соединений, мышечной системы, кожи и ее производных овцы. Предназначено для студентов по специальности 36.05.01 "Ветеринария" и направлениям подготовки 36.03.01 "Ветеринарно-санитарная экспертиза", 36.03.02 "Зоотехния", а также для аспирантов и молодых ученых.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D192%2A925726908)

**62. Система** животноводства Амурской области : производственно-практический справочник/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Дальневосточный государственный аграрный университет; Арнаутовский И. Д. [и др.] ; под общей редакцией П. В. Тихончука. ‒ Изд. 2-е, испр. и доп. ‒ Благовещенск: Издательство Дальневосточного государственного аграрного университета, 2020. ‒ 452 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 356‒362 (67 назв.). (Шифр П/С409 Ч/з1 / Г2021‒30291)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Издание содержит рекомендательно-справочную информацию по научно обоснованному проектированию основных элементов современного животноводства. Предназначено для руководителей и специалистов животноводческих предприятий, комплексов, крестьянско-фермерских хозяйств, научных работников, преподавателей и обучающихся учебных заведений аграрного профиля

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D30291%2A382526151)

**63. Тамарова Р. В.** Организация и ведение селекционной работы в стадах разного назначения : [учебное пособие для вузов по направлениям подготовки 36.03.02 "Зоотехния" (бакалавриат) и 36.04.02 "Зоотехния" (магистратура)]/ Р. В. Тамарова, Н. С. Фураева, Е. А. Зверева; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Ярославская государственная сельскохозяйственная академия. ‒ Ярославль: Издательство Ярославской ГСХА, 2021. ‒ 179 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 128‒130 (32 назв.). (Шифр П/Т171 Ч/з1 / Г2021‒30854)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Учебное пособие является руководством для организации самостоятельной работы студентов по освоению фундаментальных теоретических положений современной зоотехнической науки и практической работы с племенными и товарными стадами молочного и молочно-мясного скота. В нем представлены методы идентификации молодняка и коров, племенного учета, оценки роста и развития, экстерьерных показателей животных по современным методикам; научный анализ состояния стада, генеалогической структуры стад и пород, принципы методического отбора животных желательных генотипов, целенаправленного улучшающего подбора родительских пар, методика создания новых пород, внутрипородных типов, линий, кроссов животных, пригодных для интенсивных технологий производства молока, основы разработки перспективных селекционных планов и долгосрочных программ по качественному совершенствованию стад. Индивидуальная работа по вариантам баз данных способствует приобретению практических навыков профессиональной квалификации и необходимых компетенций

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D30854%2A199958185)

**64. Технология** содержания пчелиных семей в климатических условиях Удмуртской Республики/ С. Л. Воробьева, А. И. Любимов, Л. М. Колбина, С. И. Коконов; под научной редакцией С. Л. Воробьевой ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Ижевская государственная сельскохозяйственная академия. ‒ Ижевск: Ижевская ГСХА, 2021. ‒ 259 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 215‒258 (563 назв.). (Шифр П/Т384 Ч/з1 / Г2021‒30398)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В монографии изложены результаты исследований содержания пчелиных семей в климатических условиях Удмуртской Республики, приведена характеристика технологии содержания пчелиных семей в весенне-летний и зимний периоды с использованием органических элементов технологии содержания медоносных пчел. Рекомендуется научным и педагогическим работникам, аспирантам и студентам сельскохозяйственных вузов, специалистам хозяйств, пчеловодам

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D30398%2A527906655)

## Ветеринария

**65. Акбаев Р. М.** Инсектоакарициды из группы синтетических пиретроидов, используемые в ветеринарии : (классификация, краткая характеристика, свойства, влияние на организм птиц и других животных, профилактика отравления) : методическое пособие/ Р. М. Акбаев. ‒ Москва: Сельскохозяйственные технологии, 2021. ‒ 79 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 64‒79 (130 назв.). (Шифр П8/А385 Ч/з1 / Г2021‒30613упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Методическое пособие предназначено для ветеринарных врачей, слушателей института повышения квалификации, магистрантов, аспирантов очной и заочной форм обучения направления подготовки "биологические науки", а также обучающихся в высших учебных заведениях, на факультете ветеринарной медицины очной, очно-заочной (вечерней), заочной форм обучения по специальности "ветеринария", очной, очно-заочной (вечерней) формы обучения по направлению "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%932021%2D30613%D1%83%D0%BF%D1%80%2A993668195)

**66. Бачинская В. М.** Радиологический контроль продукции животного и растительного происхождения на продовольственных рынках : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов по ветеринарно-санитарной экспертизе/ В. М. Бачинская, Ю. В. Петрова, Д. В. Гончар. ‒ Москва: МГАВМИБ, 2021. ‒ 45 с.: цв. ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 44‒45 (9 назв.). (Шифр Р123/Б322 Ч/з1 / Г2021‒30603упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: B учебно-методическом пособии рассмотрены: введение, задачи радиационного контроля, оборудование для радиационного контроля продукции в государственных лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы, техника безопасности в ветеринарных лабораториях, порядок отбора проб пищевых продуктов для проведения радиологических исследований, методика проведения радиологических исследований, порядок работы измерительного оборудования, нормативная документация и допустимы значения, вопросы для самоконтроля, список использованной литературы. Данное пособие составлено в соответствии с примерной программой дисциплины "Ветеринарно-санитарная экспертиза", "Ветеринарно-санитарная экспертиза на продовольственных рынках", "Структурный контроль качества сырья и продуктов животного происхождения" предназначено для самостоятельной работы студентов факультета ветеринарной медицины, обучающихся по специальностям: 36.05.01 "Ветеринария", 36.03.01 "Ветеринарно-санитарная экспертиза" (уровень бакалавриат), 36.04.01 "Ветеринарно-санитарная экспертиза" (уровень магистратура)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D30603%D1%83%D0%BF%D1%80%2A412260697)

**67. Бруцеллез** / О. П. Сакидибиров, З. М. Джамбулатов, М. М. Ахмедов, М. О. Баратов. ‒ Махачкала: АЛЕФ, 2021. ‒ 222 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 213‒222 (103 назв.). (Шифр П/Б894 Ч/з1 / Г2021‒31156)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В монографии подробно освещены вопросы эпизоотологии, диагностики, иммунитета, ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животного происхождения, проведения профилактических, оздоровительных и медико-санитарных мероприятий. Монография предназначена для научных сотрудников, студентов ветеринарных факультетов, практических ветеринарных работников 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%932021%2D31156%2A263612735)

**68. Лазарева О. И.** Цитопатическое действие соматического экстракта личинок Anisakis simplex третьего возраста на эукариотические и прокариотические клетки/ О. И. Лазарева; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Пермский государственный аграрно-технологический университет имени Д. Н. Прянишникова. ‒ Пермь: Прокростъ, 2021. ‒ 171 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 142‒171 (391 назв.). (Шифр П/Л171 Ч/з1 / Г2021‒31155)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В монографии дается характеристика антигенов личинок нематоды A. simplex. Представлены данные о влиянии гельминтов и продуктов их метаболизма на клетки живых организмов. В сравнении изложено изучение влияния соматического экстракта приготовленного из личинок A. simplex L3 на клетки разных типов и уровней организации: млекопитающих, эмбрионов, простейших, грибов и прокариот

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D31155%2A438244660)

**69. Основы** деконтаминации : учебное пособие/ В. В. Макаров, Д. Д. Рыжова, Е. В. Куликов, А. К. Петров. ‒ Москва: Российский университет дружбы народов, 2022. ‒ 67, [1] с.: цв.ил.; 25 см. ‒ Библиогр.: с. 59. (Шифр П/О.753 Ч/з1 / Д2021‒4290)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Издание посвящено деконтаминации как завершающему элементу политики и тактики эрадикации особо опасных эмерджентных инфекций животных. Составлено на основе публикаций, руководств, положений, официальных изданий, документов, демонстративных и других доступных сведений международного и отечественного уровня с авторскими переводами, добавлениями, трактовками, комментариями

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D4290%2A849169329)

**70. Позябин С. В.** Методологические аспекты в лечении переломов костей у животных : учебно-методическое пособие/ Позябин С. В., Филиппов Ю. И., Качалин М. Д. ‒ Москва: МГАВМИБ, 2021. ‒ 31 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 31 (7 назв.). (Шифр П8/П478 Ч/з1 / Г2021‒30611упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Учебно-методическое пособие предназначено для самостоятельной работы студентов очного, очно-заочного (вечернего) и заочного образования на факультете ветеринарной медицины МГАВМИБ-МВА имени К. И. Скрябина с учетом учебного плана для 4, 5 и 6-х курсов по общей и частной хирургии, а также слушателей института повышения квалификации. В пособии рассмотрены методологические аспекты в лечении переломов костей у животных с использованием различных хирургических схем и материалов для успешного выполнения стабильно-функционального остеосинтеза у 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%2D30611%D1%83%D0%BF%D1%80%2A490775926)

**71. Эпизоотическая ситуация в рыбоводных хозяйствах и водных объектах рыбохозяйственного значения Российской Федерации. Охрана здоровья рыб и обеспечение безопасности продукции товарной аквакультуры", всероссийское совещание (2021; Кисловодск)**. Рекомендации всероссийского совещания "Эпизоотическая ситуация в рыбоводных хозяйствах и водных объектах рыбохозяйственного значения Российской Федерации. Охрана здоровья рыб и обеспечение безопасности продукции товарной аквакультуры", 5‒6 августа 2021 г., Кисловодск, Ставропольский край. ‒ Москва: Росинформагротех, 2021. ‒ 6 с.: цв.ил.; 21 см. (Шифр П/Э711 Ч/з1 / Г2021‒31134)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Заявленная цель проведения совещания ‒ координация работы по обеспечению эпизоотического благополучия территории Российской Федерации по болезням рыб и других гидробионтов, роста объемов производства, расширение видов и географии аквакультуры. На совещании присутствовали руководители и специалисты крупных рыбоводных хозяйств РФ, территориальных управлений Россельхознадзора, органов исполнительной власти и ветеринарных служб субъектов РФ, образовательных учреждений и отраслевой науки. От лица подведомственного Россельхознадзору ФГБУ "Федеральный центр охраны здоровья животных" в Совете принял участие заведующий референтной лабораторией по болезням аквакультуры Владимир Мельников. Всего в работе совещания приняли участие более 100 человек

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D31134%2A378056779)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**72. Инновационные** методы исследования дисперсных характеристик распылителей машин для химической защиты растений/ Федоренко В. Ф., Аристов Э. Г., Краховецкий Н. Н. [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2021. ‒ 119 с.: цв.ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 117‒118 (27 назв.). (Шифр П/И666 Ч/з1 / Г2021‒30492)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Рассмотрен метод определения размеров капель распыла, базирующийся на инновационном способе восстановления первоначальных размеров капель. Представлена разработанная авторами технология отбора пробы капель из факела распыла и компьютерная программа распознавания, измерения диаметров и математической обработки ретрезентативной выборки из генеральной совокупности капель распыла. Показаны особенности экспериментального стенда, позволяющего моделировать различные режимы диспергирования капель водного аэрозоля и измерять его численные характеристики. Приведены результаты экспериментальных исследований по сравнительному тестированию дисперсных характеристик и пространственной неоднородности факела распыла для трех однотипных форсунок различных производителей

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D30492%2A243313166)

**73. Машины** и оборудование для молочного скотоводства : каталог/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса (ФГБНУ "Росинформагротех"); Кузьмина Т. Н. [и др.]. ‒ Москва: Росинформагротех, 2021. ‒ 109 с.: цв. ил.; 20 см. (Шифр П071/М382 Ч/з9 / Г2021‒30851)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з9(1)

**Аннотация**: Приведены описание, особенности конструкции, иллюстрации, технические данные машин и основного оборудования отечественного и зарубежного производства для молочного скотоводства, а также адреса предприятий-изготовителей и поставщиков. Предназначен для специалистов агропромышленного комплекса, научных работников, преподавателей и студентов образовательных учреждений

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D30851%2A890773645)

**73. Машины** и оборудование для уборки и переработки технических культур : каталог/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению АПК; Голубев И. Г. [и др.]. ‒ Москва: Росинформагротех, 2021. ‒ 79 с.: цв.ил.; 20 см. (Шифр П/М382 Ч/з1 / Г2021‒30493)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Приведены описание, особенности конструкции, иллюстрации, технические данные, адреса предприятий-изготовителей и поставщиков машин для уборки и первичной переработки льна-долгунца и конопли посевной отечественного и зарубежного производства. Предназначен для специалистов агропромышленного комплекса, научных работников, преподавателей и студентов образовательных учреждений

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D30493%2A076590079)

**74. Техническое** оснащение овцеводства и козоводства за рубежом : аналитический обзор/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса; Хататаев С. А. [и др.]. ‒ Москва: Росинформагротех, 2021. ‒ 75 с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 65‒74 (105 назв.). (Шифр П/Т383 Ч/з1 / Г2021‒30431)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Рассмотрено состояние овцеводства и козоводства в мире и Российской Федерации. Проанализировано состояние этих подотраслей в странах, являющихся лидерами по поголовью. Выявлены основные аспекты технологического развития, технического оснащения в странах, где эти подотрасли имеют высокотехнологичные фермы. Сформулированы перспективные направления по совершенствованию эффективности производства, а также технического оснащения в хозяйствах Российской Федерации. Предназначен для работников органов управления АПК, научных работников, специалистов агропромышленного комплекса, сельскохозяйственных товаропроизводителей

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D30431%2A355809688)

**75. Тлишев А. И.** Конструкции технических средств АПК: механизация послеуборочной обработки зерна и семян : учебное пособие/ А. И. Тлишев, С. К. Папуша, А. Э. Богус. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2021. ‒ 152 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 138‒139 (18 назв.). (Шифр П07/Т493 Ч/з1 / Г2021‒31031упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В учебном пособии отражены способы очистки и сортирования зерна и семян, представлены типы зерноочистительных и сортировальных машин, агротехнические требования к ним, назначение, устройство, описан технологический процесс работы и их регулировки

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D31031%D1%83%D0%BF%D1%80%2A824215514)

## Экономика сельского хозяйства

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

№ 3. ‒ 2021. ‒ 244 с.: цв. ил. (Шифр У9(2Р)32/А263 Ч/з2 / Е2021‒3218упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

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

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952021%2D3218%D1%83%D0%BF%D1%80%2A650723811)

**77. Ананских А. А.** Управление на предприятиях АПК : учебное пособие/ А. А. Ананских, Н. В. Щербаков, Е. В. Калякин. ‒ Мичуринск: БиС, 2021. ‒ 116 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 115‒116. (Шифр У9(2Р)32/А640 Ч/з2 / Г2022‒240упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

**Аннотация**: В учебном пособии рассмотрены теоретические и практические основы управления на предприятиях АПК. Изучение данного курса должно обеспечивать решение двух взаимосвязанных задач: познание теоретических основ управления и приобретение практических навыков по управлению на предприятиях агропромышленного комплекса. Учебное пособие предназначено для обучающихся по направлению "Менеджмент", а также для преподавателей, слушателей системы дополнительного образования, научных работников, руководителей, специалистов, муниципальных служащих

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D240%D1%83%D0%BF%D1%80%2A484769548)

**78. Гоник Г. Г.** Анализ эффективности производства зерна в Краснодарском крае/ Г. Г. Гоник, Ю. И. Арутюнян; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ; Краснодар: Краснодарский ЦНТИ, 2021. ‒ 138 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 132‒137 (58 назв.). (Шифр У9(2Р)32/Г652 Ч/з2 / Г2021‒30517)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

**Аннотация**: Монография посвящена вопросам анализа эффективности производства зерна в региональном аспекте на примере сельскохозяйственных организаций центральной зоны Краснодарского края

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D30517%2A479926465)

**79. Казьмин М. А.** Территориальные системы землепользования : учебное пособие/ М. А. Казьмин; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Географический факультет. ‒ Москва: Белый ветер, 2021. ‒ 345, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 289‒296. (Шифр У9(2Р)32/К149 Ч/з2 / Г2021‒30814)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

**Аннотация**: Предлагаемое учебное пособие посвящено изучению современных особенностей использования земельных ресурсов в регионах России с разными природными и социально-экономическими условиями. Рассматриваются территориальные различия землепользования в разных сферах экономики, но большая часть пособия представлена исследованиями основных вопросов использования земель в сельском хозяйстве применительно к разным типам предприятий, организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств, индивидуальных предпринимателей, личных подсобных хозяйств и некоммерческих объединений граждан с учётом разгосударствления собственности на землю, введение платности землепользования, многоукладности сельской экономики и формирования земельного рынка. Проведённое исследование опирается на анализ отечественного опыта земельных и аграрных реформ второй половины XIX и XX столетий. Учебное пособие предназначено для студентов и магистрантов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям "География" и "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%932021%2D30814%2A415865861)

**80. Организационно-экономический** механизм развития сельскохозяйственной потребительской кооперации в картофелеводческом подкомплексе Кабардино-Балкарской Республики : методические рекомендации для ООО "Зольский картофель" по кооперации производителей и потребителей семенного картофеля/ Абдулхаликов Р. З., Маржохова М. А., Халишхова Л. З. [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ООО "Зольский картофель", Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В. М. Кокова. ‒ Нальчик: Кабардино-Балкарский ГАУ, 2021. ‒ 118 с.: ил.; 21 см. ‒ (Комплексный научно-технический проект "Производство высококачественного семенного картофеля конкурентоспособных отечественных сортов в условиях безвирусной среды горной зоны Кабардино-Балкарской Республики"). ‒ Библиогр.: с. 116‒118 (25 назв.). (Шифр У9(2Р)32/О.641 Ч/з2 / Г2021‒30636)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

**Аннотация**: Научно-обоснованные методические рекомендации составлены по результатам исследований, выполненных по плану Комплексного научно-технического проекта "Производство высококачественного семенного картофеля конкурентоспособных отечественных сортов в условиях безвирусной среды горной зоны Кабардино-Балкарской Республики". В работе освещены организационно-экономические, правовые, финансовые, научно-технологические аспекты формирования и устойчивого развития сельскохозяйственных потребительских кооперативов в семенном картофелеводстве; обоснованы перспективные направления развития регионального рынка семенного картофеля в условиях модернизации регионального АПК. Для представителей малого и среднего бизнеса, специалистов в области государственного и корпоративного управления в сфере АПК, научных работников, преподавателей, аспирантов и студентов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D30636%2A977894216)

**81. Цифровые** технологии и системы управления сельскохозяйственным производством : аналитический обзор/ Д. С. Буклагин, Н. П. Мишуров, В. Ф. Федоренко [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2021. ‒ 87 с.: цв.ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 79‒87 (89 назв.). (Шифр П/Ц752 Ч/з1 / Г2021‒30462)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Приведены цифровые решения, лежащие в основе современных систем управления и оптимизации технологических процессов в сельском хозяйстве, позволяющие получать необходимую для принятия решения информацию, оптимизировать ресурсы и снижать себестоимость продукции. Рассмотрены основные тренды развития цифровизации растениеводства и животноводства по управлению производством продукции, интеллектуализации сельскохозяйственной техники, применению спутниковых технологий прогнозирования урожайности. Предназначен для специалистов агропромышленного комплекса, научных работников, преподавателей и студентов образовательных учреждений и лиц, принимающих решения по управлению сельскохозяйственным производством

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D30462%2A895369571)

## Переработка сельскохозяйственной продукции

**82. Орлова Т. В.** Процессы и аппараты перерабатывающих производств. Тепловые и массообменные процессы : учебное пособие/ Т. В. Орлова, И. В. Соболь, A. А. Варивода. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2021. ‒ 103 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 101‒102 (20 назв.). (Шифр Л8/О.665 Ч/з1 / Г2021‒30717упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В учебном пособии изложены основные положения тепловых и массообменных процессов перерабатывающих производств. Описаны применяемые для реализации этих процессов устройства и представлены схемы их работы. Предназначено для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции", а также магистрантам, аспирантам инженерно-технологических направлений и преподавателям

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D30717%D1%83%D0%BF%D1%80%2A865647285)

# Лесное хозяйство

**83. Ерофеева Т. В.** Практикум по таксации леса : учебное пособие/ Ерофеева Т. В., Кононова Г. А., Фадькин Г. Н. ‒ Рязань: РГАТУ, 2021. ‒ 123 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 121‒122 (23 назв.). (Шифр П3/Е780 Ч/з1 / Г2021‒30610упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Учебное пособие содержит сведения, необходимые для формирования профессиональных компетенций при подготовке бакалавров по направлениям 35.03.01 "Лесное дело"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D30610%D1%83%D0%BF%D1%80%2A116222284)

**84. Сахарова, С. Г.** Дендрология. Интродукция древесных растений в Ботаническом саду СПбГЛТУ с момента его основания до наших дней : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям подготовки бакалавриата 35.03.01 "Лесное дело", 21.03.02 "Землеустройство и кадастры", 05.03.06 "Экология и природопользование" [и др.]/ С. Г. Сахарова, Л. А. Семенова ; Министерство науки и высшего образования РФ, Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С. М. Кирова, Кафедра ботаники и дендрологии. ‒ Санкт-Петербург : СПбГЛТУ

Ч. 2. Сахарова С. Г. ~/ С. Г.Сахарова, Л. А.Семенова. ‒ 2021. ‒ 119 с.: ил. (Шифр П/С221/N2 Ч/з1 / Г2021‒28828/N2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В учебном пособии рассмотрены природные особенности дендрариума Ботанического сада СПбГЛТУ, краткая история интродукции древесных растений за последние 100 лет. Дана интегральная оценка перспективности древесных видов экспериментальной коллекции дендрария. Приведен аннотированный каталог таксонов древесных растений, произрастающих на территории Верхнего, Нижнего дендросадов и интродукционного питомника (по данным инвентаризации на сентябрь 2020 г.), приводятся схемы участков Верхнего и Нижнего дендросадов со списком древесных растений, произраставших на их территориях до сентября 2020 г. Также приведены данные о конкретном местоположении таксонов, что должно облегчить студентам ознакомление с древесными растениями, изучаемыми по курсу дендрологии

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D28828%2FN2%2A634866287)

# Пищевая промышленность

**85. Брадфор М.** Как перестать бухать и начать дегустировать : 38 уроков, 90 упражнений за 10 недель : [краткий курс энологии : 18+]/ Мари-Доминик Брадфор; [перевод с французского Я. Юрышевой]. ‒ Москва: Хлеб-соль; Москва: Эксмо, 2022. ‒ 191 с.; 25 см. ‒ (Вина и напитки мира). (Шифр 36.99/Б870 аб / упр2022)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

**Аннотация**: Изучать вино-это значит окунуться в дивный мир, где соединяются между собой ремесло виноделов, география, история, культура и гастрономия. Хватит просто бухать, пора научиться дегустировать…

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_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%2A509805954)

**86. Влащик Л. Г.** Технология и экспертиза бродильных производств. Теория и практика : учебное пособие/ Л. Г. Влащик, М. П. Багдасарова. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2021. ‒ 107 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 100‒101 (22 назв.). (Шифр Л8/В584 Ч/з1 / Г2022‒260упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: B учебном пособии представлены теоретические сведения и практические методики, касающиеся обеспечения качества и безопасности продуктов бродильных производств на предприятиях перерабатывающей промышленности, в лабораториях и т. д. Приведенные стандарты и методики позволяют овладеть навыками лабораторного анализа. Издание предназначено для преподавателей, студентов-бакалавров, магистрантов, обучающихся по направлению 19.03.02 "Продукты питания из растительного сырья", 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции", 35.03.05 "Садоводство".

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D260%D1%83%D0%BF%D1%80%2A771906039)

**87. Новикова А. В.** Цифровая обработка и анализ результатов научных исследований пищевых производств : учебное пособие/ А. В. Новикова, Т. А. Толмачева, А. Н. Мартеха. ‒ Москва: РГАУ-МСХА, 2021. ‒ 99 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 98‒99 (17 назв.). (Шифр Л8/Н731 Ч/з1 / Г2021‒31001упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Данное пособие предназначено для бакалавров 3 курса обучающихся по направлению подготовки "Технология хранения и переработка сельскохозяйственной продукции", магистров 1 и 2 курсов, обучающихся по направлению подготовки "Продукты питания из растительного сырья". В издании представлен теоретический материал по планированию, моделированию, организации и проведению научного эксперимента, так же описаны методы обработки результатов исследования с внедрением и регистрацией своей интеллектуальной собственности

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D31001%D1%83%D0%BF%D1%80%2A739863777)

**88. Рубан Н. В.** Технологии новых видов мучных кондитерских изделий функционального назначения : учебное пособие/ Н. В. Рубан, А. Е. Туманова, Т. Г. Богатырева. ‒ Москва: МГУПП, 2021. ‒ 210 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 180‒189 (114 назв.). (Шифр Л8/Р820 Ч/з1 / Г2021‒30588упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Учебное пособие предназначено для бакалавров, обучающихся по направлению 19.03.02 "Продукты питания из растительного сырья". В пособии рассмотрена современная классификация мучных кондитерских изделий, описаны основные технологические стадии производства различных видов печенья, кексов и бисквитов. Представлены пути преобразования рецептурного состава мучных кондитерских изделий за счет включения и частичной замены традиционного сырья на источники функциональных ингредиентов: пищевые волокна, морские водоросли, минеральные компоненты, безглютеновую муку. Предложены технологические решения обогащения мучных кондитерских изделий и определены основные критерии оценки органолептических, физико-химических показателей и пищевой ценности видоизмененных изделий

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D30588%D1%83%D0%BF%D1%80%2A407696482)

**89. Щеглов В. В.** Пивоваренная промышленность Сахалина : история/ В. В. Щеглов. ‒ Южно-Сахалинск: Сахалинская областная типография, 2021. ‒ 123 с.: ил., цв.ил.; 23 см. ‒ (Библиотека Сахалинского музея). (Шифр У9(2Р5)306/Щ334 Ч/з2 / Д2022‒31)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

**Аннотация**: Книга, основываясь на многочисленных архивных документах и документальных свидетельствах, рассказывает об истории становления и развития сахалинского пивоварения с момента его возникновения и до начала третьего тысячелетия. Материалы книги могут быть интересны не только специалистам пивоваренной отрасли, но и всем интересующимся сахалинской историей

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D31%2A530653767)

**90. Экологические** опасности для пищевой продукции : учебное пособие/ Л. В. Донченко, И. В. Соболь, Л. Я. Родионова, А. А. Варивода. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2021. ‒ 126 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 121‒124 (39 назв.). (Шифр Л8/Э400 Ч/з1 / Г2021‒30587упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В учебном пособии описаны основные положения экологической безопасности пищевых производств. Приведена действующая нормативно-правовая база экологической безопасности, требования к экологической нормам пищевой продукции. Во взаимосвязи с негативным воздействием на организм человека и природу рассмотрены загрязнения окружающей среды, возникающие при работе предприятий 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%2D30587%D1%83%D0%BF%D1%80%2A785490307)

# Биологические науки

**91. Биодиагностика** состояния природных и природно-техногенных систем : материалы XIX всероссийской научно-практической конференции c международным участием, г. Киров, 25 ноября 2021 г./ ответственный редактор: Т. Я. Ашихмина. ‒ Киров: ВятГУ, 2021. ‒ 399 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е081.4/Б632 Ч/з1 / Г2021‒31130)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В книгу вошли материалы XIX Всероссийской научно-практической конференции с международным участием "Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем", которые посвящены изучению экологического состояния природных сред и объектов. Особое внимание уделено применению методов биоиндикации и биотестирования в оценке качества окружающей среды. В сборнике представлены материалы по экологии микроорганизмов, животных и растений и значению данных групп организмов в оценке состояния окружающей среды. Рассмотрены особенности химии и экологии почв, методы почвенного мониторинга. Материалы конференции предназначены для научных работников, преподавателей, специалистов природоохранных служб и ведомств, аспирантов, студентов высших учебных заведений

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D31130%2A553420860)

**92. Ботаникум** : [6+]/ текст К. Уиллис; [перевод с английского О. Чибисовой] ; иллюстрации К. Скотт. ‒ Москва: Махаон; Москва: Азбука-Аттикус, 2021. ‒ 98, [5] с.: цв.ил.; 37 см. ‒ (Добро пожаловать в музей). ‒ Указ. в конце кн. (Шифр аб / упр2022

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

**Аннотация**: Добро пожаловать в наш "Ботаникум". Этот постоянно открытый музей представляет посетителям коллекцию, включающую грибы, лишайники и самые разнообразные растения – от крошечных одноклеточных водорослей до гигантских секвойядендронов, от нежного лютика до хищной росянки. Вы узнаете об эволюции многих растений и приспособлениях, позволивших им выжить. Заходите к нам и изучайте удивительный мир растений во всем его великолепии

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_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%2A849431975)

**93. Волошина М. А.** Задачник по генетике для СУНЦ НГУ : учебно-методическое пособие/ М. А. Волошина, Л. А. Ломова, О. В. Саблина. ‒ Новосибирск: НГУ, 2021. ‒ 143 с.: ил.; 21 см. ‒ (Настоящая наука). ‒ Библиогр.: с. 143 (12 назв.). (Шифр Е04/В686 Ч/з1 / Г2021‒30606упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В сборник вошли задачи по генетике, предлагаемые на уроках биологии в СУНЦ НГУ. Каждый раздел предваряется краткими теоретическими сведениями и разбором методов решения задач по одной теме. Во введении к задачнику даны основные понятия генетики и разобраны типичные ошибки в работах учащихся. Отдельные главы посвящены генетике человека (родословным), популяционной генетике, а также задачам из олимпиад. Ответы к большинству задач не приведены, что делает возможным их использование для домашних и контрольных работ

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D30606%D1%83%D0%BF%D1%80%2A386309471)

**94. Гапонов С. П.** Паразитические членистоногие в гнёздах птиц в урбоэкосистемах города Воронежа/ С. П. Гапонов, Р. Т. Теуэльде; Министерство науки и высшего образования РФ, Воронежский государственный университет. ‒ Москва: Перо, 2021. ‒ 157 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. англ. ‒ Библиогр.: с. 113‒142 (362 назв.). (Шифр Е69/Г199 Ч/з1 / Г2021‒30536)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В урбоэкосистемах г. Воронежа изучена эктопаразитофауна 27 видов птиц и их гнёзд. Выявлено 64 вида паразитических членистоногих: пухоедов (24 вида), блох (5), двукрылых (19: длинноусых ‒ 10, короткоусых – 9) и клещей (16 видов). Для семи модельных видов птиц исследованы зависимость состава паразитоценозов гнезда от его характеристики и экологии хозяев. Изучены взаимоотношения птиц и их эктопаразитов, проанализировано эпидемиологическое значение паразитов птиц в урбоэкосистемах г. Воронежа. Полученные результаты позволяют учитывать роль птиц и их паразитов в поддержании и циркуляции возбудителей заболеваний на территории региона. Материалы монографии могут быть рекомендованы зоологам, паразитологам, экологам, эпидемиологам, а также студентам, бакалаврам, магистрантам и аспирантам при изучении зоологических и паразитологических дисциплин

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D30536%2A133680357)

**95. Даррелл Д.** Даррелл в России/ Джеральд и Ли Даррелл; перевод А. Айзенштадт. ‒ Москва: Первое ЭК.О.ТВ групп, 2021. ‒ 219, [4] с.: ил., цв.ил.; 25 см. (Шифр Е088/Д205 Ч/з1 / Д2021‒4298)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Каждый, кто любит животных, обязательно знает это имя ‒ Джеральд Даррелл. Его подвижническая деятельность по спасению и сохранению редких видов животных и превосходные, полные юмора и доброты книги привлекли к нему сердца миллионов людей во всем мире. Его знаменитая "греческая" трилогия: "Моя семья и другие звери", "Птицы, звери и родственники" и "Сад богов" ‒ пользовалась невиданным успехом: только в Великобритании "Моя семья и другие звери" переиздавалась более 30 раз, в США ‒ более 20 раз. И десятки раз в нашей стране. Всего Джеральд Даррелл написал более 30 книг (почти все они переводились на десятки языков) и снял 35 фильмов. В 1984‒1985 гг. Дарреллу удалось провести съемки в заповедниках Советского Союза. Результатом стал тринадцатисерийный фильм "Даррелл в России" и книга "Durrell in Russia". И вот сейчас ‒ эта книга впервые официально переведена на русский язык

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D4298%2A789322869)

**96. Малецкий С. И.** Науки о наследственности и изменчивости в свете биосферной и ноосферной парадигм жизни В. И. Вернадского/ С. И. Малецкий. ‒ Новосибирск: Офсет-ТМ, 2021. ‒ 226, [1] с.: ил.; 25 см. ‒ Библиогр.: с. 211‒225. (Шифр Е04/М189 Ч/з1 / Д2021‒4253)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Вопросы наследственности и изменчивости в пространстве многообразия свойств живых тел рассмотрены в рамках биосфероцентрической парадигмы жизни (БЦПЖ) В. И. Вернадского. Воспроизводство живых тел относится к фундаментальным событиям биосферных процессов. Парадигма В. И. Вернадского радикально отличается от представлений о природе живого, развиваемых в рамках других концепций. В соответствии с БЦПЖ воспроизводство живого выстроено по иерархическому принципу, который определяет общую динамику биогеохимических процессов на планете, происходящих под влиянием внешних (энергоинформационных) полей биосферного и космического пространства. Их воздействие на отдельные живые тела формирует в итоге структуру всей биосферы как многоуровневого и целостного пространства с гармоничной организованностью как отдельных его частей, так и всего пространства в целом. Феномен наследственного осуществления и изменчивости охватывает все уровни жизни. Согласно БЦПЖ, самоорганизованность, присущая живым системам на разных уровнях жизни, определяется векторами сил, направленных "сверху ‒ " вниз", а не "снизу ‒ " вверх"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D4253%2A712576485)

**97. Негробов В. В.** Структурная ботаника: органы растения : учебно-методическое пособие/ В. В. Негробов. ‒ Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2021. ‒ 56 с.: ил.; 20 см. (Шифр Е56/Н418 Ч/з1 / Г2021‒30607упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В пособии рассматриваются структурные аспекты органной организации сосудистых растений. Материалы пособия направлены, главным образом, на развитие у обучающихся навыков самостоятельного изучения ботаники и включают вопросы для самоподготовки к определенной теме, задания для работы в аудитории, задания для внеаудиторной работы. Для обучающихся биологических и фармацевтических факультетов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D30607%D1%83%D0%BF%D1%80%2A663618817)

**98. Седова О. В.** Гидрофильная флора и растительность водоемов и водотоков Национального парка "Хвалынский"/ О. В. Седова, М. В. Лаврентьев; под редакцией В. А. Болдырева, В. А. Савинова ; Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Национальный парк "Хвалынский", Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, СГУ имени Н. Г. Чернышевского. ‒ Саратов: Амирит, 2021. ‒ 144, [1] с.: цв.ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 123‒127 (53 назв.). (Шифр Е082/С284 Ч/з1 / Г2021‒30495)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В монографии представлены результаты многолетнего исследования флоры и растительности естественных и искусственных водоёмов и водотоков Национального парка "Хвалынский". В изученных водоёмах и водотоках встречается 303 вида растений, при этом водная флора насчитывает 72 вида. За период исследований были обнаружены 24 вида растений, не указанных ранее для НП "Хвалынский", а восемь ‒ занесённые в третье издание Красной книги Саратовской области (2021). Растительный покров представлен 60 ассоциациями, относящимися к 36 формациям. Данная монография будет интересна специалистам-ботаникам различного профиля, научным сотрудникам заповедников и национальных парков, а также всем интересующимся природой родного края

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D30495%2A803421719)

**99. Сустретова Н. В.** Лабораторный практикум по экологии : для студентов 1-го курса направления подготовки 27.03.02 "Управление качеством" и студентов 3-го курса направления подготовки 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технических машин и комплексов"/ Н. В. Сустретова. ‒ Нижний Новгород: Издательство ВГУВТ, 2021. ‒ 44, [1] с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 31 (10 назв.). (Шифр Е081/С905 Ч/з1 / Г2021‒147упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Рассмотрены основные сведения о дисциплине "Экология" и правила техники безопасности. Изложен ход выполнения лабораторных работ и представлены требования к оформлению отчетов. Приведены вопросы для самоконтроля по основным разделам дисциплины, дан список литературы. Практикум составлен в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования и в полной мере отражает содержание и структуру учебной дисциплины "Экология" по заявленным специальностям

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D147%D1%83%D0%BF%D1%80%2A954327013)

**100. Шляхов А. Л.** Генетика на пальцах. "Люк, я твой отец" : [12+]/ Андрей Шляхов. ‒ Москва: Времена; Москва: АСТ, 2022. ‒ 286, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ (Наука для вундеркинда). (Шифр аб / упр2022

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

**Аннотация**: Генетику принято считать трудной для понимания, но на самом деле все логичное понять легко, если двигаться в правильном направлении ‒ от простого к сложному. Эта книга как раз так и написана. Она познакомит вас с основами генетики и многочисленными способами ее практического применения, а также даст научные ответы на имеющиеся у вас вопросы. Чем ДНК отличается от РНК? Сколько разновидностей белков синтезируется в организме человека? Как передаются мутации? Какова вероятность наследственной предрасположенности к тем или иным заболеваниям? Когда рождается мальчик, а когда ‒ девочка? В чем суть естественного отбора? Как произошли вирусы? Ответы на эти и другие вопросы вы найдете в этой увлекательной книге

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D1%83%D0%BF%D1%802022%2A649696551)

# Технические и прикладные науки. Отрасли хозяйства

**101. Кузнецов Е. В.** Сельскохозяйственное водоснабжение : учебное пособие/ Е. В. Кузнецов, Х. И. Килиди, О. О. Косенко. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2021. ‒ 102 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 100 (11 назв.). (Шифр Н761/К891 Ч/з1 / Г2021‒30866упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В учебном пособии рассмотрены основные принципы водоснабжения: выбор источника и системы водоснабжения, определение расчетных расходов, способы определения высоты и объема регулирующих емкостей, гидравлические расчеты трубопроводов и подбор подъемного оборудования. Предназначено для обучающихся по направлению подготовки 20.03.02 "Природообустройство и водопользование"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D30866%D1%83%D0%BF%D1%80%2A120989471)

# Медицинские науки. Здравоохранение

**102. Губарев В. С.** Академики против вирусов : [что нас ждет завтра? : 16+]/ Владимир Губарев. ‒ Москва: Комсомольская правда, 2020. ‒ 189, [1] с.: ил.; 25 см. (Шифр 51.2/Г930 аб / упр2022)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(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=%D1%83%D0%BF%D1%802022%2A094156199)

**103. Мелькумов Г. М.** Медицинская микология : учебное пособие/ Г. М. Мелькумов. ‒ Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2021. ‒ 78 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 72‒77 (59 назв.). (Шифр Р517/М481 Ч/з1 / Г2021‒31042упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В учебном пособии рассмотрены основные сведения о патогенных для человека и позвоночных животных видах грибов и методах лечения вызываемых ими заболеваний. Отдельный раздел пособия посвящен описанию основных групп препаратов, используемых в настоящее время для лечения микозов. Для студентов-бакалавров, магистров и специалистов всех форм обучения медико-биологического факультета

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D31042%D1%83%D0%BF%D1%80%2A138338547)