**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ 4](#_Toc115283891)

[Сельское хозяйство 4](#_Toc115283892)

[Растениеводство 4](#_Toc115283893)

[Защита растений 6](#_Toc115283894)

[Ветеринария 6](#_Toc115283895)

[Лесное хозяйство 6](#_Toc115283896)

[Биологические науки 6](#_Toc115283897)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ ИЗ ГПНТБ СО РАН 7](#_Toc115283898)

[Сельское хозяйство 7](#_Toc115283899)

[Общие вопросы сельского хозяйства 7](#_Toc115283900)

[Земледелие 7](#_Toc115283901)

[Сельскохозяйственная мелиорация 7](#_Toc115283902)

[Агрохимия 8](#_Toc115283903)

[Растениеводство 8](#_Toc115283904)

[Защита растений 9](#_Toc115283905)

[Животноводство 10](#_Toc115283906)

[Ветеринария 10](#_Toc115283907)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 11](#_Toc115283908)

[Экономика сельского хозяйства 11](#_Toc115283909)

[Пищевая промышленность 11](#_Toc115283910)

[Биологические науки 11](#_Toc115283911)

[Естественные и точные науки (Математика. Кибернетика. Физика. Химия. Науки о земле. География. Астрономия) 14](#_Toc115283912)

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

## Растениеводство

**1. Канунников А. М.** Разработка элементов технологии получения корнесобственного посадочного материала рябины в условиях Западного Урала : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 06.01.07/ А. М. Канунников; Мичуринский государственный аграрный университет. ‒ Мичуринск (Тамб. обл.), 2005. ‒ 23 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр А2022‒203)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D203)

**2. Карпова О. В.** Адаптация пробирочных растений ягодных культур и последействие криосохранения : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 06.01.07/ О. В. Карпова; Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. ‒ Москва, 2001. ‒ 21 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 21 (4 назв.). (Шифр А2022‒201)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D201)

**3. Каталог** впервые предлагаемых к районированию с 1987 года сортов и гибридов сельскохозяйственных культур и других возделываемых растений/ Государственный агропромышленный комитет СССР, Государственная комиссия по сортоиспытанию сельскохозяйственных культур. ‒ Москва, 1986. ‒ 158 с.; 21 см. (Шифр Г2022‒218)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D218)

**4. Каталог** Государственного сортоиспытания сельскохозяйственных культур на сортоучастках Кустанайской области за 1970 ‒ 1974 годы/ СССР. Министерство сельского хозяйства, СССР. Совет Министров. Государственная комиссия по сортоиспытанию сельскохозяйственных культур. Инспектура по Кустанайской области; составитель М. И. Третьяков. ‒ Кустанай, 1975. ‒ 36 с.; 19 см. (Шифр Г2022‒221)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D221)

**5. Каталог** мировой коллекции ВИР/ Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова. ‒ Ленинград : [ВИР], 1962 -

Вып. 578: Томат (Исходный материал для селекции на пригодность к механизированной уборке урожая)/ составители: И. Б. Гаранько [и др.] ; под редакцией В. И. Буренина. ‒ 1991. ‒ 184 с.: ил. ‒ Алф. указ.: с. 179‒183. (Шифр Г2022‒216)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D216)

**6. Каталог** мировой коллекции ВИР/ Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова. ‒ Ленинград : ВИР, 1962 -

Вып. 600: Пионы/ составители: М. Ю. Васильева, Л. М. Мельникова ; под редакцией Н. А. Петренко. ‒ 1991. ‒ 55 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2022‒215)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D215)

**7. Каталог** мировой коллекции ВИР/ Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова. ‒ Санкт-Петербург : [ВИР], 1962 -

Вып. 589: Раннеспелая кукуруза/ составители: Г. Е. Шмараев [и др.] ; под редакцией д-ра с.-х. наук Г. Е. Шмараева. ‒ 1991. ‒ 123 с. (Шифр Г2022‒217)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D217)

**8. Каталог** сортов, впервые предлагаемых к районированию с 1991 года, сортов и гибридов сельскохозяйственных культур/ Совет Министров СССР, Государственная комиссия по продовольствию и закупкам, Государственный агропромышленный комитет СССР, Государственная комиссия по сортоиспытанию сельскохозяйственных культур. ‒ 1990 ‒ 1990

Ч. 1, Б.м. ‒ 1990. ‒ 1‒118 с. (Шифр Г2022‒220/1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D220%2F1)

**9. Каталог** сортов, впервые предлагаемых к районированию с 1991 года, сортов и гибридов сельскохозяйственных культур/ Совет Министров СССР, Государственная комиссия по продовольствию и закупкам, Государственный агропромышленный комитет СССР, Государственная комиссия по сортоиспытанию сельскохозяйственных культур. ‒ Москва, 1990 ‒ 1990

Ч. 2. ‒ 1990. ‒ 119‒221 с. (Шифр Г2022‒220/2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D220%2F2)

**10. Результаты** государственного сортоиспытания сельскохозяйственных культур на госсортоучастках Кустанайской области за 1989 ‒ 1991 годы / СССР. Совет Министров. Государственная комиссия по сортоиспытанию сельскохозяйственных культур. Инспектура по Кустанайской области. ‒ Кустанай, 1991. ‒ 38 с.: табл.; 20 см. (Шифр Г2022‒219)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D219)

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

Т. 27: Результаты научно-исследовательской деятельности учреждений в 2019 г. =The results of institutions scientific research activity in 2019/ [редакционная коллегия: Е. А. Егоров (главный редактор) и др.]. ‒ 2020. ‒ 102 с.: ил., цв. ил. ‒ Парал. тит. л. на англ. яз. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Р691/27)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A0691%2F27)

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

Т. 28: Механизмы и методы управления онтогенезом многолетних культур, устойчивостью садовых и виноградных агроценозов, качеством, безопасностью и функциональностью продукции переработки =Mechanisms and methods of ontogenesis management of perennial crops, the stability of garden and grape agrocenoses, the quality, safety and functionality of processed production/ [редакционная коллегия: Е. А. Егоров (главный редактор) и др.]. ‒ 2020. ‒ 187 с.: ил., цв. ил. ‒ Парал. тит. л. на англ. яз. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Р691/28)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A0691%2F28)

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

Т. 29: Перспективные технологии в области производства, хранения и переработки продукции растениеводства =Perspective technologies in the area of production, storage and processing of plant products : материалы X-й Международной дистанционной научно-практической конференции молодых ученых (14 сентября ‒ 12 октября 2020 года)/ [редакционная коллегия: Е. А. Егоров (главный редактор) и др.]. ‒ 2020. ‒ 326 с.: ил. ‒ Парал. тит. л. на англ. яз. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Р691/29)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A0691%2F29)

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

Т. 30: Биотехнологии в организации процессов селекции и размножения многолетних культур =Biotechnologies in the organization for processes of breeding and reproduction of perennial crops : материалы Международной научной конференции (6‒8 октября 2020 г.)/ [редакционная коллегия: Е. А. Егоров (главный редактор) и др.]. ‒ 2020. ‒ 138 с.: ил., цв. ил. ‒ Парал. тит. л. на англ. яз. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Р691/30)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A0691%2F30)

**15. Технология** выращивания ягод малины в Сибири с максимальной механизацией работ/ А. М. Белых, Г. И. Бакланова, А. А. Беляев, Л. А. Гончарова ; ответственный за выпуск Л. А. Гончарова; Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское отделение, Новосибирская зональная плодово-ягодная опытная станция им. И. В. Мичурина. ‒ Новосибирск: [НЗПЯОС], 2005. ‒ 40 с.: ил.; 29 см. ‒ Библиогр.: с. 25 (15 назв.). (Шифр Е2022‒35)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

***Аннотация****: В целях практического применения в хозяйствах Сибири технология усовершенствована, дополнена новыми сортами малины красной сибирской селекции, модернизированными средствами механизации, научными разработками по защите почв от эрозии и восстановлению плодородия. Технология основана на принципе раздельного выращивания молодых и плодоносящих побегов малины красной.*

[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%9F072%2E429%D1%8F03%2F%D0%A2%2038%2D528482)

**16. Труды** по прикладной ботанике, генетике и селекции/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н. И. Вавилова. ‒ Санкт-Петербург : ВИР, 1908 -

Т. 183, вып. 1/ редакционная коллегия: Е. К. Хлесткина (главный редактор) [и др.] ; ответственные редакторы выпуска: Е. К. Хлесткина, Е. А. Соколова. ‒ 2022. ‒ 268 с.: ил.; 29 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр С61/183/1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A161%2F183%2F1)

**17. Эдельштейн В. И.** Введение в садоводство : пособие для сельскохозяйственных высших учебных заведений/ В. И. Эдельштейн. ‒ Москва; Ленинград: Госиздат, 1926. ‒ 352 с.: ил.; 23 см. ‒ (Пособия для высшей школы). (Шифр Д2022‒27)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942022%2D27)

## Защита растений

**18. Методические** указания по ограничению распространения вирусных болезней луковичных и клубнелуковичных цветочных культур/ Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Государственный Никитский ботанический сад; составители: О. В. Митрофанова, А. Е. Проценко. ‒ Ялта: Государственный Никитский ботанический сад, 1975. ‒ 24 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 23‒24 (13 назв.). (Шифр Г2022‒224)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D224)

## Ветеринария

**19. Яковлева Н. С.** Изучение влияния микробиального препарата ветома 20.76 на физиологическое состояние гусей : автореферат дис. … канд. ветеринар. наук : специальность 06.02.03/ Н. С. Яковлева; Новосибирский государственный аграрный университет. ‒ Новосибирск, 2022. ‒ 17 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 16‒17 (8 назв.). (Шифр А2022‒204)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D204)

# Лесное хозяйство

**20. Раскатов П.Б.** Анатомия вегетативных органов древесных растений/ П. Б. Раскатов; РСФСР. Министерство высшего и среднего специального образования, Воронежский лесотехнический институт. ‒ Воронеж: Изд-во ВГУ, 1974. ‒ 102 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 100. (Шифр Г2022‒223)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D223)

# Биологические науки

**21. Каракулов А. В.** Структурно-динамическая организация естественных регенерационных фитоценозов на спланированных отвалах лесостепи Кузнецкой котловины : (на примере Листвянского разреза) : автореферат дис. … канд. биол. наук : специальность 03.00.05, 03.00.16/ А. В. Каракулов; Центральный сибирский ботанический сад. ‒ Новосибирск, 2003. ‒ 16 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 16 (5 назв.). (Шифр А2022‒202)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D202)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ ИЗ ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**22. Использование** современных технологий в сельском хозяйстве и пищевой промышленности : материалы международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 28 апреля 2021 года/ редакционная коллегия: В. Х. Федоров (председатель) [и др.]. ‒ поселок Персиановский, Ростовская область: Донской ГАУ, 2021. ‒ 480 с.: ил.; 20 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/И883 Ч/з1 / Г2022‒9074)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Сборник предназначен для сотрудников, аспирантов и студентов сельскохозяйственных вузов, специалистов АПК*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D9074%2A737053694)

**23. История** Кубанского государственного аграрного университета. Столетие : материалы всероссийской научной конференции (с международным участием), посвященной 100-летию Кубанского государственного аграрного университета. ‒ Краснодар: Краснодарский ЦНТИ, 2022. ‒ 187 с.: ил.; 20 см. ‒ Загл. на корешке: Столетие. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/И907 Ч/з1 / Г2022‒9073)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В сборник вошли доклады участников Всероссийской научной конференции "История Кубанского государственного аграрного университета. Столетие". В опубликованных статьях отражены история возникновения и становления кафедр, факультетов и университета в целом и актуальные проблемы аграрного и международного образования. Ответственность за аутентичность и точность цитат, имен, названий и иных сведений, а также за соблюдение законодательства об интеллектуальной собственности несут авторы публикуемых 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%932022%2D9073%2A705061665)

**24. Сборник** научных работ победителей и призеров Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России/ составители: И. М. Мильштейн, В. Е. Шакиров. ‒ Москва: Росинформагротех, 2021. ‒ 315 с.: ил., цв.ил.; 20 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр П/С232 Ч/з1 / Г2022‒9296)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Представлены научные работы победителей Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России 2021 г. Отражены научные направления в сфере агропромышленной науки (агрономия, агроинженерия, зооветеринария, экономика в АПК, проблемы природообустройства и землеустройства и др.). Предназначен для широкого круга специалистов в области сельского хозяйства*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D9296%2A473374869)

## Земледелие

**25. Совершенствование** системы обработки почвы в агроландшафтах Среднего Поволжья/ Р. В. Миникаев, Ф. Ш. Шайхутдинов, И. Г. Манюкова [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Казанский государственный аграрный университет. ‒ Казань: Казанский ГАУ, 2021. ‒ 400 с.: цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 321‒360 (411 назв.). (Шифр П/С560 Ч/з1 / Г2022‒9068)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В данной монографии изложены основные составные части ресурсосберегающих агротехнологий: севообороты, ресурсосберегающая система обработки почвы. обобщены материалы научных исследований и разработана комплексная система управления факторами плодородия и совершенствование системы обработки почвы в агроландшафтах Среднего Поволжья. Книга может быть рекомендована для студентов, аспирантов, преподавателей сельскохозяйственных вузов, научных работников, слушателей курсов повышения квалификации, руководителей и специалистов сельскохозяйственных предприятий*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D9068%2A488499865)

## Сельскохозяйственная мелиорация

**26. Мелиорация** сельскохозяйственных земель в Нечерноземной Зоне России : учебное пособие/ Максимов С. А., Корнеев И. В., Данильченко А. Н. [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации имени А. Н. Костякова. ‒ Москва: Издательство ВНИИГИМ, 2022. ‒ 133 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 128‒133 (77 назв.). (Шифр П/М474 Ч/з1 / Г2022‒8885)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Учебное пособие подготовлено по материалам лекций и практических занятий, которые авторы проводили со студентами по курсу "Мелиорация и охрана земель". В основу лекций положены работы А. Н. Костякова, С. Ф. Аверьянова, А. И. Голованова. Учебное пособие предназначено для студентов обучающихся по направлению 20.03.02 "Природообустройство и водопользование" и направленностям "Мелиорация, рекультивация и охрана земель", "Экспертиза и управление земельными ресурсами", "Управление водными ресурсами и водопользованием", "Природоохранные гидротехнические сооружения", "Инженерные системы водоснабжения, обводнения и водоотведения"*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8885%2A646113234)

**27. Юрченко И. Ф.** Правила автоматизации технологий регулирования мелиоративного режима агроэкосистем/ Юрченко И. Ф., Ялалова Г. Х. ; под общей редакцией Кирейчевой Л. В.; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации имени А. Н. Костякова. ‒ Москва: Издательство ВНИИГИМ, 2022. ‒ 84 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 78‒84 (61 назв.). (Шифр П/Ю831 Ч/з1 / Г2022‒8882)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Правила рекомендуются к использованию при обосновании/оценке необходимости/целесообразности планируемого/реализуемого перевода ручного регулирования мелиоративного режима агроэкосистемы на автоматизированное/автоматическое. Разработаны на основе действующих нормативно правовой и нормативно-методической базы, регулирующих вопросы управления агропроизводством в различных стадиях жизненного цикла автоматизированных систем управления технологическим процессом: разработка, проектирование, монтаж, приёмка в эксплуатацию. Ориентированы на повышение работоспособности и уровня безопасности автоматизированных систем управления мелиоративным режимом на объектах низшего звена агропроизводства, находящихся в ведении конкретного товаропроизводителя, ‒ поля, сельскохозяйственного участка или иной территории землепользования*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8882%2A938028350)

## Агрохимия

**28. Ермохин Ю. И.** Экономическая и биоэнергетическая оценка применения удобрений : методические рекомендации/ Ю. И. Ермохин, В. М. Красницкий; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Омский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина. ‒ 2-е изд., доп. ‒ Омск: КАН, 2021. ‒ 39 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 34‒35 (21 назв.). (Шифр П/Е747 Ч/з1 / Г2022‒8901)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В методических рекомендациях показан порядок определения показателей экономической эффективности применения удобрений и отражена оценка их энергетической эффективности. Определены нормативы затрат удобрений на единицу прибавки урожая и окупаемости удобрений, содержания общей энергии в 1 кг сухого вещества (l) и в натуре (Ril, МДж), энергозатраты на производство промышленных минеральных и местных удобрений, энергетические эквиваленты эксплуатационного времени машин и оборудования, энергетическая оценка возделывания с.-х. культур в лесостепной зоне Западной Сибири, затраты совокупной энергии (без применения удобрений), МДж/га, затраты энергии на уборку и доработку 1 ц, МДж, а также энергии на внесение удобрений с использованием различных с.-х. машин*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D8901%2A414464043)

## Растениеводство

**29. Агротехнические** приемы формирования элементов продуктивности масличных культур/ И. В. Фетюхин, А. П. Авдеенко, С. С. Авдеенко, Н. А. Рябцева; под общей редакцией И. В. Фетюхина ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент научно-технической политики, образования и рыбохозяйственного комплекса, Донской государственный аграрный университет. ‒ поселок Персиановский, Ростовская область: Издательство Донского государственного аграрного университета, 2021. ‒ 216 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 197‒214 (263 назв.). (Шифр П/А265 Ч/з1 / Г2022‒9306)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Книга подготовлена на основе материалов научных исследований, проведенных в период 2014‒2021 гг. сотрудниками Кафедры земледелия и технологии хранения растениеводческой продукции Донского ГАУ. В книге рассмотрены теоретические основы и практический опыт формирования элементов продуктивности масличных культур. Изучены вопросы получения устойчивых урожаев масличных культур в условиях рискованного земледелия; организации борьбы с сорными растениями в агрофитоценозах; применения средств химизации и биологизации земледелия*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D9306%2A857666759)

**30. Модель** комплексно устойчивого к листовым инфекциям и корневым гнилям сорта яровой пшеницы для почвенно–климатических условий Курганской области/ В. В. Евсеев, И. Н. Миколайчик, Н. А. Боме, М. А. Тимохина. ‒ Курган: Издательство Курганской ГСХА, 2021. ‒ 160 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 144‒158. (Шифр П/М744 Ч/з1 / Г2022‒9072)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В монографии разработана система признаков (маркеров) для отбора устойчивых форм яровой пшеницы на основе качественных и количественных иммунологических параметров; выявлены механизмы группового и комплексного иммунитета яровой пшеницы к листовым инфекциям и корневым гнилям; определена система механизмов групповой и комплексной устойчивости в общей иммунологической системе яровой пшеницы; разработана концептуальная модель комплексно устойчивого сорта яровой пшеницы*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D9072%2A334654603)

**31. Результаты** опытов, 2021 : (агрономические опыты ФосАгро, технологии успешного земледелия). ‒ [3-е изд.]. ‒ Москва: Лика, 2021. ‒ 181 с.: цв. ил.; 30 см. (Шифр П/Р346 Ч/з1 / Е2022‒938)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Третье издание детально освещает результаты полевых испытаний, проведённых специалистами Группы ФосАгро в сотрудничестве с ведущими научно-исследовательскими учреждениями и компаниями в России, в странах Европейского союза и в Латинской Америке. В сборнике опытов этого года представлены не только однолетние, но уже и двухлетние результаты опытов, в которых была изучена эффективность применения новых продуктов ФосАгро. Важный акцент исследовательской работы компании ‒ комплексный подход к минеральному питанию растений с использованием экоэффективной продукции. Мы уделяем серьезное внимание сбалансированному применению макро-, мезо- и микроэлементов, исходя из потребностей современных сортов и гибридов сельскохозяйственных культур и почвенно-климатических условий в разных регионах мира*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D938%2A934404100)

**32. Смирнова Т. В.** Я-спирея : истории, рассказанные ею самой : 12+/ Смирнова Т. В. ‒ Москва: Буки Веди, 2022. ‒ 199 с.: цв.ил.; 30 см. ‒ Библиогр.: с. 198‒199. (Шифр П/С506 Ч/з1 / Е2022‒971)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Наша книга ‒ о стабильно декоративной и неприхотливой спирее, замечательной культуре, уже не одно столетие украшающей сады и парки мира. Читатели почерпнут полезную информацию об известных сортах, а также интересных новинках. В художественных описаниях видов и сортов спирей вы найдете исторические сведения об их происхождении, а также информацию об их достоинствах и отличительных признаках, основанную на наших наблюдениях. Книга проиллюстрирована красочными фотографиями с учетом сезонной декоративности, даны примеры использования спиреи в композициях на городских и частных территориях. Имея большой практический опыт выращивания спирей в питомнике Лесково, мы собрали значительную коллекцию (более 50 сортов и видов), ведем сортоизучение и делимся информацией с нашими читателями. Издание рассчитано на широкий круг читателей: специалистов, занимающихся ландшафтным проектированием и дизайном, увлеченных садоводов-коллекционеров, всех тех, кто хочет сделать сад неповторимым, ярким с ранней весны до поздней осени*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D971%2A885793429)

## Защита растений

**33. Порсев И. Н.** Повышение продуктивности и защита смородины черной в условиях Южного Зауралья/ И. Н. Порсев, В. А. Морковина, В. В. Половникова; под редакцией Порсева И. Н. ‒ Курган: Издательство Курганского государственного университета, 2022. ‒ 141 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 107‒130 (246 назв.). (Шифр П/П599 Ч/з1 / Г2022‒9060)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В монографии приведена сравнительная оценка перспективных сортов смородины чёрной по продуктивности в условиях Южного Зауралья. Определена степень влияния абиотических (погодные условия, средства химизации) и биотических (фитопатогены, вредители и сорные растения) факторов на продукционный процесс сортов смородины чёрной и показано влияние изученных факторов на фитосанитарное состояние и элементы продуктивности этой культуры. Сформулированы принципы разработки адаптивной фитосанитарной технологии возделывания смородины чёрной, которые предусматривают интеграцию известных и апробированных в регионе способов и средств в двух направлениях: 1) для получения заданных параметров элементов структуры урожая; 2) в сезонно-фенологической последовательности как составного компонента общей технологии возделывания культур*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D9060%2A493575054)

**34. Саломатина К. С.** Значение сорта и оперативных мер защиты в фитосанитарной технологии возделывания льна-долгунца в Южном Зауралье/ К. С. Саломатина, И. Н. Порсев, Н. А. Купцевич; под редакцией Порсева И. Н. ‒ Курган: Курганская ГСХА, 2022. ‒ 152, [3] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 117‒138. (Шифр П/С165 Ч/з1 / Г2022‒9071)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В монографии приведена сравнительная оценка перспективных сортов Томской селекции льна ‒ долгунца по семенной продуктивности и выходу волокна в условиях Зауралья на чернозёме выщелоченном. Определена степень влияния абиотических (средства химизации) и биотических (фитопатогены, сорные растения) факторов на продукционный процесс сортов льна-долгунца и показано влияние изученных факторов на фитосанитарное состояние и элементы продуктивности этой культуры. Выявлена связь биотических факторов с периодами формирования основных элементов структуры урожая льна. Экспериментально обоснован ассортимент и технология применения средств защиты, в т. ч. гербицидов и органоминеральных удобрений, повышающих урожайность и качество продукции. Монография представляет интерес для широкого круга читателей: научных работников, аспирантов, специалистов и руководителей хозяйств, преподавателей и студентов аграрных вузов, а также широкого круга биологов и экологов*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D9071%2A493408693)

**35. Цыдендамбаев А. Д.** Защита растений под стеклом : болезни, вредители, биометод/ А. Д. Цыдендамбаев. ‒ Москва: Наука, 2022. ‒ 556 с.: цв.ил.; 25 см. (Шифр П/Ц946 Ч/з1 / Д2022‒1303)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Мы продолжаем тематические публикации материалов, некоторые из которых публиковались в нашем журнале "Мир Теплиц" ранее, в связи с чем сверяйте упомянутые пестициды с действующим сегодня списком разрешённых препаратов. В связи с интенсивной цифровизацией тепличного производства и появлением датчиков, оценивающих состояние растений, накопление в теплице патогенов и вредителей, защита растений выходит сегодня на новый уровень*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942022%2D1303%2A828793366)

## Животноводство

**36. Государственная** книга племенных лошадей русской тяжеловозной породы/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, департамент животноводства и племенного дела, Всероссийский научно-исследовательский институт коневодства; [редактор А. В. Борисова]. ‒ Дивово: Всероссийский научно-исследовательский институт коневодства, 2022. ‒ 315 с. ‒ Алф. указ.: с. 296‒314. (Шифр П/Г726 Ч/з1 / Г2022‒8824)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В XIV томе Государственной племенной книги лошадей русской тяжеловозной породы приведены данные о вновь записанных лошадях, а также результаты племенного использования жеребцов и кобыл, записанных в предыдущие тома*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D8824%2A981741915)

## Ветеринария

**37. Бачинская В. М.** Лабораторный контроль продукции растительного происхождения на продовольственных рынках : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов по ветеринарно-санитарной экспертизе/ В. М. Бачинская, Ю. В. Петрова, Д. В. Гончар. ‒ Москва: МГАВМИБ-МВА, 2022. ‒ 51 с.: цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 48‒49 (8 назв.). (Шифр П/Б322 Ч/з1 / Г2022‒9143упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В учебном пособии рассмотрены: содержание, общая часть, техника безопасности при работе в ветеринарных лабораториях, порядок проведения экспертизы и отбора проб для исследований, нитраты в продуктах растительного происхождения, люминесцентный анализ продуктов растительного происхождения, вопросы для самоконтроля, список использованной литературы, приложения. Данное учебно-методическое пособие составлено в соответствии с примерной программой дисциплины "Ветеринарно-санитарная экспертиза", "Ветеринарно-санитарная экспертиза на продовольственных рынках", "Структурный контроль качества сырья и продуктов животного происхождения" предназначено для самостоятельной работы студентов факультета ветеринарной медицины, обучающихся по специальностям: 36.05.01 "Ветеринария", 36.03.01 "Ветеринарно-санитарная экспертиза" (уровень бакалавриат), 36.04.01 "Ветеринарно-санитарная экспертиза" (уровень магистратура)*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D9143%D1%83%D0%BF%D1%80%2A594914034)

**38. Мерзленко Р. А.** Физиологическое состояние коров и телят при скармливании им энтеросорбентов для профилактики микотоксикозов/ Мерзленко Р. А., Бажинская А. А.; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Белгородский государственный аграрный университет имени В. Я. Горина. ‒ поселок Майский, Белгородская область: Белгородский ГАУ, 2022. ‒ 123 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 107‒121 (200 назв.). (Шифр П/М521 Ч/з1 / Г2022‒9290)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Работа посвящена изучению биологического действия энтеросорбентов на организм жвачных животных. В монографии освещена проблема микотоксикозов в животноводстве и предложен эффективный способ их профилактики с коррекцией физиологического состояния у коров и телят путем использования в их рационах энтеросорбентов. Для лучшего закрепления материала часть данных иллюстрирована рисунками и таблицами. Монография предназначена для специалистов животноводства, научных сотрудников, преподавателей, аспирантов и студентов ветеринарных, сельскохозяйственных и биологических учебных заведений*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D9290%2A935809803)

**39. Позябин С. В.** Актуальные вопросы малоинвазивной хирургии органов мочевыделительной системы у животных/ Позябин С. В., Перышкина Л. С., Шумаков Н. И.; Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА имени К. И. Скрябина. ‒ Москва: МГАВМИБ-МВА, 2022. ‒ 120, [1] с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 111‒121 (116 назв.). (Шифр П/П478 Ч/з1 / Г2022‒9305)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Монография посвящена одной из актуальных патологий в области ветеринарной хирургии мелких домашних животных ‒ применению малоинвазивных методов при диагностике и коррекции патологий мочевыделительной системы. Авторами на основании изучения современного состояния вопроса по данным отечественной и зарубежной литературы проведены исследования диагностики и лечения животных с мочекаменной болезнью, новообразований мочевого пузыря. Представлены результаты ультрасонографических, патоморфологических, рентгенографических исследований, подтвержденных статистической обработкой результатов исследований, проведенных на кафедре ветеринарной хирургии ФГБОУ ВО МГАВМиБ ‒ МВА имени К. И. Скрябина. На основании комплексного подхода к изучению особенностей внедрения эндоскопических методов в ветеринарную хирургию мелких домашних животных представлен методологический подход к снижению интраоперационного травматизма и повышению эффективности оказания хирургической помощи животным*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D9305%2A468888373)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**40. Кузнецов П. Н.** Диагностика и техническое обслуживание машин : учебное пособие/ П. Н. Кузнецов, М. М. Мишин, В. В. Хатунцев; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Мичуринский государственный аграрный университет. ‒ Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2022. ‒ 315 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 315 (12 назв.). (Шифр П/К891 Ч/з1 / Г2022‒9139упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Учебное пособие составлено согласно учебному плану подготовки обучающихся по направлению подготовки "Агроинженерия", направленность (профиль) ‒ "Технический сервис в АПК". Рассмотрена технология диагностирования и технического обслуживания машин. Приведен материал по методике определения технического состояния различных систем машин*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D9139%D1%83%D0%BF%D1%80%2A353385536)

**41. Методические** рекомендации по технологическому проектированию овцеводческих объектов : РД-АПК 1.10.03.01‒22/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; разработаны: М. М. Войтюк [и др.]. ‒. ‒ Москва, 2021. ‒ IV, 170 с.: табл.; 20 см. ‒ (Система рекомендательных документов агропромышленного комплекса). ‒ (Методические рекомендации по технологическому проектированию). (Шифр П086/М545 Ч/з9 / Г2022‒9309)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з9(1)

***Аннотация****: Настоящие методические рекомендации по технологическому проектированию овцеводческих объектов распространяются на проектирование вновь организуемых, реконструируемых, подвергающихся техническому перевооружению и расширяемых овцеводческих объектов, входящих в их состав отдельных зданий и сооружений, а также овцеводческих крестьянских (фермерских) хозяйств и личных подсобных хозяйств мощностью, указанной в таблице 4 настоящих методических рекомендаций*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D9309%2A712165492)

## Экономика сельского хозяйства

**42. Развитие** сельского хозяйства геостратегических территорий России/ А. И. Алтухов, А. Г. Папцов, Л. П. Силаева [и др.]; под научной редакцией А. И. Алтухова. ‒ Москва: Научный консультант, 2022. ‒ 299 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 287‒299 (106 назв.). (Шифр У9(2Р)32/Р170 Ч/з2 / Г2022‒9348)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

***Аннотация****: В книге раскрыты научные положения пространственного развития сельского хозяйства приоритетных и приграничных геостратегических регионов страны, дана оценка развития отдельных подотраслей растениеводства и животноводства и предложены их основные направления, разработана стратегия пространственного управления подотраслями сельскохозяйственного бизнеса приоритетных и приграничных геостратегических регионов. Монография предназначена для научных работников, преподавателей и студентов высших учебных заведений, руководителей и специалистов органов управления агропромышленного комплекса федерального и региональных уровней*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D9348%2A636604759)

# Пищевая промышленность

**43. Лосенкова Ю.** Итальянские сыры: все о канестрато : 6+/ Юлия Лосенкова, Паоло Ферразон. ‒ [Екатеринбург]: Издательские решения, 2022. ‒ 116, [4] с.: ил.; 21 см. ‒ (Итальянские сыры; кн. 1). (Шифр Л9/Л791 Ч/з1 / Г2022‒9142упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Серия книг "Итальянские сыры" призвана расширить горизонты тех, кто влюблен и ценит такой бессмертный продукт, как Сыр. Книги серии будут полезны не только для тех, кто делает этот деликатес, но и для тех, кто хочет научиться распознавать разницу в многочисленных предложениях на прилавках. На сегодняшний день период "дикого сыроделия" на постсоветском пространстве постепенно переходит в более профессиональное русло. Книга открывает секреты итальянского, традиционного сыроделия*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D9142%D1%83%D0%BF%D1%80%2A786949536)

# Биологические науки

**44. Биология** лося / В. И. Машкин, В. М. Глушков, Т. В. Новикова, С. В. Шестакова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н. В. Верещагина, Факультет ветеринарной медицины и биотехнологий, Кафедра эпизоотологии и микробиологии. ‒ Вологда; село Молочное, Вологодская область: Вологодская ГМХА, 2022. ‒ 259 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 243‒257 (291 назв.). (Шифр Е69/Б634 Ч/з1 / Г2022‒9070)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Настоящая книга посвящена актуальной теме воспроизводства, охраны и рационального использования ресурсов лося в условиях возрастающей антропогенной трансформации природы и пресса охоты. Рассмотрены систематическое положение вида, история ареала и численности, лимитирующие свойства среды. Обобщены результаты исследований специалистов России, Канады, США, Скандинавских стран по пространственной структуре, демографическому анализу и методам оптимизации продуктивности популяций. Особое внимание уделено причинам сокращения поголовья, различий в уровне плотности. Представлены концепции пространственного распределения населения, причины кочевок и миграций. Показаны методы учета поголовья лося, определения возраста, живоотлова и обездвиживания животных*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D9070%2A951479944)

**45. Гербарий** Роберта Арескина, лейб-медика Петра Великого, архиатра/ Российская академия наук, Ботанический институт имени В. Л. Комарова, Библиотека Российской академии наук; авторы-составители А. К. Сытин, Д. Д. Сластунов. ‒ Санкт-Петербург: Любавич, 2022. ‒ 375 с.: ил., цв. ил.; 31 см. ‒ Часть текста англ. ‒ Библиогр.: с. 352‒364. ‒ Указ. имен: с. 366‒371. (Шифр Е5/Г372 Ч/з1 / Е2022‒933)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В книге представлена первая ботаническая коллекция России, созданная в 1709 году и включающая 185 видов растений, собранных в окрестностях Москвы, Гербарий принадлежал Роберту Арескину (Эрскину) ‒ шотландскому аристократу, лейб-медику царя и Президену Аптекарского приказа в Москве, а в настоящее время хранится в фондах Музея антропологии и этнографии им. Петра Великого (Кунсткамера) РАН. По обычаю первой половины XVIII в. листы гербария сшиты в виде книги, использованы декоративные элементы в виде стилизованных "двуручных ваз", вырезанных из бумаги, окрашенной в красный цвет. Образцы снабжены этикетками с латинскими названиями. Создание ботанической коллекции Р. Арескина рассматривается в контексте событий отечественной и мировой истории. Год 1709 вошел в ее анналы благодаря аномально морозной зиме и Полтавской битве ‒ событию, позволившему России стать равной среди европейских государств. Здесь был учрежден первый русский музей Кунсткамера, главным хранителем которой стал Роберт Арескин*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D933%2A900451883)

**46. Инвазивные** растения и животные Карелии : научно-популярное иллюстрированное издание/ [Кравченко А. В., Тимофеева В. В., Рудковская О. А. и др.]; редакционная коллегия: О. Н. Бахмет (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Петрозаводск: ПИН; Петрозаводск: Марков Н. А., 2021. ‒ 223 с.: ил.; 25 см. ‒ (Karelia. CBC// Приграничное сотрудничество). ‒ Библиогр. в конце разд. ‒ Указ. латин. назв.: с. 221. (Шифр Е58/И580 Ч/з1 / Д2022‒1278)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Книга посвящена чужеродным инвазивным видам растений и животных-тем видам, которые намеренно или случайно занесены человеком либо появились в Карелии в результате расширения ареала своего распространения. Природные условия региона оказались для них подходящими, эти растения и животные успешно прижились на новой для них территории, а некоторые начали негативно влиять на местную флору и фауну. Из всего многообразия чужеродных видов, которые встречаются в республике, выбраны 52-наиболее распространенные и опасные. Для каждого приводится описание внешнего вида, биологических и экологических особенностей, характера распространения в мире, в Российской Федерации и Республике Карелия, краткая история, почему и каким образом этот вид стал расселяться по миру из своих исконных мест обитания*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942022%2D1278%2A945336148)

**47. Мурманский** морской биологический институт. Библиографический указатель работ сотрудников Мурманского морского биологического института (2016‒2020 гг.) =Bibliographic index of the researchers works of Murmansk marine biological institute/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Российская академия наук…; составители: Ю. И. Ивакина, Н. Е. Касаткина. ‒ Апатиты: Издательство Кольского научного центра, 2022. ‒ 241 с. (Шифр Е0/М914 Ч/з10 / Д2022‒1302)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з10(1)

***Аннотация****: Настоящий выпуск продолжает издание библиографического указателя работ сотрудников Института, посвященных исследованиям в области геологии, гидрологии, метеорологии, биологии, экологии и охраны окружающей среды. Хронологические рамки зафиксированной в указателе литературы 2016‒2020 гг. Все описанные работы систематизированы по темам, в пределах каждого раздела и подраздела расположены в алфавитном порядке. Нумерация статей сквозная. Для удобства пользователей пособие заканчивается авторским указателем*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942022%2D1302%2A406744118)

**48. Панкова Н. Л.** Бобровый кордон : 12+/ Надежда Панкова. ‒ Верхний Тагил: Уральское провинциальное издательство, 2021. ‒ 136 с., [20] л. цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 133. (Шифр Е69/П163 Ч/з1 / Г2022‒9069)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В книгу включены очерки, в которых сотрудник Окского заповедника делится с читателями тайнами жизни бобров в пойме заповедной реки Пры, а заодно ‒ эпизодами своей собственной жизни в заповедном посёлке. Тексты автора о бобрах и людях рядом с ними ‒ редкое сочетание научной достоверности и мастерского владения художественным словом. Издание рекомендуется широкому читательскому кругу ‒ профессиональным натуралистам и любителям природы всех возрастов*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D9069%2A246102292)

**49. Покровская И. В.** Птицы северотаежных редкостойных лесов Западной Сибири =Birds of northern taiga rare-standing forests of Western Sineria/ И. В. Покровская; ответственный редактор Ю. С. Равкин ; Российская академия наук, Институт географии, Сибирское отделение, Институт систематики и экологии животных. ‒ Новосибирск: СО РАН, 2021. ‒ 324, [2] с.: ил.; 25 см. ‒ Библиогр.: с. 194‒208. ‒ Алф. указ.: с. 321‒324. (Шифр Е69/П487 Ч/з1 / Д2022‒1279)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В монографии представлен повидовой обзор птиц подзональной полосы северотаежных редкостойных лесов Западной Сибири, содержащий количественную характеристику территориальных изменений их летнего обилия. Приведены данные по летней динамике численности, видовому богатству, биомассе, фаунистическому составу и плотности населения птиц всех обследованных местообитаний. Проведено сравнение обилия и распределения птиц в других лесных подзонах и подзональных полосах Западной Сибири. Составлены иерархические классификации, отражающие особенности пространственного распределения, характера пребывания видов и неоднородности сообществ птиц. Описаны основные структурообразующие факторы среды. Показана правомерность использования собранных в разные годы материалов для выявления пространственной структуры и организации населения птиц. Книга предназначена для специалистов в области зоогеографии, орнитологии, охотоведения, биоценологии и охраны природы*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942022%2D1279%2A352479947)

**50. Румак В. С.** Суперэкотоксиканты и экологическая безопасность =Superecotoxicants and ecological safety : учебно-методическое пособие с основами молекулярной токсикологии для обучающихся бакалавриата и магистратуры направлений подготовки "Биология" и "Экология и природопользование"/ В. С. Румак, Н. В. Умнова, А. И. Ким; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Биологический факультет, Институт проблем экологии и эволюции имени А. Н. Северцова РАН. ‒ Москва: КМК, 2021. ‒ 127 с.: цв.ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 118‒125, библиогр. в конце разд. (Шифр Е081.4/Р860 Ч/з1 / Д2022‒1264)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Учебно-методическое пособие с основами молекулярной токсикологии состоит из шести глав, рассматривающих ключевые аспекты проблем экологической безопасности суперэкотоксикантов, в первую очередь диоксинов, мировые тенденции их разработки. Монографический характер построения глав призван формировать системные представления о процессах, определяющих общие закономерности возникновения на загрязненных территориях высокотоксичного диоксинсодержащего экотоксикологического фактора, механизмах его влияния на организм, методах изучения и оценки. Освоению материала способствуют 65 рисунка (схемы), которые обсуждаются в аспектеновых сведений о свойствах суперэкотоксикантов. Специальное внимание уделено анализу мировых практик изучения реакций биосистем молекулярного и субклеточного уровней, отражающих начальные биологические механизмы формирования полифакторной и полигенной экологозависимой патологии. Рассмотрены перспективы оценки суперэкотоксикантов, загрязняющих среду, путем биомониторинга степени (уровня) воздействия, восприимчивости организмов и наблюдаемых эффектов*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942022%2D1264%2A098883257)

**51. Сибли Д. А.** Каково быть птицей: о полетах и гнездовании, кормлении и пении : как и чем живут самые известные птицы на земле : 12+/ текст и иллюстрации Дэвида Сибли; перевод с английского О. А. Савчук. ‒ Москва: Бомбора; Москва: Эксмо, 2022. ‒ 202, [2] с.: цв. ил.; 27 см. ‒ (С природой наедине. Наблюдения и открытия). ‒ Библиогр.: с. 193‒203. (Шифр 92.Е/С341 аб / упр2022)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

***Аннотация****: Это настоящая "птичья" книга для всех, кто увлекается жизнью пернатых, представляет новое и более глубокое понимание того, что делают обычные птицы, которых мы часто видим в своем саду, ‒ и почему. Книга охватывает более двухсот видов и включает более 330 новых иллюстраций автора. Хотя в центре внимания находятся наиболее популярные птицы ‒ голубые сойки, поползни, синицы, также исследуются некоторые редко встречающиеся виды. Увлекательные новые научные исследования бесчисленных способов адаптации птиц к изменениям окружающей среды будут интересны не только взрослым. Маленькие дети будут в восторге от больших полноцветных иллюстраций птиц*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_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%2A143032577)

**52. Ходоревская Р. П.** Водные биологические ресурсы Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна/ Р. П. Ходоревская, А. Н. Неваленный; Федеральное агентство по рыболовству, Ассоциация государственных университетов Прикаспийских стран, Астраханский государственный технический университет. ‒ Астрахань: Издательство АГТУ, 2021. ‒ 125 с.: ил.; 29 см. ‒ Библиогр.: с. 101‒106. (Шифр Е082/Х694 Ч/з1 / Е2022‒932)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Содержит перечень всех видов рыб, а также нерыбных объектов, обитающих в Волге и Каспийском море, включая виды-вселенцы Каспийского бассейна, с иллюстрациями и подробным описанием каждого вида. Представлено краткое описание представителей 5 классов мира животных, 126 видов водных биологических ресурсов из 60 родов. В приложении представлены фотографии видов, перечень водных биологических ресурсов на русском и латинском языках. Является познавательной книгой, своего рода энциклопедией водных биологических ресурсов Каспийского бассейна*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D932%2A895150894)

**53. Шлотгауэр С. Д.** За горными травами : записки ботаника/ С. Д. Шлотгауэр. ‒ Хабаровск: Медиа-Мост, 2021. ‒ 222 с.: цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 219. (Шифр Е58/Ш697 Ч/з1 / Г2022‒9067)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В книге доктора биологических наук Светланы Дмитриевны Шлотгауэр рассказывается о ботанических исследованиях на Дальнем Востоке России, в Приохотье. Экспедиционные исследования этого сурового района в течение сорока лет принесли много замечательных находок, открытий, что позволило определить основные элементы стратегии и тактики природоохранной работы в регионе, которые реализуются уже в новейшее время. Так, в 1990 году был создан Государственный природный заповедник "Джугджурский" ‒ самый крупный резерват в Хабаровском крае*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D9067%2A000745295)

# Естественные и точные науки(Математика. Кибернетика. Физика. Химия. Науки о земле. География. Астрономия)

**54. Разумовский В. Л.** Неореконструкции по диатомовым комплексам из озерных отложений Кавказа/ В. Л. Разумовский; Институт водных проблем РАН. ‒ Москва: ГЕОС, 2021. ‒ 79 с.: цв.ил., карты; 29 см. ‒ Библиогр.: с. 46‒48. (Шифр Д22/Р178 Ч/з1 / Е2022‒980)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Книга посвящена вопросам биомониторинга и палеоэкологии озерных экосистем. Обобщены многолетние исследования по диатомовым комплексам из горных озер Западного и Центрального Кавказа. В работе применен новый метод графического анализа таксономических пропорций в диатомовых комплексах, метод унификации биоиндикационных методов*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D980%2A025136697)