**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ 3](#_Toc101384046)

[Сельское хозяйство 3](#_Toc101384047)

[Общие вопросы сельского хозяйства 3](#_Toc101384048)

[Почвоведение 3](#_Toc101384049)

[Растениеводство 4](#_Toc101384050)

[Защита растений 5](#_Toc101384051)

[Животноводство 5](#_Toc101384052)

[Ветеринария 6](#_Toc101384053)

[Охота и охотничье хозяйство 6](#_Toc101384054)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 6](#_Toc101384055)

[Лесное хозяйство 6](#_Toc101384056)

[Охрана окружающей среды 7](#_Toc101384057)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ 7](#_Toc101384058)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ ИЗ ГПНТБ СО РАН 8](#_Toc101384059)

[Сельское хозяйство 8](#_Toc101384060)

[Общие вопросы сельского хозяйства 8](#_Toc101384061)

[Почвоведение 9](#_Toc101384062)

[Земледелие 10](#_Toc101384063)

[Сельскохозяйственная мелиорация 11](#_Toc101384064)

[Агрохимия 11](#_Toc101384065)

[Растениеводство 11](#_Toc101384066)

[Защита растений 13](#_Toc101384067)

[Животноводство 14](#_Toc101384068)

[Ветеринария 16](#_Toc101384069)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 18](#_Toc101384070)

[Экономика сельского хозяйства 18](#_Toc101384071)

[Лесное хозяйство 20](#_Toc101384072)

[Рыбное хозяйство 20](#_Toc101384073)

[Пищевая промышленность 21](#_Toc101384074)

[Биологические науки 21](#_Toc101384075)

[Технические и прикладные науки. Отрасли хозяйства (Энергетика. Электроника. Автоматика. Связь. Машиностроение. Металлургия. Биотехнология. Химические технологии. Легкая, лесная и деревообрабатывающая промышленность. Строительство. Транспорт) 23](#_Toc101384076)

[Медицинские науки. Здравоохранение 23](#_Toc101384077)

[Общественные науки. 23](#_Toc101384078)

[Охрана окружающей среды 24](#_Toc101384079)

Уважаемые пользователи Библиотеки!

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

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

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

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

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

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

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

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

Будьте внимательны, выбирая **место выдачи**

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

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

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**1. Инновационные** направления научных исследований в земледелии и животноводстве как основа развития сельскохозяйственного производства : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием и Всероссийской школы молодых ученых, 24‒25 июня 2021 г./ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Белгородский федеральный аграрный научный центр Российской академии наук; редакционная коллегия: С. И. Тютюнов (главный редактор) [и др.]. ‒ Белгород: Константа, 2021. ‒ 623 с.: ил., цв. ил.; 22 см. ‒ Рез. докл. на англ. яз. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Г2021‒17430)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D17430%2A305354518)

## Почвоведение

**2. Азот** и гумус: методы их определения : учебное пособие/ А. Х. Шеуджен, В. П. Суетов, Т. Н. Бондарева [и др.]; Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина, Федеральный научный центр риса. ‒ Майкоп: Полиграф-Юг, 2021. ‒ 173, [1] с.: ил.; 23 см. ‒ Библиогр.: с. 162‒170 (156 назв.). (Шифр Д2021‒2371)

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%942021%2D2371%2A962931722)

**3. Ларионов Ю. С.** Закон плодородия почв. Теоретические и методологические основы : монография/ Ю. С. Ларионов ; ответственный редактор О. Н. Николаева; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский государственный университет геосистем и технологий. ‒ Новосибирск: СГУГиТ, 2021. ‒ 322 с.; 24 см. ‒ Библиогр.: с. 294‒321 (329 назв.). (Шифр Д2021‒2428)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

**Аннотация**: Возникновение и существование почвы и ее плодородие базируются на балансе органического вещества в ней, обуславливающем энергетически все круговороты элементов питания. В работе раскрыта планетарная, эволюционно- и эколого-генетическая роль закона плодородия почв и принципов биоземледелия (корнеоборот, эпифитный и эдафитный процессы) в современном и будущем сельскохозяйственном производстве. Плодородие – возобновляемый ресурс почвы, поскольку он базируется на балансе органического вещества в ней. Закон позволяет человеку управлять плодородием почв (по типу, как это делает генетика в селекции новых видов, пород животных и сортов растений). Закон плодородия позволяет управлять этим сложным эволюционным процессом (восстанавливать и наращивать его) и не бояться, что Земля не прокормит все возрастающее человечество. Закон плодородия почв показывает роль углерода и органического вещества в формировании почвы и круговоротов химических элементов таблицы Д. И. Менделеева

[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%2D2428%2A830467260)

## Растениеводство

**4. Воронина С. И.** Рододендроны/ С. И. Воронина. ‒ Москва: Фитон XXI, 2021. ‒ 127 с.: цв. ил.; 25 см. ‒ Алф. указ.: с. 125‒127. (Шифр Д2021‒2408)

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%942021%2D2408%2A090638878)

**5. Голик В. С.** Селекция Triticum durum Desf./ В. С. Голик, О. В. Голик; Украинская академия аграрных наук, Институт растениеводства им. В. Я. Юрьева. ‒ Харьков: Магда ЛТД, 2008. ‒ 519 с.: ил.; 20 см +Прил.: с. 434‒460. ‒ Библиогр.: с. 461‒516 (793 назв.). (Шифр Г2018‒1644)

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%932018%2D1644)

**6. Гончарова Э. А.** Изучение устойчивости и адаптации культурных растений к абиотическим стрессам на базе мировой коллекции генетических ресурсов. Научное наследие профессора Г. В. Удовенко/ Э. А. Гончарова ; под редакцией А. А. Жученко; Российская академия сельскохозяйственных наук, Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова, Общество физиологов растений России. ‒ Санкт-Петербург: ВИР, 2011. ‒ 335 с.: ил.; 21 см +Прил.: с. 317‒333. ‒ Библиогр.: с. 237‒253. (Шифр Г2018‒1649)

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%932018%2D1649)

**7. Интродукция,** акклиматизация, охрана и использование растений : межвузовский сборник/ Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР, Куйбышевский государственный университет, Куйбышевский областной совет Всероссийского общества охраны природы, Куйбышевский ботанический сад; редакционная коллегия: С. А. Мамаев (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Куйбышев: Куйбышевский госуниверситет, 1988. ‒ 186 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Г2018‒1651)

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%932018%2D1651)

**8. Папазова-Антонова Г.** Цветарство/ Г. Папазова-Антонова. ‒ 3-е изд. ‒ София: Държавно издателство за селскостопанска литература, 1964. ‒ 558 с.: ил.; 24 см +Прил.: с. 504‒552. ‒ Указ.: с. 535‒555. (Шифр R2018‒9)

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=R2018%2D9)

**9. Перспективные** подвои семечковых культур для интенсивных насаждений Крыма/ В. В. Танкевич, А. И. Сотник, Т. С. Чакалов, А. И. Попов ; под общей редакцией Ю. В. Плугатаря; Никитский ботанический сад ‒ национальный научный центр РАН, Отделение "Крымская опытная станция садоводства". ‒ Симферополь: Ариал, 2020. ‒ 98 с.: ил., цв. ил.; 25 см. ‒ Библиогр.: с. 94‒98 (32 назв.). (Шифр Д2021‒2367)

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%942021%2D2367%2A415848919)

**10. Природный** генофонд каучукобразующих видов флоры СССР : (каталог)/ Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова; составитель Т. Е. Вахрушева ; под редакцией: О. Н. Коровиной, Н. К. Лемешева. ‒ Ленинград: ВИР, 1990. ‒ 176 с.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 144‒147. ‒ Указ.: с. 148‒170. (Шифр Г2018‒1647)

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(2)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932018%2D1647)

**11. Результаты** производственных испытаний сортов и гибридов сахарной свеклы в Воронежской области в 2007 году/ И. В. Апасов, А. В. Корниенко, А. Ф. Никитин [и др.] ; редактор А. В. Корниенко; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Рос. акад. с.-х. наук. ‒ Воронеж, 2008. ‒ 76 с. (Шифр Д2018‒156)

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%942018%2D156)

**12. Совершенствование** технологии возделывания голозерного овса в условиях южной лесостепи Западной Сибири/ М. С. Гладких, Н. А. Рендов, Е. В. Некрасова, С. И. Мозылева; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Омский государственный аграрный университет им. П. А. Столыпина. ‒ Омск: Изд-во ОмГАУ, 2021. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр Э256)

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%AD256%D0%B2%D1%802021%2A435804497)

**13. Солдатенко А. В.** Летопись российской селекции овощных культур/ А. В. Солдатенко, В. Ф. Пивоваров, С. И. Сычев; Федеральный научный центр овощеводства. ‒ Москва: ФНЦО, 2021. ‒ 466, [1] с.: ил., цв. ил.; 30 см. ‒ Библиогр.: с. 463‒466, и в конце разд. (Шифр Е2021‒1876)

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%952021%2D1876%2A916759117)

## Защита растений

**14. Справочник** пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, 2021 : ежегодник. ‒ Москва: Листерра, 2021. ‒ 879 с.; 26 см. ‒ Алф. указ. пестицидов и удобрений: с. 851‒864. (Шифр Д2021‒2431 П4)

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%942021%2D2431%2A352943846)

## Животноводство

**15. Базыкин В. И.** Научно-методическое обеспечение технологии бесстрессового содержания на малых свинофермах модульного типа/ В. И. Базыкин; Институт агроинженерных и экологических проблем сельскохозяйственного производства ‒ филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ". ‒ Санкт-Петербург: Изд-во ИАЭП, 2021. ‒ 110 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 102‒107 (58 назв.). (Шифр Г2021‒16963)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D16963%2A295690211)

**16. Иванова И. П.** Планирование селекционно-племенной работы : учебное пособие/ И. П. Иванова, И. В. Троценко; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Омский государственный аграрный университет им. П. А. Столыпина. ‒ Омск: Изд-во ОмГАУ, 2021. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр Э254)

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%AD254%D0%B2%D1%802021%2A547099530)

**17. Карпова О. С.** История и проблемы овцеводства Поволжья/ О. С. Карпова, И. Я. Кудашев. ‒ Саратов, 1999. ‒ 193 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 186‒191 (95 назв.). (Шифр Г2018‒1653)

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%932018%2D1653)

**18. Карпова О. С.** Овцы, пашня, пастбище : проблемы овцеводства Поволжья/ О. С. Карпова. ‒ Саратов: Приволжское книжное издательство, 1973. ‒ 152 с.: табл.; 20 см. (Шифр Г2018‒1652)

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%932018%2D1652)

**19. Повышение** питательности рационов в условиях Горного Алтая/ В. И. Завражнев, Н. Д. Жданова, К. К. Казанцева, Л. С. Горобец. ‒ Горно-Алтайск: Горно-Алтайское отделение Алтайского книжного издательства, 1985. ‒ 56 с.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 55 (10 назв.). (Шифр Г2018‒1645)

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(2)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932018%2D1645)

**20. Фоменко Л. В.** Нервная система животных : учебное пособие/ Л. В. Фоменко, М. В. Первенецкая; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Омский государственный аграрный университет им. П. А. Столыпина. ‒ Омск: Изд-во ОмГАУ, 2021. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр Э253)

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%AD253%D0%B2%D1%802021%2A143904405)

## Ветеринария

**21. Краевая** эпизоотология Республики Саха (Якутия) : учебное пособие/ И. И. Бочкарев, В. С. Карпов, В. Ф. Бутковский [и др.] ; ответственный редактор Л. Н. Владимиров; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент кадровой политики и образования, Якутская государственная сельскохозяйственная академия. ‒ Якутск: ЯФ Изд-ва СО РАН, 2003. ‒ 310 с.: ил., [10] вкл. л.; 20 см. ‒ Библиогр. в конце глав. (Шифр Г2018‒1650)

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%932018%2D1650)

## Охота и охотничье хозяйство

**22. Современные** проблемы охотоведения : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 60-летию учебно-опытного охотничьего хозяйства "Голоустное" имени О. В. Жарова, 26‒30 мая 2021 г. : в рамках X международной научно-практической конференции "Климат, экология, сельское х/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Иркутский государственный аграрный университет им. А. А. Ежевского, Институт управления природными ресурсами ‒ Факультет охотоведения им. В. Н. Скалона; редакционная коллегия : Ю. Е. Вашукевич (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Иркутск: Изд-во ИрГАУ, 2021. ‒ 347 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. на англ. яз. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Г2021‒16514)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D16514%2A309552234)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**23. Методические** рекомендации по подготовке магистерских выпускных квалификационных работ обучающихся по направлению 35.04.06 ‒ Агроинженерия (направленность ‒ Технические системы в АПК)/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Омский государственный аграрный университет им. П. А. Столыпина; составители: У. К. Сабиев [и др.]. ‒ Омск: Изд-во ОмГАУ, 2021. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр Э255)

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%AD255%D0%B2%D1%802021%2A041588962)

**24. Научное** творчество студентов ‒ развитию агропромышленного комплекса : сборник студенческих научных работ/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Брянский государственный аграрный университет, Инженерно-технологический институт; редакционный совет: А. И Купреенко, В. М. Лабух. ‒ Брянск: Изд-во Брянского ГАУ, 2020. ‒ 176 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Г2021‒16176)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D16176%2A263860552)

**25. Проблемы** энергообеспечения, автоматизации, информатизации и природопользования в АПК : сборник материалов международной научно-технической конференции (19‒20 марта 2020 г.)/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Брянский государственный аграрный университет; редакционный совет: В. А. Безик [и др.]. ‒ Брянск: Изд-во БГАУ, 2020. ‒ 195 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. на англ. яз. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Г2021‒16310)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D16310%2A723725108)

**26. Проблемы** энергообеспечения, автоматизации, информатизации и природопользования в АПК : сборник материалов международной научно-технической конференции (27‒28 апреля 2019 г.)/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Брянский государственный аграрный университет; редакционный совет: Д. А. Безик [и др.]. ‒ Брянск; Кокино (Брян. обл.): [Изд-во Брянского ГАУ], 2020. ‒ 280 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. ст. на англ. яз. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Г2021‒16309)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D16309%2A101803952)

# Лесное хозяйство

**27. 90 години Институт за гората ‒ за обществото и природата", международна научна конференция (2018; София)**. Сборник доклади от международна научна конференция "90 години Институт за гората ‒ за обществото и природата", 24‒26 октомври 2018 г., София =Proceedings papers of the international scientific conference "90 years Forest Research Institute ‒ for the society and nature"/ Българска академия на науките, Институт за гората; редакционная коллегия: М. Жиянски [и др.]. ‒ Sofia: CLORIND, 2018. ‒ 314 с.: ил.; 24 см. ‒ Текст на болг. и англ. яз. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр R2021‒47)

Перевод заглавия: 90 лет Научно-исследовательскому институту леса ‒ для общества и природы, международная конференция : сборник докладов

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=R2021%2D47%2A431836310)

**28. 90 years Forest research institute ‒ for the society and nature", international scientific conference (2018; Sofia, Bulgaria)**. International scientific conference "90 years Forest research institute ‒ for the society and nature", 24‒26 October 2018, Sofia, Bulgaria : book of abstracts/ Bulgarian academy of sciences, Forest research institute; editor: M. Zhiyanski [et al]. ‒ Sofia: CLORIND, 2018. ‒ 170 p.: ill.; 21 см. (Шифр I2021‒45)

Перевод заглавия: "90 лет Научно-исследовательскому институту леса ‒ для общества и природы", международная конференция : тезисы докладов

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=I2021%2D45%2A486437595)

**29. Дымов А. А.** Сукцессии почв в бореальных лесах Республики Коми =Soil successions at boreal forests of the Komi Republic/ А. А. Дымов ; ответственный редактор Е. Ю. Милановский; Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук, Институт биологии. ‒ Москва: ГЕОС, 2020. ‒ 318, [1] с.: ил., [8] вкл. л. цв. ил.; 25 см +Прил.: с. 224‒313. ‒ Библиогр.: с. 189‒222. (Шифр Д2021‒2366)

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%942021%2D2366%2A199390734)

# Охрана окружающей среды

**30. Витязь С. Н.** Экология : электронное учебное наглядное пособие/ С. Н. Витязь; Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия. ‒ Кемерово: Кузбасская ГСХА, 2021. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр Э252)

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%AD252%D0%B2%D1%802021%2A119505011)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ

**31. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2022г. N 10

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9337%2F2022%2F10)

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

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

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

**33. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2022г. N 12

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%2F12)

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

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

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

**35. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2022г. N 7

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9337%2F2022%2F7)

**36. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2022г. N 8

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9337%2F2022%2F8)

**37. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2022г. N 10

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9323%2F2022%2F10)

**38. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2022г. N 11

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9323%2F2022%2F11)

**39. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2022г. 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%9323%2F2022%2F4)

**40. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2022г. N 5

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9323%2F2022%2F5)

**41. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2022г. N 6

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9323%2F2022%2F6)

**42. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2022г. N 7

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9323%2F2022%2F7)

**43. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2022г. N 8

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9323%2F2022%2F8)

**44. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2022г. N 9

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9323%2F2022%2F9)

**45. Сибирский** вестник сельскохозяйственной науки/ учредители: Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Российская академия наук. Сибирское отделение. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2021г. т.51 N 5

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

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2021%2F51%2F5)

**46. Сибирский** вестник сельскохозяйственной науки/ учредители: Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Российская академия наук. Сибирское отделение. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2021г. т.51 N 6

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

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2021%2F51%2F6)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ ИЗ ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**47. Аграрная** наука-сельскому хозяйству : XVI международная научно-практическая конференция (9‒10 февраля 2021 г.) : сборник материалов : в двух книгах. ‒ Барнаул: Алтайский ГАУ, 2021-. (Шифр /А 25 / Е2022‒5

**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%2A806298667)

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

Кн. 1. ‒ 2021. ‒ 436 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/А252/N1 Ч/з1 / Е2022‒5/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952022%2D5%2FN1%2A658168826)

**49. Молодые** исследователи агропромышленного и лесного комплексов - регионам : сборник научных трудов по результатам работы VI всероссийской научно-практической конференции с международным участием [22 апреля 2021 года]/ редакционная коллегия: В. В. Суров (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Вологда ; село Молочное : Вологодская ГМХА

Т. 3, Ч. 1 : Биологические науки/ ред. В. В.Суров. ‒ 2021. ‒ 342 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр П/М755/N3‒1 Ч/з1 / Г2021‒22995/N3‒1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Сборник составлен по материалам работы VI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием "Молодые исследователи агропромышленного и лесного комплексов ‒ регионам", состоявшейся 22 апреля 2021 года на базе ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА. B сборнике представлены статьи студентов, аспирантов, молодых преподавателей и ученых России, Белоруссии, Украины, в которых рассматриваются актуальные вопросы сельскохозяйственного производства в областях ветеринарии и зоотехнии. Материалы сборника представляют интерес для специалистов сельскохозяйственных и смежных предприятий, научных работников, докторантов, аспирантов, магистрантов и студентов сельскохозяйственных 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%2D22995%2FN3%2D1%2A955449040)

**50. Научно-образовательная** среда как основа развития интеллектуального потенциала сельского хозяйства регионов России : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, г. Чебоксары, 22 октября 2021 г. ‒ Чебоксары: Чувашский ГАУ, 2021. ‒ 791 с.: ил.; 29 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/Н346 Ч/з1 / Е2021‒2970)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Содержит материалы по актуальным проблемам в области агрономии, ветеринарной медицины и экологии, зоотехнии и технологии переработки сельскохозяйственной продукции, механизации сельского хозяйства, экономики и бухгалтерского учета, гуманитарных и социальных наук. Для научных работников, 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%952021%2D2970%2A588079057)

**51. Студенческая** наука-первый шаг к цифровизации сельского хозяйства : материалы всероссийской студенческой научно-практической конференции, посвященной 90-летию ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, г. Чебоксары, 15 октября 2021 г. : в 3 частях. ‒ Чебоксары: Чувашский ГАУ, 2021-. (Шифр /С 88 / Е2021‒2951

**Аннотация**: Сборник содержит тезисы докладов Всероссийской студенческой научно-практической конференции "Студенческая наука-первый шаг к цифровизации сельского хозяйства", посвященной 90-летию Чувашского ГАУ. Для научных работников, 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%952021%2D2951%2A629148707)

**52. Студенческая** наука-первый шаг к цифровизации сельского хозяйства : материалы всероссийской студенческой научно-практической конференции, посвященной 90-летию ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, г. Чебоксары, 15 октября 2021 г. : в 3 частях. ‒ Чебоксары : Чувашский ГАУ. ‒ ISBN 978‒5‒7677‒3362‒0

Ч. 1. ‒ 2021. ‒ 529 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/С880/N1 Ч/з1 / Е2021‒2951/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952021%2D2951%2FN1%2A551176871)

**53. Студенческая** наука-первый шаг к цифровизации сельского хозяйства : материалы всероссийской студенческой научно-практической конференции, посвященной 90-летию ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, г. Чебоксары, 15 октября 2021 г. : в 3 частях. ‒ Чебоксары : Чувашский ГАУ. ‒ ISBN 978‒5‒7677‒3362‒0

Ч. 2. ‒ 2021. ‒ 577, [1] с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/С880/N2 Ч/з1 / Е2021‒2951/N2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952021%2D2951%2FN2%2A981908508)

## Почвоведение

**54. Белоусова Е. Н.** Формирование и изменение структурного состояния почв элювиального ряда Приенисейской Сибири/ Е. Н. Белоусова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Красноярский государственный аграрный университет. ‒ Красноярск: Красноярский государственный аграрный университет, 2021. ‒ 210 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 134‒151 (238 назв.). (Шифр П/Б438 Ч/з1 / Г2021‒27375)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В монографии представлены новые материалы по динамике структурного состояния почв элювиального ряда зоны травяных лесов Приенисейской Сибири. Найдены зависимости изменчивости макроструктуры от уровня полевой влажности почв и гранулометрического состава, внесение минеральных удобрений снижает степень участия компонентов органического вещества в динамике водопрочности почвенных агрегатов. Выявленные изменения структурного состояния почвы в условиях агрохимической мелиорации позволяют рационально поддерживать состояние органического вещества в пахотных почвах, что обеспечивает "статус" почвенного агрегата. Предназначено для специалистов сельского хозяйства, научных работников, аспирантов и студентов высших учебных заведений и техникумов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D27375%2A062260847)

**55. Власенко В. П.** Оценка почв : учебник/ В. П. Власенко, А. В. Осипов, З. Р. Шеуджен. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2021. ‒ 166 с.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 147‒154 (71 назв.). (Шифр П/В580 Ч/з1 / Г2021‒28207упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В учебнике изложена краткая история возникновения и развития оценочных работ в мире, России и на Кубани. Охарактеризованы факторы почвообразования, физические, физико-механические, водные, воздушные и тепловые свойства почв, влияющие на их плодородие. Рассмотрены современные методики и критерии оценки состояния почв. Представлены распределение земельного фонда, агроресурсного потенциала и оценка земель по природным зонам в РФ и Краснодарском крае. Особое внимание уделено экологическим функциям почвенного покрова и сохранению почвенного плодородия.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D28207%D1%83%D0%BF%D1%80%2A185818677)

**56. Ганжара Н. Ф.** Почвоведение с основами геологии : учебник/ Н. Ф. Ганжара, Б. А. Борисов; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева. ‒ Москва: КнигИздат, 2021. ‒ 379 с.: ил.; 21 см. ‒ (Бакалавриат). ‒ Библиогр.: с. 372‒374 (56 назв.). (Шифр П/Г190 Ч/з1 / Г2021‒28762)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: B учебнике изложены основы геологии, факторы и процессы почвообразования, состав, свойства и режимы почв, основы географии, агроэкологическая характеристика и свойства почв зонального ряда, материалы почвенных исследований и их использование. Предназначен для студентов бакалавриата, обучающихся по направлениям: "Агрономия", "Садоводство" и "Ландшафтная архитектура"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D28762%2A154481895)

**57. Каманина И. З.** Методы анализа объектов окружающей среды. Анализ почв : практикум : [по направлению подготовки "Экология и природопользование"]/ И. З. Каманина, С. П. Каплина. ‒ Дубна: Государственный университет "Дубна", 2021. ‒ 83 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 80‒82 (21 назв.). (Шифр П/К180 Ч/з1 / Г2021‒28260упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Состояние почв, как не нарушенных, так и антропогенно измененных имеет большое значение для эколого-аналитической оценки состояния окружающей среды. В пособие включены наиболее широко используемые в практике экологических исследований методы исследования почвенных свойств. Приведены некоторые сведения, позволяющие на основе аналитических данных дать характеристику исследуемой почвы. Предназначено дли студентов, обучающихся по направлению "Экология и природопользование", а также других направлений, изучающих методы анализа объектов окружающей среды

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D28260%D1%83%D0%BF%D1%80%2A606829660)

**58. Миндибаев** Радик Абдулхаевич. Инженер-почвовед. Педагог : к 80-летию со дня рождения : биобиблиографический указатель/ … Информационно-библиотечный центр; составитель В. Т. Юсупова. ‒ Уфа: Башкирский ГАУ, 2021. ‒ 55 с.: ил.; 21 см. ‒ (Ученые Башкирского государственного аграрного университета/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации). (Шифр П/М615 Ч/з1 / Г2021‒28758)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Биобиблиографический указатель содержит краткие биографические сведения научно-педагогической деятельности доктора сельскохозяйственных наук, профессора Р. А. Миндибаева. Указатель трудов ученого включает учебные пособия, монографии, научные статьи на русском и иностранных языках, научно-практические рекомендации, опубликованные с 1975‒2020 гг. и статьи о нем. Биобиблиографический указатель предназначен для обучающихся, научных работников, руководителей и специалистов-практиков, работающих в области растениеводства

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D28758%2A660535672)

**59. Холодов В. А.** Агрегаты и органическое вещество почв восстанавливающихся ценозов/ В. А. Холодов, Н. В. Ярославцева; Федеральный исследовательский центр Почвенный институт имени В. В. Докучаева. ‒ Москва: ГЕОС, 2021. ‒ 118, [1] с.: ил.; 23 см. ‒ Библиогр.: с. 105‒119. (Шифр П/Х735 Ч/з1 / Д2021‒3889) Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В монографии на основе обширного экспериментального материала обосновываются принципиальные различия агрегатов, получаемых сухим просеиванием для размерных фракций "10, 10‒2, 2‒1, 1‒0,25 и "0.25 мм. Для этих фракций описано содержание и строение органического вещества (ОВ) и выявлены взаимосвязи между размерами агрегатов и характеристиками ОВ. Для описания ОВ использована концепция теоретических пулов (активного, медленного и пассивного). При оценке их строения использованы экстракционные и термические фракции. Фракциями водоэкстрагируемого ОВ (ВЭОВ), лабильных гуминовых веществ (ЛГВ) и термолабильного (ТЛ) ОВ охарактеризован активный пул. Фракцией гуминовых веществ (ГВ) после декальцирования ‒ медленный пул. Термостабильным (ТС) ОВ ‒ пассивный пул. Строение экстракционных фракций (ВЭОМ, ЛГВ и ГВ) изучено методом ультрафиолетовой-видимой спектроскопии. Термические фракций (ТЛ и ТС ОВ) ‒ двухстадийным пиролизом с газовой хроматографией и масс спектрометрией. В монографии рассматриваются дерново-подзолистые почвы и три подтипа черноземов: типичные, обыкновенные и южные

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D3889%2A216126218)

## Земледелие

**60. Виноградов Д. В.** Основы агрономии : учебник : 12+/ Д. В. Виноградов, О. А. Захарова. ‒ Москва: Академия, 2022. ‒ 238, [1] с., [8] л. цв. ил.: ил.; 22 см. ‒ (Профессиональное образование). ‒ (Топ 50). ‒ Библиогр.: с. 236‒237. (Шифр П/В492 Ч/з1 / Г2021‒28255упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Учебник подготовлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности "Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования" (из списка ТОП-50). Учебное издание предназначено для изучения общепрофессиональной дисциплины "Основы агрономии". Рассмотрены агрономия как важнейший раздел биологии, приемы и методы растениеводства культурных растений, их классификация и хозяйственное использование, основы земледелия, особенности сельскохозяйственных почв России и регионов, сорные растения, вредители, болезни растений и меры борьбы с ними, значение удобрений в растениеводстве, их классификация и характеристики, способы применения, системы земледелия и севообороты, традиционные и современные виды агротехнологий, классификация семян, требования к их качеству, зерновые и бобовые культуры, корне- и клубнеплоды, кормовые сеяные травы и прядильные культуры, их характеристики, агротехнологии возделывания и использования в хозяйстве

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D28255%D1%83%D0%BF%D1%80%2A772381492)

## Сельскохозяйственная мелиорация

**61. Простанственно-временные** закономерности развития современных процессов природно-антропогенной эрозии на Русской равнине =Spatio-temporal patterns of contemporary processes dynamics of natural and human-induced erosion on agricultural lands of the Russian plain/ [Иванова Н. Н., Голосов В. Н., Сидорчук А. Ю. и др.]; под редакцией В. Н. Голосова, О. П. Ермолаева ; Казанский (Приволжский) федеральный университет, Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. ‒ Казань; Москва: Издательство Академии наук Республики Татарстан, 2019. ‒ 371 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 332‒371 (383 назв.). (Шифр Д82/П828 Ч/з1 / Г2021‒27373)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Монография посвящена анализу тенденций изменений темпов эрозионных процессов на сельскохозяйственных землях юга лесной, лесостепной и степной зон Европейской территории России за период с начала 1960-х годов и до настоящего времени. Разномасштабные исследования проведены с использованием набора современных методов количественной оценки темпов плоскостного, ручейкового смыва, определения линейного, площадного и объёмного прироста оврагов, дешифрирования космических снимков высокого разрешения и гис-картографирования. В результате использования данного набора методов определены и количественно охарактеризованы пространственно-временные особенности развития современных эрозионно-аккумулятивных процессов на склонах речных бассейнов южной половины Восточно-Европейской равнины в границах Российской Федерации ‒ территории, которая является основным земледельческим районом страны

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D27373%2A580422680)

**62. Рекультивация** земель : учебное пособие : [по направлению 20.03.02 "Природообустройство и водопользование"/ И. С. Минниахметов, М. Г. Ишбулатов, Б. С. Мурзабулатов, А. В. Комиссаров]. ‒ Уфа: Башкирский ГАУ, 2021. ‒ 135 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 125‒133 (118 назв.). (Шифр П/Р367 Ч/з1 / Г2021‒27466упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Рассмотрены теоретические и практические вопросы рекультивации нарушенных земель, деградированных агрогеосистем, восстановления загрязненных земель. Пособие предназначено для бакалавров по направлению подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование при изучении дисциплины "Мелиорация и рекультивация земель", а также преподавателей и специалистов в области природопользования, мониторинга и кадастра природных ресурсов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D27466%D1%83%D0%BF%D1%80%2A700261314)

## Агрохимия

**63. Современные** технологии известкования для повышения эффективности сельскохозяйственных угодий : аналитический обзор/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса; Алдошин Н. В. [и др.]. ‒ Москва: Росинформагротех, 2021. ‒ 95 с.: цв.ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 87‒95 (108 назв.). (Шифр П/С568 Ч/з1 / Г2021‒27600)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Представлены классификация известковых удобрений и технологические особенности известкования почв в Российской Федерации, классификация известковых удобрений. Описаны основные технологические особенности и дан анализ со временного машинно-технологического обеспечения данного процесса с выделением перспективных ресурсосберегающих направлений. Предназначен для специалистов агропромышленного комплекса, научных работников и аспирантов, а также 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%2D27600%2A957504662)

**64. Титова В. И.** Агрохимия-2021 : учебное пособие : [для магистров по направлению подготовки 35.04.03 "Агрохимия и агропочвоведение", аспирантов по направлению 35.06.01 "Сельское хозяйство"]/ В. И. Титова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Нижегородская ГСХА. ‒ Нижний Новгород: Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия, 2021. ‒ 207 с.: цв.ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 206‒207 (27 назв.). (Шифр П/Т454 Ч/з1 / Г2021‒27597)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Работа посвящена анализу направлений развития агрохимической науки начала XXI века, которые уже есть в практике сельхозпроизводства и находят отражение в научных публикациях. Приведены сведения о новых формах минеральных удобрений и перспективных приемах их использования, которые рассматриваются с классических позиций теории питания растений и поведения удобрений в почве. Констатированы существенные изменения в перечне и агрохимической характеристике современных видов и форм органических удобрений. Предложен подход к модификации и расширению существующей классификации удобрений.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D27597%2A468738999)

## Растениеводство

**65. Воронин А. Н.** Современные технологии заготовки кормов/ А. Н. Воронин, А. М. Труфанов, С. В. Щукин. ‒ Ярославль: Издательство Ярославской ГСХА, 2021. ‒ 227 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 201‒227 (286 назв.). (Шифр П/В752 Ч/з1 / Г2021‒28805)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В монографии обобщен опыт научно-исследовательских и учебных учреждений по совершенствованию технологий заготовки кормов. Особое внимание уделяется вопросам совершенствования технологических операций по возделыванию кормовых культур с использованием инновационных технологических решений. Издание предназначено для руководителей хозяйств и фермеров, специалистов сельского хозяйства, научных сотрудников, специализирующихся в области кормопроизводства, аспирантов и студентов сельскохозяйственных вузов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D28805%2A384878654)

**66. Зармаев А. А.** Виноградарство и виноделие России с древнейших времен/ Зармаев А. А., Таймасханов Х. Э. ‒ Симферополь: Форма, 2021. ‒ 493 с.: ил.; 25 см. ‒ Библиогр.: с. 484‒493 (212 назв.). (Шифр П/З.348 Ч/з1 / Д2021‒3848)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В монографии рассматриваются вопросы, связанные с появлением, распространением и развитием виноградарства и виноделия на территории Российской Федерации. При этом сделан акцент на раскрытие механизмов, повлиявших на характер и степень развития виноградовинодельческой отрасли в различные исторические эпохи и периоды. Подчеркнута роль государственного регулирования и государственной поддержки отрасли в деле создания условий для ее стабильного и устойчивого развития. Обосновывается зависимость уровня рентабельности виноградарства и конкурентоспособности продукции виноделия от разработки и широкого внедрения в производство современных достижений науки и передовой практики. Особое внимание уделено вопросам совершенствования сортимента винограда в своем эволюционном развитии, технологий возделывания культуры винограда, виноградного питомниководства, механизации трудоемких процессов в виноградарстве

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D3848%2A609096136)

**67. Калмыкова Е. В.** Влияние адаптированных энергоэффективных технологий возделывания на изменение качественных характеристик овощных культур в процессе хранения/ Е. В. Калмыкова, Н. Ю. Петров, О. В. Калмыкова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Всероссийский научно-исследовательский институт орошаемого земледелия [и др.]. ‒ Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2021. ‒ 183 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 160‒181 (279 назв.). (Шифр П/К174 Ч/з1 / Г2021‒27961)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В научной монографии рассмотрен широкий круг теоретических и практических вопросов, связанных с разработкой и оптимизацией параметров технологии возделывания перца сладкого при орошении. Большое внимание уделено проблеме улучшения качества плодов овощной культуры при формировании высоких урожаев на фоне интенсивных технологий возделывания и в процессе хранения. Проведены количественные оценки показателей качества, выявлена роль агротехнических факторов, определены пределы интенсификации агроприемов в составе технологии возделывания перца сладкого

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D27961%2A598592348)

**68. Комиссаров С. Г.** Виноград на дачных пяти сотках : [16+]/ Станислав Комиссаров. ‒ Тольятти: Спект, 2021. ‒ 58 с.: ил., цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 57 (11 назв.). (Шифр П/К632 Ч/з1 / Г2021‒27458упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В книге описывается опыт выращивания винограда в дачных условиях пригорода Тольятти. Представлена таблица сортов винограда ранних сроков созревания и описываются рекомендации по выращиванию, уходу и укрытию винограда в условиях климатической зоны Ставропольского района и пригорода Тольятти. В книге излагаются полезные информационные и справочные материалы для дачников, решивших впервые посадить виноград, так и имеющих опыты по его выращиванию. Книга предназначена для широкого круга читателей, имеет справочно-познавательный характер и содержит сведения о простых и практичных решениях в виноградной агротехнике на дачном участке

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D27458%D1%83%D0%BF%D1%80%2A908395616)

**69. Корпач А. А.** Цветники : 85 лучших композиций : [12+]/ Анастасия Корпач. ‒ Изд., перераб. и доп. ‒ Москва: Эксмо, 2022. ‒ 191 с.: цв. ил.; 25 см. ‒ (Подарочные издания Энциклопедии цветовода, дачника). (Шифр 02аб / упр2022

Экземпляры: всего: 1 ‒ 02аб(1)

**Аннотация**: Цветник ‒ желанное украшение любого сада. Автор предлагает примеры как классических композиционных решений, так и современные и стильные контрастные сочетания цветов. В книге представлены подробные профессиональные рекомендации по правильному подбору растений и гармоничной организации пространства. Создавать свои неповторимые цветочные композиции в любом уголке приусадебного участка сможет каждый!

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_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%2A599574165)

**70. Нетрадиционное экологичное растениеводство и земледелие. Космология и охрана био-ноосферы. Философия биополитики и образования в триединстве экономики, экологии и здоровья", международный научный симпозиум (30; 2021; Алушта)**. Материалы XXX международного симпозиума "Нетрадиционное экологичное растениеводство и земледелие. Космология и охрана био-ноосферы. Философия биополитики и образования в триединстве экономики, экологии и здоровья", 5‒12 сентября 2021 года, Алушта : посвящается 2405-летию со дня рождения Аристотеля, 700-летию со дня рождения Сергия Радонежского, 105-летию со дня рождения Щелоковой З. И., 90-летию Беляева В И. ‒ Симферополь: Форма, 2021. ‒ 484, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Загл. пер. и корешка: Материалы XXX Международного научного симпозиума. ‒ Часть текста англ., рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/Н573 Ч/з1 / Г2021‒28009)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Будучи последовательно верными прекрасной и особо ценной традиции общения, что несмотря на эпидемиологическую ситуацию, мы снова собрались у подножья неповторимо зеленых Крымских гор, у берега самого синего моря, собрались дружно нашей семьей в экологической столице курортного Крыма ‒ Алуште, чтобы аналитически глубже обсудить вопросы экологизации агро-бионоосферы, всей нашей Жизни и Сознания, чтобы системно подойти к разрешению многомерной проблемы "Растения ‒ Космос ‒ Экология ‒ Здоровье", разработать и предложить к внедрению важные государственные и международные программы по охране био-гено-ноосферы ‒ ведь мы, явно, опаздываем с выработкой экономической стратегии перехода к действительным (а не пиаровским) экологичным принципам хозяйствования

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D28009%2A092979384)

**71. Питомниководство** : определение степени аффинитета (совместимости) сорто-подвойных комбинаций у винограда и плодово-ягодных культур : учебное пособие/ составители: Иванченко В. И. [и др.]. ‒ Симферополь: Полипринт, 2021. ‒ 81 с.: ил., цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 80‒81 (13 назв.). (Шифр П/П353 Ч/з1 / Г2021‒27464упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В учебном пособии обоснована необходимость изучения совместимости сорто-подвойных комбинаций, изложена методология планирования исследований, оценка выборки и проведения учетов, составление схем опыта. Обобщены фенологические, морфологические, анатомические, физические, физиологические, биохимические методы оценки аффинитета сорто-подвойных комбинаций у винограда и плодово-ягодных культур. На базе системного подхода дается представление о математическом моделировании при изучении совместимости сорто-подвойных комбинаций. Учебное пособие предназначено для бакалавров (направление подготовки 35.03.05 "Садоводство"), магистрантов (направление подготовки 35.04.05 "Садоводство"), аспирантов, обучающихся по направлению подготовки "Сельское хозяйство", по специальности 06.01.08 ‒ "Плодоводство, виноградарство"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D27464%D1%83%D0%BF%D1%80%2A311158622)

**72. Питомниководство** : совершенствование технологии производства привитых вегетирующих саженцев винограда с использованием комплексных микробных препаратов : учебное пособие/ В. И. Иванченко, А. Ю. Зотиков, О. Г. Заметка [и др.]; Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского, Агротехнологическая академия, Факультет агрономии, садово-паркового и лесного хозяйства. ‒ Симферополь: Полипринт, 2021. ‒ 71 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 69‒71 (24 назв.). (Шифр П/П353 Ч/з1 / Г2021‒27945)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В учебном пособии излагается усовершенствованная технология производства привитых вегетирующих саженцев винограда с применением биопрепаратов на основе микробного синтеза нового поколения. Показана их комплексная целесообразность при стимулировании корнеобразования привитых черенков винограда во время открытой стратификации "на воде". Определена биологическая эффективность применения полифункциональных микробиологических комплексов при защите привитых черенков винограда от фитопатогенов во время открытой стратификации "на воде"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D27945%2A433276545)

**73. Поляков А. В.** In vitro регенерация и размножение растений/ Поляков А. В.; Министерство образования Московской области, Московский государственный областной университет. ‒ Москва: МГОУ, 2021. ‒ 207 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 185‒207. (Шифр Е5/П541 Ч/з1 / Г2021‒27965)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В монографии отражены современные достижения биотехнологии в области размножения растений, рассмотрены наиболее эффективные приемы, позволяющие достичь высокой результативности при размножении различных видов культурных растений. Показаны особенности и эффективные технологические приемы регенерации растений в культуре соматических и репродуктивных клеток, тканей и органов, а также перспективы их использования для достижения поставленной цели

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D27965%2A706245390)

**74. Соцкая Е. В.** Применение светодиодов и поля коронного разряда для сокращения сроков вегетации цветочных луковичных культур в защищенном грунте/ Е. В. Соцкая, В. В. Шмигель, А. С. Угловский; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Ярославская государственная сельскохозяйственная академия. ‒ Ярославль: Издательство Ярославской ГСХА, 2020. ‒ 107 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 100‒107 (63 назв.). (Шифр П/С693 Ч/з1 / Г2021‒27962)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В монографии рассмотрены работа светодиодов оптимального спектра и оптимальные параметры поля коронного разряда для сокращения сроков вегетации цветочных луковичных культур в защищенном грунте. Новый способ выращивания цветочных луковичных культур в поле коронного разряда и светодиодным досвечиванием сокращает срок вегетации в два раза. Сравнительный анализ в лабораторных условиях при стимулировании луковичных культур в защищенном грунте полем коронного разряда и различном виде досвечивания (фитолюминесцентными лампами, люминесцентными лампами, светодиодными лампами) показал необходимость использования цветоводческими хозяйствами данного метода. Монография предназначена для преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов инженерных факультетов, а также для инженерно-технических работников, электриков, агрономов, флористов, ландшафтных дизайнеров

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D27962%2A740247807)

**75. Шмигель В. В.** Выращивание микроводоросли Chlorella Vulgaris под воздействием электростатического поля/ В. В. Шмигель, Н. А. Суховский; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Ярославская государственная сельскохозяйственная академия. ‒ Ярославль: Издательство Ярославской ГСХА, 2020. ‒ 103 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 71‒80 (93 назв.). (Шифр П/Ш730 Ч/з1 / Г2021‒27946)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В монографии рассматриваются проблемы выращивания микроводоросли Chlorella Vulgaris в условиях Ярославского региона. Дается анализ существующих биореакторов по выращиванию хлореллы. Рассматриваются вопросы теории, методики исследований, результаты исследований, экономическое обоснование выращивания суспензии хлореллы в электростатическом поле. Приводятся разработанный биореактор для выращивания хлореллы и способ ее выращивания под воздействием электростатического поля. Дается экономическая оценка использования биореактора в хозяйственных условиях

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D27946%2A036877816)

## Защита растений

**76. Инновационные** технологии защиты кукурузы от сорных растений и вредителей : аналитический обзор/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса; Мишуров Н. П. [и др.]. ‒ Москва: Росинформагротех, 2021. ‒ 103 с.: цв.ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 96‒102 (92 назв.). (Шифр П/И666 Ч/з1 / Г2021‒27598)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Рассмотрены биологические особенности кукурузы, а также технологии ее возделывания. Проанализировано влияние сорняков и вредителей на урожайность. Представлены инновационные методы в комплексной системе защиты кукурузы от сорняков: инновационный подход к контролю многолетних сорняков, снижение пестицидной нагрузки, применение устойчивых гибридов, биологическая защита кукурузы от вредителей в том числе с применением БПЛА и др. Даны предложения по развитию и совершенствованию защиты кукурузы от сорняков и вредителей. Предназначен для специалистов АПК, 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%2D27598%2A190060073)

## Животноводство

**77. Анатомия** и физиология в животноводстве/ А. В. Ткачев, В. И. Гудыменко, В. В. Гудыменко [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Белгородский государственный аграрный университет имени В. Я. Горина. ‒ поселок Майский, Белгородская область: Издательство Белгородского ГАУ, 2021. ‒ 451 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 368‒450 (714 назв.). (Шифр П/А643 Ч/з1 / Г2021‒28168)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Монография соответствует программам дисциплин "Физиология животных", "Анатомия животных" и состоит из 13 тем по основным разделам дисциплин. Рассмотрены теоретические основы курсов "Физиология животных", "Анатомия 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%2D28168%2A260095741)

**78. Вельш-корги-пемброк** : руководство для владельцев : 12+/ [О. Шилова]. ‒ Москва, 2021. ‒ 215 с.: ил.; 23 см. ‒ (Dog-профи). (Шифр 46.7/В286 аб / упр2022)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

**Аннотация**: Новая книга серии "DOG-ПРОФИ" посвящена породе вельш-корги-пемброк. Выведенная в Южном Уэльсе порода пастушьих собак покорила сердце английской королевы Елизаветы II и продолжает победное шествие по всему миру, завоевывая все новых поклонников. В настоящее время корги-одна из самых популярных собак-компаньонов. Как и все овчарки, пемброки умны и хорошо дрессируются, что, наряду с их неприхотливостью и простотой в уходе, делает их одним из лучших вариантов первой собаки в жизни человека

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D1%83%D0%BF%D1%802022%2A341311542)

**79. Ковригина Г. В.** Исходный код. Магистры природного разума/ Галина Ковригина. ‒ Ульяновск: Областная типография "Печатный двор", 2021. ‒ 351 с.: цв.ил.; 21 см. ‒ (Наблюдения, исследования, выводы, открытия). (Шифр П/К568 Ч/з1 / Г2021‒27370)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Книга многообразна и многомерна. В ней представлен сплав кинологических теорий, знаний, практик, в контексте мифов, легенд, в срезе исторических фактов. Книга рассчитана на широкий круг читателей. Под новым углом зрения рассматривается поведение собак в естественной среде обитания. Впервые публикуются исследования, объясняющие уникальные способности южнорусской овчарки. Предлагается абсолютно новый подход к породе, её истории и предназначению. Публикуются результаты исследований, экспериментов и наблюдений за представителями этой породы. Раскрывается способность породы к творческому мышлению, неординарным поступкам, сотрудничеству в разных структурах и сообществах, работе, аккумулирующей возможности Коллективного Разума. Сопоставляются процессы и действия псов, происходящие в тонком мире с приемами шаманов, целителей и эзотериков

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D27370%2A254926598)

**80. Михайлова Ю. А.** Генетическое улучшение коров по белковомолочности и качеству продукции с использованием метода ДНК-диагностики/ Ю. А. Михайлова, Р. В. Тамарова, Н. Г. Ярлыков; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Ярославская государственная сельскохозяйственная академия. ‒ Ярославль: Издательство Ярославской ГСХА, 2019. ‒ 123, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 103‒108 (66 назв.). (Шифр П/М690 Ч/з1 / Г2021‒27964)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В монографии отражены результаты проведенных авторами научных исследований качества молока и белковомолочных продуктов коров ярославской породы, Михайловского типа и голштино-ярославских помесей в племенных хозяйствах Ярославской области, с использованием самого современного метода зоотехнической науки: ДНК-тестирования по генотипам каппа-казеина. Эти результаты сопоставлялись с данными других отечественных и зарубежных исследователей проблемы генетического улучшения молочного скота для производства ценной органической продукции. Убедительно доказано преимущество животных с В-аллельным вариантом каппа-казеина, надежность этого маркера и экономическая эффективность разведения желательных генотипов для повышения рентабельности отрасли молочного скотоводства

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D27964%2A098872554)

**81. Мухачев А. Д.** Миг моей жизни : сборник : [0+]/ Анатолий Мухачев. ‒ Норильск: АПЕКС, 2020. ‒ 62, [1] с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 45‒57. (Шифр П/М923 Ч/з1 / Г2021‒28609)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Автор ‒ кандидат биологических наук, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик Российской академии естественных наук и Академии Северного Форума, заслуженный деятель науки Российской Федерации. На протяжении 55 лет ему довелось трудиться в экстремальных условиях Крайнего Севера. Он достоверно и откровенно рассказывает о своем жизненном и трудовом пути. Излагает аспекты и условия, оказывающие положительное влияние на результаты научной и творческой деятельности. В подтверждение привел в хронологическом порядке свои многоплановые избранные труды. Мнение об авторе мастеров пера ‒ журналистов, творческих и научных работников, поэтов представлено в виде стихов и библиографического справочника в конце. Для всех, кто решил свою жизнь посвятить науке, кто интересуется Крайним Севером

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D28609%2A194940143)

**82. Племенная** работа в животноводстве Московской области и г. Москвы (2020 г.) : [сборник]/ Министерство сельского хозяйства и продовольствия Московской области, АО "Московское" по племенной работе" (региональный информационно-селекционный центр), Союз "Мосплем"; [подготовили: И. Н. Жаров и др.]. ‒ Москва: АО ""Московское" по племенной работе", 2021. ‒ 116, [1] с. ‒ Библиогр.: с. 116 (8 назв.). (Шифр П/П380 Ч/з1 / Г2021‒27596)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В сборнике опубликованы материалы, характеризующие итоги племенной работы с крупным рогатым скотом молочного и мясного направлений продуктивности, разводимым в хозяйствах Московской области и г. Москвы 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%2D27596%2A517795710)

**83. Проблемные** вопросы служебной кинологии на современном этапе : материалы десятой международной научно-практической конференции [17 июня 2021 г., г. Ростов-на-Дону]/ главный редактор А. В. Савенков. ‒ Ростов-на-Дону: РШ СРС МВД России, 2021. ‒ 151 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/П781 Ч/з1 / Г2021‒28171)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В сборнике опубликованы статьи по проблемным вопросам служебной кинологии на современном этапе. Издание подготовлено на основе материалов научно-практической конференции, состоявшейся 17 июня 2021 года на базе ФГКУ ДПО "РШ СРС МВД России" в режиме видеоконференцсвязи. Организаторы конференции не несут ответственности за содержание, оригинальность и достоверность публикуемых сведений

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D28171%2A642176660)

**84. Седнева Е. Ю.** Влияние аморфного диоксида кремния на морфогенез сердца цыплят-бройлера кросса "ROSS-308" в возрастном аспекте/ Седнева Евгения Юрьевна, Зайцева Елена Владимировна; Минобрнауки России, Брянский государственный университет имени И. Г. Петровского. ‒ Брянск: Новый проект, 2021. ‒ 152 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 132‒152 (216 назв.). (Шифр П/С284 Ч/з1 / Г2021‒28606)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В монографии изложены результаты авторского исследования одного из приоритетных элементов морфофизиологии цыплят-бройлеров кросса "Ross-308" и адаптивных преобразований организма и сердца, обитающих на территории Брянской области. Издание содержит большой объем научных данных фундаментального и прикладного характера, по морфологической адаптации и становлении организма (петушков) цыплят-бройлеровв постинкубационный период жизни при добавлении кремний содержащего сорбента "Ковелос-Сорб" к основному рациону в дозировке 0,1проц. по массе корма. Сорбент положительно влияет на улучшение основных макрометрических показателей (абсолютная и относительная масса, высота и ширина, обхват, толщина стенок предсердий и желудочков, ширина полостей предсердий и желудочков) и микрометрических показателей (толщина оболочек ‒ эпикарда, миокарда, эндокарда) сердца

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D28606%2A092870722)

**85. Синтетические** антиоксиданты в профилактике кормовых и технологических стрессов: от эксперимента к сельскохозяйственному производству/ Г. И. Боряев, Е. В. Здоровьева, Ю. В. Землянова, А. В. Носов; Министерство сельского хозяйства РФ, Пензенский ГАУ. ‒ Пенза: ПГАУ, 2021. ‒ 256 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 205‒254 (549 экз.). (Шифр П/С387 Ч/з1 / Г2021‒27960)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В монографии рассмотрены теоретические, методологические и практические аспекты коррекции физиолого-биохимического статуса лабораторных животных и сельскохозяйственной птицы антиоксидантными соединениями. Рекомендуется для использования научно-педагогическими работниками, аспирантами, соискателями, магистрантами, студентами вузов и специалистами в области физиологии

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D27960%2A135389258)

**86. Современное** развитие животноводства в условиях становления цифрового сельского хозяйства : (к 80-летию со дня рождения доктора с.-х. наук, профессора Приступы В. Н.) : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 180-летию Донского государственного аграрного университета "От инерции к развитию: научно-инновационное обеспечение сельского хозяйства", 21‒22 сентября 2020 года/ редакционная коллегия: Федоров В. Х. (председатель) [и др.]. ‒ поселок Персиановский, Ростовская область: Донской ГАУ, 2020. ‒ 371, [1] с.: ил.; 20 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/С568 Ч/з1 / Г2021‒27395)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

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

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D27395%2A460507826)

**87. Спиридонов И. П.** Выращивание на мясо молодняка домашней птицы на садово-дачном участке, в личном-подсобном и крестьянском (фермерском) хозяйстве/ И. П. Спиридонов, А. Б. Дымков, А. Б. Мальцев; Сибирский научно-исследовательский институт птицеводства-филиал Омского аграрного научного центра. ‒ Омск: Омский АНЦ, 2021. ‒ 339 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 319‒334 (256 назв.). (Шифр П/С722 Ч/з1 / Г2021‒28014)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Данная монография содержит подробную информацию о выращивании на мясо молодняка домашней птицы. Приведены советы птицеводов-любителей и научные исследования ученых-птицеводов. Рассмотрены различные помещения для птицы, необходимое оборудование, условия выращивания, кормовые рационы, дополнительные корма, ветеринарно-санитарные мероприятия, перспективы развития органического птицеводства, правительственные постановления. Книга написана доступным языком и рассчитана как на уже занимающихся выращиванием и на тех, кто решил или планирует этим вопросом заняться

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D28014%2A948063744)

**88. Тамарова Р. В.** Эффективность использования импортных коров голштинской породы на молочных комплексах Ярославской области/ Р. В. Тамарова, А. С. Ермишин; Министерство сельского хозяйства РФ, Ярославская государственная сельскохозяйственная академия. ‒ Ярославль: Издательство Ярославской ГСХА, 2020. ‒ 172 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 138‒145 (72 назв.). (Шифр П/Т171 Ч/з1 / Г2021‒27868)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В монографии представлены результаты научного анализа эффективности разведения импортного голштинского скота селекции стран Америки и Европы в хозяйствах Ярославской области при интенсификации молочного скотоводства. Мониторинг проведен в динамике за длительный период с учетом комплекса хозяйственно-полезных признаков и разных методов селекционной работы. Исследованы влияние генетических и паратипических факторов на продуктивные и воспроизводительные качества животных, их биологические особенности, способность к акклиматизации и адаптации в новых средовых условиях. Намечены перспективы дальнейшей работы по оптимизации молочного скотоводства в регионе. Монография предназначена для научных сотрудников, руководителей и специалистов хозяйств, работников племенной службы, а также для использования в учебном процессе по специальности 06.02.07 "Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных", направлениям подготовки укрупненной группы 36.00.00 "Ветеринария и зоотехния"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D27868%2A616692688)

**89. Тихомиров В. В.** Пчеловодство : все самое важное для тех, кто хочет стать пчеловодом : [12+]/ Вадим Тихомиров. ‒ 2-е изд. ‒ Москва: Эксмо, 2022. ‒ 334, [1] с.: ил.; 27 см. ‒ Библиогр.: с. 330‒331. (Шифр П/Т462 Ч/з1 / Е2021‒2935)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В этой уникальной энциклопедии собрана вся необходимая информация о пчеловодстве, которая будет полезна самому широкому кругу читателей ‒ и тем, кто занимается разведением пчел, и тем, кто только собирается овладеть этим увлекательным хобби, и тем, кто использует мёд и другие продукты пчеловодства в лечебных целях. Здесь содержатся исчерпывающие сведения не только по организации пасеки и уходу за пчелиными семьями, биологии пчел, диагностике и лечению их болезней, но и по истории пчеловождения, зимовке пчел и даже кочевому пчеловодству. Вы познакомитесь со всеми аспектами успешного пчеловодства, а практические советы известного автора помогут избежать главных ошибок, которые позволят сделать ваше увлечение пчеловодством не только приятным, но и доходным предприятием

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D2935%2A885218081)

**90. Хайнбух Ф.** Пчелы. Что человек и пчела значат друг для друга : [16+]/ Фридрих Хайнбух; перевод с немецкого А. Денисенко ; с иллюстрациями П. Дугалиса. ‒ Москва: КоЛибри; Москва: Азбука-Аттикус, 2021. ‒ 239 с.: ил., цв.ил.; 19 см. ‒ Библиогр.: с. 234‒237. (Шифр П/Х156 Ч/з1 / В2021‒601)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Пчелы гораздо древнее, чем люди: когда 4–5 миллионов лет назад предшественники Homo sapiens встретились с медоносными пчелами, те жили на Земле уже около 5 миллионов лет. Пчелы фигурируют в мифах и легендах Древних Египта, Рима и Греции, Индии и Скандинавии, стран Центральной Америки и Европы. От повседневной работы этих трудолюбивых опылителей зависит жизнь животных и людей. Международная организация The Earthwatch Institute официально объявила пчел самыми важными существами на планете, их вымирание будет означать конец человечества. Фридрих Хайнбух, увлеченный пчеловод, подробно рассказывает, какую важную роль в поддержании здоровья планеты играют пчелы и как мы, в свою очередь, можем им помочь

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%922021%2D601%2A775195667)

**91. Черноградская Н. М.** Выращивание молодняка крупного рогатого скота в Якутии : учебное пособие для студентов направления подготовки 36.03.02 "Зоотехния", направления подготовки 06.03.01 "Биология"/ Н. М. Черноградская, М. Ф. Григорьев, А. И. Григорьева. ‒ Уфа: Аэтерна, 2021. ‒ 85 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 71‒85 (108 назв.). (Шифр П/Ч493 Ч/з1 / Г2021‒28256упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Учебное пособие предназначено для студентов направления подготовки 36.03.02 "Зоотехния", 06.03.01 "Биология". Учебное пособие существенно дополняет базовый учебник по вопросам кормления молодняка крупного рогатого скота. Излагаются региональные аспекты выращивания ремонтного, племенного и откормочного молодняка крупного рогатого скота в Якутии. Отдельные вопросы касаются использованию нетрадиционных кормовых добавок в кормлении крупного рогатого скота

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D28256%D1%83%D0%BF%D1%80%2A304022337)

**92. Шоу Х.** Крошки на ладошке : трогательное руководство по спасению и заботе о котятах для самых неравнодушных : [12+]/ Ханна Шоу; перевод с английского Т. Г. Герасимцевой. ‒ Москва: Бомбора; Москва: Эксмо, 2021. ‒ 301, [2] с.: цв.ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 299‒302. (Шифр 46.7/Ш810 аб / упр2022)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

**Аннотация**: Это самая трогательная книга о спасении и воспитании крошечных котят от известного во всем мире блогера Instagram @kittenxlady. Автор предлагает всесторонний взгляд на первые недели жизни котенка с отличным и подробным хронологическим обзором этапов развития малыша и способов их распознания. Вы узнаете о том, как нужно заботиться о новорожденных котятах по мере их взросления: чем и как кормить, поддерживать здоровье и тепловой режим, как правильно социализировать и провести адаптацию в соответствии с обстоятельствами и состоянием, в котором питомец находился до того, как появился в вашем доме. Если вы только что нашли замерзшего и голодного котенка на улице, эта книга расскажет вам, как именно действовать. Издание наполнено информацией о создании благополучных условий для животных, инструкциями и трогательными историями личного спасения крошечных котят, не говоря уже о сотнях очаровательных фотографий этих милых питомцев. Лучший подарок для любителей кошек, будущих спасателей, приемных родителей, активистов и защитников

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_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%2A559743865)

**93. Яворская-Милешкина Е. В.** Собаки : иллюстрированный гид по самым популярным породам : [12+]/ Елена Яворская-Милешкина. ‒ Москва: Эксмо, 2022. ‒ 189, [1] с.: цв. ил.; 25 см. (Шифр 02аб / упр2022

Экземпляры: всего: 1 ‒ 02аб(1)

**Аннотация**: В этой книге представлено более 80 популярных и редких пород собак, история их происхождения, интересные факты, фотографии, а также краткое описание внешности и характера, которые позволят выбрать себе настоящего друга и компаньона. Гид по породам позволит вам найти питомца, соответствующего вашим предпочтениям и возможностям

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_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%2A980401215)

## Ветеринария

**94. Актуальные** вопросы ветеринарных и сельскохозяйственных наук : материалы национальной (всероссийской) научной конференции Института ветеринарной медицины (Троицк, 2021)/ под редакцией Н. С. Низамутдиновой. ‒ Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2021. ‒ 189 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/А437 Ч/з1 / Г2021‒28172)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Материалы национальной (всероссийской) научной конференции Института ветеринарной медицины "Актуальные вопросы ветеринарных и сельскохозяйственных наук" проходившей в городе Троицк в 2021 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%2D28172%2A046112984)

**95. Андреева А. В.** Ветеринарная санитария : учебное пособие/ А. В. Андреева, З. З. Ильясова, О. М. Алтынбеков. ‒ Уфа: Башкирский ГАУ, 2021. ‒ 143 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 143 (14 назв.). (Шифр П/А655 Ч/з1 / Г2021‒27465упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В учебном пособии описаны значение и роль ветеринарной санитарии в профилактике инфекционных болезней и в получении продукции животноводства высокого санитарного качества, а также методы проведения ветеринарно-санитарных мероприятий. Дана характеристика химических, физических и биологических средств, применяемых при этих работах, и описана ветеринарно-санитарная техника. Учебное пособие предназначено для обучающихся по специальности "Ветеринария" и направлению подготовки (аспирантура) "Ветеринария и зоотехния", а также для ветеринарных специалистов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D27465%D1%83%D0%BF%D1%80%2A023406546)

**96. Андреева А. В.** Технология и ветеринарно-санитарная экспертиза мяса и мясных продуктов : лабораторный практикум/ А. В. Андреева, Ч. Р. Галиева. ‒ Уфа: Башкирский ГАУ, 2021. ‒ 125 с.; 20 см. ‒ Библиогр. в примеч. в конце работ. (Шифр П8/А655 Ч/з1 / Г2021‒28196упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Лабораторный практикум предназначен для проведения лабораторных занятий по разделу "Технология и ветеринарно-санитарная экспертиза мяса и мясных продуктов" дисциплины "Технология и ветеринарно-санитарная экспертиза мяса и мясных продуктов", для проведения практических занятий по программе подготовки ветеринарных врачей специальности "Ветеринария" и направлению подготовки (аспирантура) "Ветеринария и зоотехния"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D28196%D1%83%D0%BF%D1%80%2A732067792)

**97. Журавель Н. А.** Новые подходы к экономической оценке внедряемых в птицеводство инновационных методов и средств ветеринарного назначения и мероприятий, включающих вакцинацию птицы/ Журавель Нина Александровна, Мифтахутдинов Алевтин Викторович; Южно-Уральский государственный аграрный университет, Институт ветеринарной медицины. ‒ Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2021. ‒ 184 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 153‒183 (253 назв.). (Шифр П/Ж910 Ч/з1 / Г2021‒28657)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В монографии представлено научное обоснование методологии оценки экономической эффективности внедрения новых ветеринарных методов и средств в промышленное птицеводство, а также мероприятий по вакцинации птицы в условиях птицефабрик мясного и яичного направлений продуктивности, в племрепродукторах второго порядка

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D28657%2A171893973)

**98. Идеи** молодых ученых-агропромышленному комплексу: ветеринарные науки : материалы студенческой научной конференции Института ветеринарной медицины (Троицк, 2021)/ под редакцией Н. С. Низамутдиновой. ‒ Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2021. ‒ 195 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/И291 Ч/з1 / Г2021‒28144)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Материалы студенческой научной конференции Института ветеринарной медицины "Идеи молодых ученых-агропромышленному комплексу: ветеринарные науки", проходившей в городе Троицк в 2021 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%2D28144%2A436373654)

**99. Марченко В. А.** Овечий овод Oestrus ovis L. (Diptera: oestridae) Сибири/ Марченко Виктор Алексеевич; Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий, Горно-Алтайский государственный университет. ‒ Горно-Алтайск: Горно-Алтайский государственный университет, 2021. ‒ 431 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 391‒431. (Шифр П/М300 Ч/з1 / Г2021‒27376)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В монографии обобщены результаты многолетних исследований по распространению, биологии овечьего овода, изучения иммунологических аспектов взаимоотношений в паразитарной системе овечьего овода, численности возбудителя и поиска эффективных средств и методов терапии овец при эстрозе. На основе результатов исследований и практического опыта автора разработаны методические рекомендации по контролю заболеваемости овец эстрозом в ряде регионов Сибири и предложена рациональная система ограничительных мероприятий при арахноэнтомозах овец в Республике Алтай. Монография предназначена для энтомологов и паразитологов, ветеринарных специалистов, преподавателей, студентов ветеринарных факультетов и колледжей

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D27376%2A723208156)

**100. Методические** рекомендации по комплексному контролю эндо- и экзогенных стадий развития паразитов в условиях индейководческих хозяйств промышленного типа/ Всероссийский научно-исследовательский институт фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений-филиал Федерального научного центра-Всероссийского научно-исследовательского института экспериментальной ветеринарии имени К. И. Скрябина и Я. Р. Коваленко Российской академии наук; [Э. И. Чалышева, Р. Т. Сафиуллин]. ‒ Москва: Наука, 2021. ‒ 32 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 27‒31 (50 назв.). (Шифр П/М545 Ч/з1 / Г2021‒28796)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Методические рекомендации по комплексному контролю эндо- и экзогенных стадий развития паразитов в условиях индейководческих хозяйств промышленного типа составлены на основе фактического материала, полученного при обследовании биоматериала, из хозяйств Московской, Рязанской, Пензенской и Тульской областей России и предназначены для ветеринарных работников индейководческих хозяйств, ветлабораторий и специалистов профильных научно-исследовательских ветеринарных 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%2D28796%2A506406488)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**101. Кудрин М. Р.** Современные доильные установки и технологические особенности при производстве молока на фермах/ М. Р. Кудрин; Министерство сельского хозяйства Российской федерации, Ижевская государственная сельскохозяйственная академия. ‒ Ижевск: Цифра, 2021. ‒ 88 с., [10] л. ил.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 82‒86 (39 назв.). (Шифр П/К888 Ч/з1 / Г2021‒28806)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Представлены результаты исследований технологических процессов содержания, кормления и доения голштинизированной черно-пестрой породы в условиях Удмуртской Республики. Приведены результаты хронометража технологических операций при доении коров. Книга предназначена для руководителей и специалистов сельского хозяйства, научных работников, а также бакалавров, магистров и аспирантов сельскохозяйственных вузов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D28806%2A159449294)

**102. Машины** и оборудование для мясного скотоводства : каталог/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса; Кузьмина Т. Н. [и др.]. ‒ Москва: Росинформагротех, 2021. ‒ 110 с.: цв.ил.; 20 см. (Шифр П071/М382 Ч/з9 / Г2021‒27599)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з9(1)

**Аннотация**: Приведены описание, особенности конструкции, иллюстрации, технические данные, адреса предприятий-изготовителей и поставщиков оборудования отечественного и зарубежного производства для выращивания мясного скота. 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%2D27599%2A427434490)

**103. Пермяков В. Н.** Технологии и технические средства очистки зерна : учебное пособие [для бакалавров по направлению подготовки 35.03.06 "Агроинженерия"]/ В. Н. Пермяков, И. Р. Ганеев, С. Г. Мударисов. ‒ Уфа: Башкирский ГАУ, 2021. ‒ 103 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 103 (16 назв.). (Шифр П/П275 Ч/з1 / Г2021‒27456упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В учебном пособии описаны технологии послеуборочной очистки зерна сельскохозяйственных культур, а также конструкции с целью повышения их технико-экономических показателей. Предназначено для обучающихся по направлению Агроинженерия и может быть полезна магистрам, аспирантам и инженерно-техническим работникам, специализирующимся в области послеуборочной обработки зерна сельскохозяйственных культур

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D27456%D1%83%D0%BF%D1%80%2A646443827)

## Экономика сельского хозяйства

**104. Актуальные проблемы и перспективы развития сельского хозяйства Юга России", всероссийская научно-практическая конференция с международным участием (2019; Майкоп)**. Материалы Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием) "Актуальные проблемы и перспективы развития сельского хозяйства Юга России", Майкоп, 25‒27 сентября 2019 года. ‒ Майкоп: Магарин О. Г., 2019. ‒ 443 с.: ил.; 25 см. ‒ Загл. пер.: Актуальные проблемы и перспективы развития сельского хозяйства Юга России. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/А437 Ч/з1 / Д2021‒3886)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В сборнике представлены результаты исследований научных сотрудников и специалистов в теоретической и практической областях экономики, земледелия, растениеводства, плодоводства и животноводства. Для научных работников и специалистов сельского хозяйства. За достоверность представленных в сборнике сведений несут ответственность авторы соответствующих материалов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D3886%2A341422560)

**105. Бурса И. А.** Информационно-аналитическое обеспечение оценки инновационно-инвестиционной деятельности организаций регионального АПК/ И. А. Бурса, О. В. Тахумова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2021. ‒ 123 с.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 116‒123 (66 назв.). (Шифр У9(2Р)32/Б916 Ч/з2 / Г2021‒28785)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

**Аннотация**: В монографии изложены теоретические и практические вопросы оценки инновационно-инвестиционной деятельности организации, а также рекомендации по повышению инвестиционной привлекательности в предпринимательской сфере для поддержания устойчивого развития экономики региона. Особое внимание уделяется анализу доминирующих факторов формирования инвестиционного потенциала хозяйствующего субъекта, разработке комплекса организационно-экономических мер по управлению инвестиционной деятельностью с учетом территориальных особенностей. Книга рассчитана на научных работников, руководителей и специалистов организаций, преподавателей учебных заведений, 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%2D28785%2A726368199)

**106. Васильева Н. К.** Информационно-аналитическое обеспечение оценки инвестиционной привлекательности коммерческих организаций/ Н. К. Васильева, Е. В. Сидорчукова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: Издательство Кубанского государственного аграрного университета, 2021. ‒ 131 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 128‒131 (85 назв.). (Шифр У9(2Р)32/В191 Ч/з2 / Г2021‒28616)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

**Аннотация**: В монографии обобщены результаты исследования современных подходов и методов оценки инвестиционной привлекательности организаций, аргументирована целесообразность применения комплексного методического подхода оценки, с учетом факторов внутренней и внешней среды, адаптирован и апробирован комплексный методический подход к оценке уровня инвестиционной привлекательности сельскохозяйственной организации на основе интегрального показателя с учетом факторов среды окружения и отраслевой специфики, предложены приоритетные направления повышения уровня инвестиционной привлекательности сельскохозяйственной организации применительно к современным условиям хозяйствования.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D28616%2A113894017)

**107. Жидков С. А.** Функционирование и развитие рынка зерна России в условиях насыщенности/ С. А. Жидков; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Мичуринский государственный аграрный университет. ‒ Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2021. ‒ 255 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 199‒233 (377 назв.). (Шифр У9(2Р)32/Ж696 Ч/з2 / Г2021‒28151)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

**Аннотация**: В монографии рассмотрены теоретические, методологические и практические аспекты устойчивого развития рынка зерна, анализируются современные тенденции развития рынка зерна национального уровня, обосновываются основные направления и перспективы его трансформации. Особое внимание уделено вопросам отраслевой кластеризации и совершенствования организационно-экономического механизма межотраслевого взаимодействия участников рынка зерна. Книга предназначена для широкого круга читателей, преподавателей, научных работников, докторантов и аспирантов, студентов высших учебных заведений, слушателей факультета повышения квалификации, специалистов агропромышленного комплекса

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D28151%2A079791695)

**108. Наука,** образование и инновации для АПК: состояние, проблемы и перспективы : материалы VI международной научно-практической онлайн-конференции, 25 ноября 2020 года/ главный редактор: Мамсиров Н. И. ‒ Майкоп: Магарин О. Г., 2020. ‒ 675 с.: ил., цв.ил.; 30 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр У9(2Р)32/Н340 Ч/з2 / Е2021‒2969)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

**Аннотация**: В сборнике представлены результаты исследований научно-педагогических работников, научных сотрудников и специалистов в теоретической и практической областях земледелия, растениеводства, зоотехнии, ветеринарии, землеустройства и кадастра, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, экологии в АПК, экономики АПК. Для научных, педагогических работников и специалистов в области сельскохозяйственного производства

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952021%2D2969%2A222513646)

**109. Сидорчукова Е. В.** Информационно-аналитическое обеспечение конкурентоспособности организаций молочной промышленности/ Е. В. Сидорчукова, Н. Н. Яроменко; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: Издательство Кубанского государственного аграрного университета, 2021. ‒ 117 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 110‒117 (83 назв.). (Шифр У9(2Р)306/С347 Ч/з2 / Г2021‒28744)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

**Аннотация**: В монографии рассматриваются теоретические основы конкурентоспособности организаций молочной промышленности, проведен расчет интегрального показателя конкурентоспособности, а также произведен расчет данного показателя на перспективу, произведен расчет повышения конкурентоспособности за счет увеличения производственных мощностей, разработаны этапы расчета конкурентоспособности организаций молочной промышленности. Предназначено для студентов, обучающихся по экономическим направлениям, аспирантов и специалистов в области развития сельскохозяйственных организаций сельских территорий

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D28744%2A324127015)

**110. Современное** состояние и приоритетные направления развития аграрного образования и экономики предприятий : материалы международной научно-практической конференции, 10 февраля 2021 года/ редакционная коллегия: В. Х. Федоров [и др.]. ‒ поселок Персиановский, Ростовская область: Издательство Донского государственного аграрного университета, 2021. ‒ 216 с.; 20 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/С568 Ч/з1 / Г2021‒27947)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В сборнике кратко изложено содержание докладов ученых Донского государственного аграрного университета (Донского ГАУ), других вузов и научно-исследовательских учреждений сельскохозяйственного профиля. В пяти разделах представлены материалы конференции по основным направлениям исследований

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D27947%2A238176430)

**111. Состояние и перспективы развития агропромышленного комплекса юга России", всероссийская научно-практическая конференция (с международным участием) (2020; Майкоп)**. Материалы всероссийской научно-практической конференции (с международным участием) "Состояние и перспективы развития агропромышленного комплекса юга России", Майкоп, 11‒13 ноября 2020 года. ‒ Майкоп: Магарин О. Г., 2020. ‒ 402 с.: ил.; 25 см. ‒ Загл. пер. и корешка: Состояние и перспективы развития агропромышленного комплекса Юга России. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/С668 Ч/з1 / Д2021‒3887)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В сборнике представлены результаты исследований научных сотрудников и специалистов в теоретической и практической областях экономики и земельных отношений, земледелия, растениеводства, плодоводства и животноводства. Для научных работников и специалистов сельского хозяйства. За достоверность представленных в сборнике сведений несут ответственность авторы соответствующих материалов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D3887%2A763057290)

**112. Храмченко А. А.** Проблема оценки финансового состояния сельскохозяйственных организаций с целью диагностики банкротства/ А. А. Храмченко, Е. А. Болотнова; Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2021. ‒ 157 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 153‒157 (49 назв.). (Шифр У9(2Р)32/Х898 Ч/з2 / Г2021‒28787)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

**Аннотация**: В монографии обобщены теоретические и методические подходы оценки финансового состояния сельскохозяйственных организаций, дается традиционная и комплексная оценка финансового положения организаций Краснодарского края, обосновываются направления улучшения финансового состояния сельскохозяйственных организаций. Предназначено для студентов, обучающихся по экономическим специальностям, аспирантов и специалистов в области устойчивости финансового положения организации

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D28787%2A665535981)

**113. Цифровые** трансформации в аграрном секторе экономики/ [Ашмарина Т. И., Водянников В. Т., Гладыш Ю. М. и др.]; под общей редакцией Ю. В. Чутчевой. ‒ Москва: Сам полиграфист, 2021. ‒ 339 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 317‒338 (214 назв.). (Шифр У9(2Р)32/Ц752 Ч/з2 / Г2021‒28789)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

**Аннотация**: Монография содержит результаты теоретических и прикладных научных исследований по основным тенденциям в вопросах цифровизации аграрного сектора экономики в современных реалиях, а также перспективные направления дальнейших цифровых трансформаций. Монография может быть рекомендована для студентов вузов, преподавателей и научных работников

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D28789%2A782377765)

**114. Яроменко Н. Н.** Оценка и основные направления повышения эффективности функционирования овощеводческого подкомплекса/ Н. Н. Яроменко, Е. В. Сидорчукова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: Издательство Кубанского государственного аграрного университета, 2021. ‒ 173 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 164‒173 (109 назв.). (Шифр У9(2Р)32/Я761 Ч/з2 / Г2021‒28150)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

**Аннотация**: В монографии рассматриваются теоретические аспекты содержания категории "эффективность" и показателей ее оценки с учетом особенностей производства овощей, на основе анализа потребительского спроса на овощи, авторами выполнен его краткосрочный прогноз, определяющий спрос на некоторые виды овощей, с целью его дальнейшего стимулирования, разработан организационно-методический подход к формированию конкурентоспособных производственно-сбытовых объединений, разработаны рекомендации по повышению эффективности и стабильности коммерческой деятельности овощепроизводящих предприятий на основе реализации инвестиционного проекта.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D28150%2A523328120)

# Лесное хозяйство

**115. Методы** и алгоритмы восстановления климатоэкологической информации на основе дендрохроноиндикаторов/ И. А. Ботыгин, Ю. В. Волков, В. Н. Попов, В. А. Тартаковский; Министерство образования и науки Российской Федерации, Национальный исследовательский Томский политехнический университет. ‒ Томск: Издательство Томского политехнического университета, 2015. ‒ 184 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 173‒184 (185 назв.). (Шифр Д247/М545 Ч/з1 / Г2021‒27963)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Монография посвящена исследованию моделей, алгоритмов, методов и программного обеспечения, позволяющих осуществлять накопление и обработку больших массивов многопараметрических дендрохронологических данных в приемлемые сроки. Описана концепции дендрохроноиндикации как метода исследования. Представлена математическая модель радиального сечения годичных колец. Предложено оригинальное применение формализма аналитического сигнала для анализа математической модели. Практическая реализация алгоритмов обработки и анализа годичных колец деревьев рассматривается с использованием разработанного распределенного вычислительного комплекса. Предназначена для специалистов в области дендрохронологического анализа, а также научных работников, аспирантов и студентов технических специальностей вузов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D27963%2A733439471)

**116. Технология** выращивания посадочного материала древесных видов в засушливых условиях юга России/ C. Н. Крючков, A. В. Вдовенко, О. М. Воробьева, М. М. Кочкарь; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент образования, научно-технологической политики и рыбохозяйственного комплекса, Волгоградский государственный аграрный университет, Кафедра "Агроэкология и лесомелиорация ландшафтов". ‒ Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2021. ‒ 107 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 85‒89 (65 назв.). (Шифр П/Т384 Ч/з1 / Г2021‒28757)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Монография изложена в современном стиле, составлена таким образом, чтобы студенты могли самостоятельно ознакомиться с технологиями выращивания посадочного материала древесных видов в засушливых условиях юга России, что является одним из этапов подготовки выпускника, свидетельствующей об овладении им компетенций, реализуемых в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования. Монография предназначена обучающимся по направлениям подготовки: 35.03.01 Лесное дело (дисциплины: "Введение в профессиональную деятельность", "Лесные и декоративные питомники", "Лесное семенное дело", "Воспроизводство лесов и их использование" и др.), 35.06.02 "Лесное хозяйство", направленность 06.03.03 "Агролесомелиорация, защитное лесоразведение и озеленение населенных пунктов, лесные пожары и борьба с ними"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D28757%2A363647241)

# Рыбное хозяйство

**117. Опыт** фермерского хозяйства по выращиванию рыбы с использованием грунтовых вод =Practices of fish farming applying the ground water : на примере Азовского района Ростовской области и Ейского района Краснодарского края : к 15-летию кафедры ДГТУ "Технические средства аквакультуры"-базовой кафедры ЮНЦ РАН/ Г. Г. Матишов, М. В. Коваленко, В. А. Жадан, А. Г. Емцев; под редакцией Е. Н. Пономаревой, Б. Ч. Месхи ; Федеральный исследовательский центр, Южный научный центр Российской академии наук, Донской государственный технический университет. ‒ Ростов-на-Дону: Издательство ЮНЦ РАН, 2021. ‒ 53, [2] с.: ил.; 30 см. ‒ Библиогр.: с. 52‒53. (Шифр П/О.629 Ч/з1 / Е2021‒2923)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Изложены практические результаты организации фермерских хозяйств в Ростовской области и Краснодарском крае по выращиванию осетровых и других видов рыб. Полученный опыт организации рыбоводных ферм может быть полезен начинающим фермерам, которые планируют заниматься рыборазведением на имеющихся участках в аридных зонах и других климатических условиях. Материалы могут представлять интерес для рыбоводов, ихтиологов, студентов и аспирантов биологических специальностей.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952021%2D2923%2A241176687)

**118. Состояние** и пути развития аквакультуры в Российской Федерации : VI национальная научно-практическая конференция, Санкт-Петербург, 6‒7 сентября 2021 г. : [материалы]/ редакционная коллегия: Васильев А. А. [и др.]. ‒ Саратов: Амирит, 2021. ‒ 179 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр У9(2Р)35/С668 Ч/з2 / Г2021‒28330)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

**Аннотация**: В сборнике материалов VI национальной научно-практической конференции приводятся результаты исследования по актуальным проблемам аквакультуры, в рамка решения вопросов продовольственной безопасности, ресурсосберегающих технологий правительства рыбной продукции и импортозамещения. Для научных и практических работников, аспирантов и обучающихся по укрупненной группе специальностей направлений подготовки 35.00.00 "Сельское, лесное и рыбное хозяйство"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D28330%2A555177210)

**119. Старовойтов С. В.** Обоснование параметров установки биологической очистки оборотных вод предприятий/ С. В. Старовойтов; Росжелдор, Ростовский государственный университет путей сообщения. ‒ Ростов-на-Дону: РГУПС, 2020. ‒ 107 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 98‒107 (120 назв.). (Шифр П/С773 Ч/з1 / Г2021‒28164)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Освещены теоретические и прикладные вопросы, связанные с очисткой сточных вод промышленных предприятий, поиском оптимальных технических решений обозначенной проблемы. Обоснование проведенного для этих целей выбора представителя штамма микроорганизмов подкреплено теоретическими выкладками и практическими исследованиями. Материалы работы предназначены для инженерно-технических работников предприятий ОАО "РЖД", аспирантов, студентов, обучающихся по направлению подготовки 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D28164%2A491493469)

# Пищевая промышленность

**120. Вишневский М. В.** Готовим из дикоросов. Травы/ Михаил Вишневский, Наталия Замятина. ‒ Москва: Проспект, 2022. ‒ 902 с.; 24 см. ‒ Библиогр.: с. 873‒879. ‒ Алф. указ. науч. и народных назв.: с. 880‒895. (Шифр Л9/В555 Ч/з1 / Д2021‒3971)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Эта книга продолжает серию "Готовим из дикоросов", посвященную съедобным дикорастущим деревьям, кустарникам, травам, папоротникам, водорослям, грибам и лишайникам, которые можно встретить на просторах России. Основная задача серии ‒ сориентировать читателя среди многообразия съедобных дикоросов, рассказать, какие именно части этих организмов можно собирать и показать, какие способы заготовки и кулинарной переработки подходят им лучше всего. Издание представляет собой популярный справочник и не требует от читателя специальных знаний по ботанике. Предлагаемый том описывает травянистые растения России, обладающие съедобными плодами, бутонами и цветами, зелеными (почки, листья, побеги) и подземными частями (корневища, корни, клубни, луковицы и пр.). В подборку включены также растения, определенные части которых используются в качестве ароматических приправ

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D3971%2A397235455)

**121. Ефремов А. В.** Азбука спиртных напитков : (интересное об известном)/ [Ефремов Анатолий Васильевич]. ‒ Новосибирск: ООО "АБС", 2021. ‒ 268, [3] с.: ил., цв. ил.; 30 см. (Шифр Л8/Е924 Ч/з1 / Е2021‒2907)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Каждая нация, каждая страна имеет свои алкогольные напитки, список которых достаточно широк. Все напитки особенные, их отличают по составу, происхождению и индивидуальным характеристикам. В этой книге кратко описаны существующие виды алкосодержащих жидкостей ‒ известные и не очень, крепкие и слабые, имеющие разные вкусы.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D2907%2A941155125)

**122. Изучение** изменений растительного сырья и пищевых систем в процессе биотрансформации : практикум/ авторы-составители К. Н. Ларичева, Н. Г. Лаптева. ‒ Великий Новгород: НовГУ, 2021. ‒ 117 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 114‒116 (28 назв.). (Шифр Л8/И395 Ч/з1 / Г2021‒27480упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Практикум содержит теоретический материал по биохимическим процессам, происходящим в растительном сырье и продуктах из него, все необходимые сведения по выполнению лабораторно-практических работ по дисциплине "Биохимия сельскохозяйственной продукции": задания для студентов, методику их выполнения, контрольные вопросы, перечень рекомендуемой литературы. Практикум преследует цель закрепить теоретические знания, получаемые студентами на лекциях и в процессе самостоятельной работы. Предназначен для студентов вузов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D27480%D1%83%D0%BF%D1%80%2A452656536)

# Биологические науки

**123. Будник, Н. Р.** Грибы в Вологодской области : справочник/ Н. Р. Будник, Е. Л. Мекк. ‒ Череповец : Порт-Апрель. ‒ ISBN 978‒5‒6044919‒5‒9

Т. 2Будник Н. Р. ~/ Н. Р. Будник, Е. Л. Мекк. ‒ 2021. ‒ 159 с.: цв.ил. ‒ (Природа Северо-Запада. Вологодская область). ‒ Библиогр.: с. 156‒157. ‒ Указ. рус. и латин. назв. грибов: с. 150‒155. (Шифр Е59/Б903/N2 Ч/з1 / Д2018‒3080/N2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Второй том продолжает рассказ о грибах Вологодской области. В книге вы найдёте удобные сравнительные таблицы наиболее распространённых грибов, которые легко спутать, советы по тактике поиска грибных мест, а также грибной календарь. Данное издание будет интересно как опытным грибникам, так и новичкам в лесной охоте

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942018%2D3080%2FN2%2A442722217)

**124. Генетические** технологии : учебное пособие/ [Агафонов В. Б., Белоусов Д. Ю., Выпханова Г. В. и др.]; ответственный редактор А. А. Мохов. ‒ Москва: Юридическая фирма "Контракт", 2022. ‒ 182, [1] с.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 174‒183. (Шифр Е04/Г340 Ч/з1 / Г2021‒28127)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Настоящее учебное пособие подготовлено авторским коллективом кафедры медицинского права Московского государственного юридического университета имени О. Е. Кутафина (МГЮА) и Центра права и биоэтики в сфере геномных исследований и применения генетических технологий Московского государственного юридического университета имени О. Е. Кутафина (МГЮА). В нем в доступной форме излагаются: понятие и сущность современных генетических технологий, возможное влияние генетических технологий на экономику и социально-культурное развитие общества

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D28127%2A921168854)

**125. Гмошинский В. И.** Определитель миксомицетов Московского региона : учебно-методическое пособие/ В. И. Гмошинский, Е. А. Дунаев, Н. И. Киреева. ‒ Москва: Культурно-просветительский центр "Архэ", 2021. ‒ 384 с., [16] л. ил.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 354‒364. ‒ Указ. родов и видов миксомицетов: с. 365‒384. (Шифр Е59/Г559 Ч/з1 / Г2021‒28176)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Методическое пособие содержит теоретические материалы и практические рекомендации для проведения летней учебной практики по экологии миксомицетов и практических занятий по определению родов и видов, встречающихся в Москве и Московской области. Издание предназначено для учащихся и педагогов дополнительного образования, студентов и преподавателей высших учебных заведений при проведении занятий в рамках учебных курсов или практик в природных условиях

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D28176%2A904633607)

**126. Гумилев Л. Н.** Этногенез и биосфера Земли : [12+]/ Л. Н. Гумилев. ‒ Москва: АСТ, 2021. ‒ 700, [3] с.; 18 см. ‒ (Эксклюзив. Русская классика). ‒ Библиогр. в примеч.: с. 663‒690. (Шифр Т5/Г946 Ч/з3 / В2021‒609)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з3(1)

**Аннотация**: Знаменитый трактат ‒ основополагающий труд выдающегося отечественного историка, географа и философа Льва Николаевича Гумилева, посвященный проблеме возникновения и взаимоотношений этносов на Земле. Исследуя динамику движения народов, в поисках своей исторической идентичности вступающих в конфликты с окружающей средой, Гумилев собрал и обработал огромное количество научных и культурологических данных. В этой переведенной на многие языки уникальной книге, которую автор считал своим главным произведением, сформулированы и подробно развиты основные положения разработанной Л. Н. Гумилевым теории этногенеза и учение о пассионарности.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%922021%2D609%2A817874690)

**127. Железнова Т. К.** Птицы города Томска =Birds of the Tomsk city : в 2 томах/ Т. К. Железнова, С. П. Миловидов, Л. В. Блинов; Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева. ‒ Москва: У Никитских ворот, 2021-. (Шифр /Ж 51 / Г2022‒62

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D62%2A091466326)

**128. Железнова, Татьяна Константиновна** Птицы города Томска : в 2 томах/ Т. К. Железнова, С. П. Миловидов, Л. В. Блинов ; Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева. ‒ Москва : У Никитских ворот

Т. 1: Железнова Т. К. ~Орнитофауна и ее сезонная динамика/ Т. К.Железнова, С. П.Миловидов, Л. В.Блинов. ‒ 2021. ‒ 372 с., [6] л. цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 258‒277. ‒ Алф. указ. русскоязыч. назв. птиц и аннот. указ. латин. назв. птиц: с. 278‒288. (Шифр Е69/Ж510/N1 Ч/з1 / Г2022‒62/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D62%2FN1%2A516074393)

**129. Исследования** фауны морей / Рос. акад. наук. Зоол. ин‑т. ‒ 1 (1941)-. ‒ Санкт-Петербург, 19 ‒. ‒ ISSN 0368‒077X. (Шифр /И 88 / С735

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A1735%2A200609)

**130. Научные** исследования в зоологических парках : сборник/ М. ‒ Москва, 19 ‒. (Шифр /Н 34 / Р12877

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A012877%2A952232)

**131. Рахимов И. И.** Птицы города Казани/ Рахимов И. И., Аринина А. В., Басыйров А. М.; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Казанский (Приволжский) федеральный университет. ‒ Казань: Олитех, 2021. ‒ 211 с.: табл.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 189‒201. (Шифр Е69/Р271 Ч/з1 / Г2021‒28169)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В монографии представлены сведения о видовом составе и распространении птиц на территории г. Казани. На основе многолетних исследований составлен наиболее полный список видов птиц города, отражающих современное состояние авифауны. Рассмотрены вопросы истории изучения авифауны края и города, процессы формирования орнитокомплексов и адаптации различных групп птиц к условиям урбанизированного ландшафта Многие сведения по экологии птиц в условиях города Казани представлены впервые. Книга рассчитана на специалистов орнитологов, экологов, а так же для студентов биологических факультетов, учителей школ и любителей природы 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%2D28169%2A884235505)

**132. Шаповалов М. И.** Энтомологическая коллекция : учебное пособие/ М. И. Шаповалов. ‒ Майкоп: АГУ, 2021. ‒ 51 с.: ил., цв. ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 51. (Шифр Е69/Ш241 Ч/з1 / Г2021‒28258упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Пособие посвящено различным аспектам составления энтомологических коллекций. Описываются методы хранения насекомых и способы их монтирования на энтомологические булавки, расправления бабочек и других насекомых, консервирования в жидкостях. Приводятся правила этикетирования коллекционного материала, его оформления и предохранения от вредителей. Адресовано студентам, аспирантам, преподавателям средних и высших учебных заведений, учащимся старших классов естественнонаучного профиля, сотрудниками природоохранных организаций, а также энтомологам-любителям.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D28258%D1%83%D0%BF%D1%80%2A129976000)

**133. Экология:** факты, гипотезы, модели : материалы конференции молодых ученых, 12‒15 апреля 2021 г. ‒ Екатеринбург: Универсальная типография "Альфа Принт", 2021. ‒ 205 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е081/Э400 Ч/з1 / Г2021‒28170)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В сборнике опубликованы материалы юбилейной Всероссийской конференции молодых ученых "Экология: факты, гипотезы, модели", посвященной 60-летию Молодежной конференции ИЭРиЖ УрО РАНи Году науки и технологий в России, прошедшей в г. Екатеринбурге в апреле 2021 г. Впервые работы участников конференции молодых ученых были представлены очно и дистанционно в форме устных докладов и oral-poster. В очередной раз состоялся традиционный конкурс докладов, членами комиссии было отмечено высокое качество докладов юбилейной конференции

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D28170%2A662211585)

# Технические и прикладные науки. Отрасли хозяйства (Энергетика. Электроника. Автоматика. Связь. Машиностроение. Металлургия. Биотехнология. Химические технологии. Легкая, лесная и деревообрабатывающая промышленность. Строительство. Транспорт)

**134. Гнездилова А. И.** Тепловые и массообменные процессы : учебное пособие/ А. И. Гнездилова. ‒ Вологда; село Молочное, Вологодская область: Вологодская ГМХА, 2021. ‒ 110, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 93 (8 назв.). (Шифр Л8/Г563 Ч/з1 / Г2021‒28266упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Учебное пособие составлено в соответствии с требованиями ФГОС ВО и на основе Примерной рабочей программы, разработанной Учебно-методическим объединением по данным направлениям подготовки, а также на основании Положений академии о разработке учебно-методического комплекса дисциплины и о разработке рабочей программы учебной дисциплины. Учебное пособие предназначено для магистрантов по направлению подготовки 15.04.02 Технологические машины и оборудование и бакалавров по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование. В учебном пособии приведены основы анализа, расчета и моделирования тепловых и массообменных процессов, изложены основы расчета аппаратов, в которых протекают эти процессы. Рекомендовано методическим советом академии в качестве учебного пособия и печатается по решению редакционно-издательского совета ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D28266%D1%83%D0%BF%D1%80%2A779107906)

# Медицинские науки. Здравоохранение

**135. Микробиология** : [учебник по программам высшего образования специалитета 33.05.01 "Фармация"]/ В. В. Зверев, М. Н. Бойченко, А. С. Быков [и др.]; под редакцией В. В. Зверева, М. Н. Бойченко. ‒ 2-е изд., перераб. ‒ Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. ‒ 610 с.: ил.; 22 см. ‒ (Учебник). ‒ Библиогр.: с. 600 (6 назв.). ‒ Предм. указ.: с. 601‒610. (Шифр Е4/М597 Ч/з1 / Г2021‒27393)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Материал второго издания значительно переработан согласно современным тенденциям науки и с учетом новых эпидемических вызовов. Учебник состоит из 16 глав, в которых рассмотрены вопросы общей и частной микробиологии, вирусологии и иммунологии. Особое внимание уделено вопросам микробиоты лекарственного сырья и микробиологическим требованиям к лекарственным препаратам и обеспечению их качества. Теоретические сведения проиллюстрированы рисунками, схемами, таблицами. В конце каждой главы приведены вопросы для самоподготовки. Учебник соответствует официально утвержденной программе преподавания и новому образовательному стандарту по специальности "Фармация". Предназначен студентам фармацевтических факультетов медицинских и химико-фармацевтических вузов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D27393%2A612563482)

**136. Федоров О. В.** Лекарственные растения и способы их применения в народе/ Федоров О. В. ‒ Москва: Советские учебники, 2022. ‒ 238, [1] с.: ил.; 22 см. ‒ (Советское наследие). ‒ Указ. растений рус. и латин. назв.: с. 233‒238. (Шифр 51.2/Ф333 аб / упр2022)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

**Аннотация**: Современные лекарства не только лечат, но и приносят немало вреда. Другое дело-народная медицина. В ее основе ‒ многолетний опыт наших предков и их знания о целебных свойствах растений, которые сейчас можно найти в любой аптеке или даже в ближайшем лесу. К сожалению, почти все эти знания и опыт утеряны. Книга перед вами-попытка возродить древние традиции лечения растениями. Прочитав ее, вы узнаете, как с помощью разных трав, цветов, почек и шишек вылечить распространенные заболевания желудка и печени, легких и горла, а также раны и язвы

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_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%2A169589697)

# Общественные науки.

**(Социология. Обществознание. История. Политика. Право.**

**Экономика. Философия. Психология)**

**137. Лесной** комплекс Иркутской области, 2020 : статистический сборник/ Федеральная служба государственной статистики, Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Иркутской области; редакционная коллегия: И. В. Иванова (председатель) [и др.]. ‒ Иркутск: Иркутскстат, 2021. ‒ 83 с.: ил. (Шифр У9(2Р5)34/Л504 ЕЧЗ / Г2021‒28745)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

**Аннотация**: Сборник "Лесной комплекс Иркутской области" издается ежегодно и содержит статистические данные за 2000‒2020 годы. Данные приведены в целом по области, по видам экономической деятельности, формам собственности и муниципальным образованиям, в сравнении с другими регионами Сибирского федерального округа и Россией. Для высшего управленческого персонала, руководителей и работников предприятий и организаций, научных, предпринимательских кругов, профессорско-преподавательского состава, аспирантов вузов, студентов, школьников и других заинтересованных пользователей

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D28745%2A971303335)

**138. Прайор К.** Не рычите на собаку! : книга о дрессировке людей, животных и самого себя : [16+]/ Карен Прайор; перевод с английского [Новиковой Т. О.]. ‒ Москва: Бомбора; Москва: Эксмо, 2021. ‒ 265 с.; 21 см. ‒ (Экология общения). (Шифр 02аб / упр2022

Экземпляры: всего: 1 ‒ 02аб(1)

Аннотация: Проверенный временем бестселлер. Уникальная книга, которая способна сделать ваши взаимоотношения с любым человеком, животным и даже самим собой гораздо лучше. Карен Прайор предлагает гениально простую и эффективную методику, которая поможет вам научить кого угодно поступать так, как вам хочется. Речь не идет о коварных манипуляциях, гипнозе и полном подчинении воли. Речь идет о положительном подкреплении ‒ самом надежном и действенном способе влиять на поведение других

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_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%2A605969489)

**139. Производство** пищевых продуктов в Иркутской области, 2020 : статистический сборник/ Федеральная служба государственной статистики, Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Иркутской области; [редакционная коллегия: И. В. Иванова (председатель) и др.]. ‒ Иркутск: Иркутскстат, 2021. ‒ 79 с.: ил. (Шифр У9(2Р5)306/П801 ЕЧЗ / Г2021‒28732)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

**Аннотация**: В сборнике "Производство пищевых продуктов в Иркутской области" представлены статистические данные о развитии организаций, занимающихся производством пищевых продуктов в Иркутской области. Информация приведена в целом по области, по видам экономической деятельности, формам собственности и муниципальным образованиям, в сравнении с СФО и РФ. Для высшего управленческого персонала, руководителей и работников предприятий и организаций, научных, предпринимательских и банковских кругов, профессорско-преподавательского состава, аспирантов и студентов экономических вузов, других заинтересованных пользователей

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D28732%2A608817265)

**140. Рысьмятов А. З.** Конкурентоспособность российских производителей сельскохозяйственной техники/ А. З. Рысьмятов, А. В. Острецова, С. А. Дьяков; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2020. ‒ 167 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 132‒140 (103 назв.). (Шифр У9(2Р)305/Р953 Ч/з2 / Г2021‒27990)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

**Аннотация**: B монографии представлены основные элементы концепции конкурентоспособности российских производителей сельскохозяйственной техники на основе анализа и систематизации факторов, критериев и потенциалов конкурентоспособности хозяйствующих субъектов, функционирующих в составе региона. Охарактеризованы и апробированы предлагаемые методики оценки конкурентоспособности производителей и поставщиков сельскохозяйственной техники в РФ. Показан организационно экономический механизм конкурентоспособности институциональные аспекты обеспечения устойчивости производства сельскохозяйственной техники в РФ. Монография рассчитана на руководителей органов власти и управления регионального уровня, наделенным полномочиями устанавливать целевые ориентиры социально-экономического развития региона, преподавателей, аспирантов и обучающихся по экономическим направлениям и 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%2D27990%2A771508254)

# Охрана окружающей среды

**141. Актуальные** проблемы экологии и природопользования : сборник научных трудов XXII международной научно-практической конференции, Москва, 22‒24 апреля 2021 г. : в 3 томах/ ответственный редактор Т. Н. Ледащева. ‒ Москва: РУДН, 2021-. (Шифр /А 43 / Г2021‒27527

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

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D27527%2A570330779)