**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ 4](#_Toc132215819)

[Сельское хозяйство 4](#_Toc132215820)

[Земледелие 4](#_Toc132215821)

[Растениеводство 4](#_Toc132215822)

[Защита растений 4](#_Toc132215823)

[Животноводство 5](#_Toc132215824)

[Ветеринария 5](#_Toc132215825)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 5](#_Toc132215826)

[Экономика сельского хозяйства 5](#_Toc132215827)

[Рыбное хозяйство 6](#_Toc132215828)

[Пищевая промышленность 6](#_Toc132215829)

[Биологические науки 6](#_Toc132215830)

[Естественные и точные науки (Математика. Кибернетика. Физика. Химия. Науки о земле. География. Астрономия) 6](#_Toc132215831)

[Технические и прикладные науки. Отрасли хозяйства (Энергетика. Электроника. Автоматика. Связь. Машиностроение. Металлургия. Биотехнология. Химические технологии. Легкая, лесная и деревообрабатывающая промышленность. Строительство. Транспорт) 6](#_Toc132215832)

[Общественные науки 6](#_Toc132215833)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ 7](#_Toc132215834)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН 7](#_Toc132215835)

[Сельское хозяйство 7](#_Toc132215836)

[Общие вопросы сельского хозяйства 7](#_Toc132215837)

[Почвоведение 8](#_Toc132215838)

[Сельскохозяйственная мелиорация 9](#_Toc132215839)

[Растениеводство 9](#_Toc132215840)

[Защита растений 10](#_Toc132215841)

[Животноводство 11](#_Toc132215842)

[Ветеринария 11](#_Toc132215843)

[Охота и охотничье хозяйство. Звероводство 11](#_Toc132215844)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 12](#_Toc132215845)

[Экономика сельского хозяйства 12](#_Toc132215846)

[Пищевая промышленность 13](#_Toc132215847)

[Биологические науки 14](#_Toc132215848)

[Медицинские науки. Здравоохранение 16](#_Toc132215849)

[Охрана окружающей среды 17](#_Toc132215850)

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 В ФОНД СибНСХБ

# Сельское хозяйство

## Земледелие

**1. Каличкин В. К.** Агрономические геоинформационные системы =Geoinformation systems in agronomy/ В. К. Каличкин, А. И. Павлова; Федеральное агентство научных организаций, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук. ‒ Новосибирск: СФНЦА РАН, 2018. ‒ 346 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 317‒346. (Шифр Г2023‒53)

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%932023%2D53)

## Растениеводство

**2. Мустафин А. М.** Улучшение естественных и старовозрастных лугов в Сибири : монография/ А. М. Мустафин, А. Г. Тюрюков, К. В. Филиппов; Федеральное агентство научных организаций, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Сибирский научно-исследовательский институт кормов. ‒ Новосибирск: СФНЦА РАН, 2017. ‒ 113 с.: табл., цв. ил.; 21 см +Прил.: с. 11‒112. ‒ Библиогр.: с. 102‒110 (101 назв.). (Шифр Г2023‒54)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D54)

**3. Тентиева Б.** Использование полиплоидии и межвидовой гибридизации при создании исходного селекционного материала люцерны : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 06.01.05/ Б. Тентиева; Государственный агропромышленный комитет СССР, Всесоюзный научно-исследовательский институт кормов им. В. Р. Вильямса. ‒ Москва, 1987. ‒ 15 с.: табл. ‒ Библиогр.: с. 14‒15 (4 назв.). (Шифр А2023‒10)

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%902023%2D10)

**4. Ярина Г. Н.** Изучение технологических свойств твердой пшеницы мировой коллекции ВИР : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 06534/ Г. Н. Ярина; Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова. ‒ Ленинград, 1970. ‒ 26 с.: табл.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 26 (4 назв.). (Шифр А2023‒13)

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%902023%2D13)

## Защита растений

**5. Дмитриев А. П.** Исследование внутрипопуляционных процессов y Puccinia recondita Rob. ex Desm. f. sp. tritici Erikss и генофонда устойчивости пшениц Закавказья к бурой ржавчине : автореферат дис. … канд. биол. наук : специальность 03.00.15/ А. П. Дмитриев; Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова. ‒ Ленинград, 1975. ‒ 26 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 25‒26 (9 назв.). (Шифр А2023‒12)

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%902023%2D12)

**6. Ефимов В. М.** Роль внешних и внутренних факторов в динамике численности водяной полевки (Arvicola terrestris L.) в Северной Барабе : автореферат дис. … канд. биол. наук : специальность 03.00.16/ В. М. Ефимов; Томский государственный университет. ‒ Новосибирск, 2000. ‒ 23 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 21‒23 (21 назв.). (Шифр А2023‒15)

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%902023%2D15)

**7. Институт физиологии растений им. К. А. Тимирязева (Москва).** Труды Института физиологии растений им. К. А. Тимирязева/ Академия наук СССР, Институт физиологии растений им. К. А. Тимирязева. ‒ Москва ; Ленинград : Изд-во АН СССР, 1937 -

Т. 3, вып. 1/ ответственный редактор А. Н. Бах. ‒ 1940. ‒ 236 с.: ил., [2] вкл. л. ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр С307/3/1)

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%A1307%2F3%2F1)

**8. Хронические** болезни плодовых культур и винограда/ Д. Д. Вердеревский, Т. Д. Вердеревская, Е. А. Звягина [и др.] ; под редакцией Д. Д. Вердеревского. ‒ Кишинев: Картя молдовеняскэ, 1967. ‒ 135 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце разд. (Шифр Г2023‒74)

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%932023%2D74)

## Животноводство

**9. Двалишвили В. Г.** Потребность рано отнятых мясо-шерстных ягнят в метионине и серосодержащих аминокислотах : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 06.02.02/ В. Г. Двалишвили; Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всесоюзный научно-исследовательский институт животноводства. ‒ Дубровицы (Моск. обл.), 1980. ‒ 21 с.: табл.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 21 (2 назв.). (Шифр А2023‒11)

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%902023%2D11)

**10. Кенжебаев Е. Е.** Метаболизм у помесей, полученных от скрещивания маток бордер-лейстер x казахская тонкорунная первого и второго поколения с баранами австралийский корридель : автореферат дис. … канд. биол. наук : специальность 03.00.13/ Е. Е. Кенжебаев; Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всесоюзный научно-исследовательский институт животноводства. ‒ Дубровицы (Моск. обл.), 1980. ‒ 21 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 21 (5 назв.). (Шифр А2023‒9)

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=%D0%902023%2D9)

## Ветеринария

**11. Комплексная** система лечебно-профилактических мероприятий при гельминтозах овец эдильбаевской породы в условиях Алтайского края : справочно-методическое пособие/ [Е. А. Ефремова, Е. А. Удальцов, О. М. Бонина, И. М. Зубарева]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Новосибирский государственный аграрный университет. ‒ Новосибирск: СФНЦА, 2020. ‒ 55 с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 53‒55 (34 назв.). (Шифр Г2023‒55)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D55)

**12. Сергеева Г. К.** Зоофильные мухи (Diptera, Cyclorrhapha) Ямало-Ненецкого автономного округа (фауна, экология, меры борьбы) : автореферат дис. … канд. биол. наук : специальность 03.00.09/ Г. К. Сергеева; Академия наук СССР, Сибирское отделение, Биологический институт. ‒ Новосибирск, 1990. ‒ 19 с.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 18‒19 (9 назв.). (Шифр А2023‒16)

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%902023%2D16)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**13. Применение** программно-алгоритмического комплекса для информационной поддержки селекции зерновых культур : методические положения/ А. Ф. Алейников, А. Ф. Чешкова, И. Г. Гребенникова [и др. ; ответственный редактор А. Ф. Чешкова]; Федеральное агентство научных организаций, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Сибирский физико-технический институт аграрных проблем Сибирского федерального научного центра агробиотехнологий Российской академии наук. ‒ Новосибирск: СФНЦА РАН, 2017. ‒ 50 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 48‒50 (42 назв.). (Шифр Г2023‒56)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D56)

## Экономика сельского хозяйства

**14. Громов М. Н.** Научная организация труда в колхозах и совхозах : учебное пособие для слушателей отделения подготовки руководящих кадров колхозов и совхозов при сельскохозяйственных вузах/ М. Н. Громов. ‒ Москва: Экономика, 1970. ‒ 232 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2023‒75)

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%932023%2D75)

# Рыбное хозяйство

**15. Тихоокеанская научно-промысловая станция (Владивосток).** Известия Тихоокеанской научно-промысловой станции/ Народный комиссариат земледелия РСФСР, Тихоокеанская научно-промысловая станция ; под редакцией А. Н. Державина. ‒ Владивосток : Тип. Акц. о-ва "Книжное дело", 1928 -

Т. 2Кузнецов И. И. ~, вып. 3 : Некоторые наблюдения над размножением амурских и камчатских лососей/ И. И. Кузнецов. ‒ 1928. ‒ 196 с.: ил. ‒ Рез. на англ. яз. ‒ Библиогр.: с. 195 (15 назв.). (Шифр С929/2/3)

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%A1929%2F2%2F3)

# Пищевая промышленность

**16. Инербаева А. Т.** Научные и практические аспекты качества и безопасности в системе животное ‒ продовольственное сырье ‒ продукт питания человека : монография/ А. Т. Инербаева; Федеральное агентство научных организаций, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук. ‒ Новосибирск: СФНЦА РАН, 2017. ‒ 162 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиография: с. 129‒160 (355 назв.). (Шифр Г2023‒57)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D57)

# Биологические науки

**17. Жуков В. С.** Антропогенная трансформация населения наземных позвоночных Лесостепи Назаровской котловины (птицы, мелкие млекопитающие и земноводные) : автореферат дис. … канд. биол. наук : специальность 03.00.08/ В. С. Жуков; Академия наук СССР, Сибирское отделение, Биологический институт. ‒ Новосибирск, 1989. ‒ 26 с.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 24‒26 (16 назв.). (Шифр А2023‒14)

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%902023%2D14)

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

**18. Везер В. Д. Р.** Фосфор и его соединения/ В. Д. Р. Везер ; пер. с англ. под редакцией А. И. Шерешевского =Phosphorus and compounds/ Iohn R. Van Wazer. ‒ Москва: Изд-во иностранной литературы, 1962. ‒ 687 с.: ил.; 27 см. ‒ Библиогр. в конце глав. ‒ Предм. указ.: с. 672‒684. (Шифр Е2023‒6)

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%952023%2D6)

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

**19. Костецкий Б.И.** Фундаментальные закономерности трения и износа/ Б. И. Костецкий. ‒ Киев: Общество "Знание" УССР, 1981. ‒ 30 с.: ил.; 20 см. ‒ (Библиотечка "Управление качеством"). ‒ Библиогр. в конце кн. (23 назв.). (Шифр Г2023‒73)

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%932023%2D73)

# Общественные науки

**20. Академия наук СССР. Полярная комиссия (Москва).** Труды Полярной комиссии / Академия наук СССР, Полярная комиссия. ‒ Москва ; Ленинград : Изд-во АН СССР, 1934 -

Вып. 29: Бунаков Е. В. ~Ненецкий национальный округ Северного края/ Е. В. Бунаков. ‒ 1936. ‒ 84 с.: ил. ‒ Рез. на англ. яз. ‒ Библиогр.: с. 80‒81 (63 назв.). (Шифр С620/29)

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%A1620%2F29)

**21. Кузнецов А. С.** Крестьянство Восточной Сибири в первой половине XIX века : (социально-экономический очерк)/ А. С. Кузнецов; Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР, Иркутский государственный университет им. А. А. Жданова. ‒ Иркутск, 1968. ‒ 21 с.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 21 (4 назв.). (Шифр А2023‒8)

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%902023%2D8)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ

**22. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2023г. 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%2F2023%2F12)

**23. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2023г. N 12

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9323%2F2023%2F12)

**24. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2023г. N 13

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9323%2F2023%2F13)

**25. Наука** из первых рук/ учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2011г. N 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96293%2F2011%2F1)

**26. Наука** из первых рук/ учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2011г. N 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96293%2F2011%2F2)

**27. Наука** из первых рук/ учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2015г. N 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96293%2F2015%2F2)

**28. Наука** из первых рук/ учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2016г. N 1

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

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96293%2F2016%2F1)

**29. Наука** из первых рук/ учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2016г. N 2

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

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96293%2F2016%2F2)

**30. Наука** из первых рук/ учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2016г. N 3

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

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96293%2F2016%2F3)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**31. О совершенствовании** деятельности Отделения сельскохозяйственных наук РАН и актуальных направлениях научно-технологической политики в сельском хозяйстве : (по материалам конференции и интернет-дискуссии членов отделения ОСХН РАН). ‒ Москва: Издательство МБА, 2022. ‒ 26, [1] с.: цв.ил.; 30 см. (Шифр П/О.110 Ч/з1 / Е2022‒2731)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Представлены материалы конференции "О совершенствовании деятельности Отделения сельскохозяйственных наук РАН и актуальных направлениях научно-технологической политики в сельском хозяйстве" по итогам интернет-дискуссии и конференции ученых-аграрников, проведенной в Федеральном исследовательском центре "Почвенный институт им. В. В. Докучаева" 7 сентября 2022 года. Даны предложения по улучшению работы Отделения и совершенствованию научного обеспечения АПК в условиях новой геополитической реальности

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D2731%2A199478592)

**32. Приоритетные** направления развития сельскохозяйственной науки и практики в АПК : материалы всероссийской (национальной) научно-практической конференции, 24 декабря 2021 года, поселок Персиановский [Ростовская область] : в 3 томах/ редакционная коллегия: Федоров В. Х. [и др.]. ‒ поселок Персиановский, Ростовская область : Донской ГАУ

Т. 1/ редактор В. Х.Федоров. ‒ 2021. ‒ 317 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/П768/N1 Ч/з1 / Г2022‒24680/N1)

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%932022%2D24680%2FN1%2A260664686)

**33. Приоритетные** направления развития сельскохозяйственной науки и практики в АПК : материалы всероссийской (национальной) научно-практической конференции, 24 декабря 2021 года, поселок Персиановский [Ростовская область] : в 3 томах/ редакционная коллегия: Федоров В. Х. [и др.]. ‒ поселок Персиановский, Ростовская область : Донской ГАУ

Т. 3/ редактор В. Х.Федоров. ‒ 2021. ‒ 309 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/П768/N3 Ч/з1 / Г2022‒24680/N3)

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%932022%2D24680%2FN3%2A594798199)

**34. Приоритетные** направления развития сельскохозяйственной науки и практики в АПК : материалы всероссийской (национальной) научно-практической конференции, 24 декабря 2021 года, поселок Персиановский [Ростовская область] : в 3 томах/ редакционная коллегия: Федоров В. Х. [и др.]. ‒ поселок Персиановский, Ростовская область: Донской ГАУ, 2021-. (Шифр /П 76

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%932022%2D24680)

## Почвоведение

**35. Булуктаев А.А.** Изменение биологических и химических свойств почв Калмыкии при их загрязнении нефтью и нефтепродуктами : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.15. "Экология"/ Булуктаев Алексей Александрович; [Калмыцкий государственный университет им. Б. Б. Городовикова]. ‒ Ростов-на-Дону, 2022. ‒ 22 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /Б907 кх4 / А2022‒9449

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(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%902022%2D9449%2A098261144)

**36. Почвенно-растительный** покров Якутского ботанического сада/ А. П. Чевычелов, А. Н. Горохов, О. А. Николаева [и др.]; ответственный редактор П. А. Ремигайло ; Российская академия наук, Сибирское отделение, Федеральный исследовательский центр-Якутский научный центр, Институт биологических проблем криолитозоны. ‒ Новосибирск: СО РАН, 2022. ‒ 162 с.: ил.; 25 см. ‒ Библиогр.: с. 153‒162. (Шифр П/П651 Ч/з1 / Д2022‒3693)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии рассмотрены природные условия и почвенно-растительный покров Якутского ботанического сада (ЯБС), расположенного на уникальной криоаридной территории Центральной Якутии, функционирующего на многолетней мерзлоте. Впервые составлены ландшафтная и почвенная карты, а также карта растительности долинной части ЯБС М 1 : 10000 с использованием ГИС-технологий. На исследуемой площади долинной части ЯБС, составляющей всего 115 га, выделено 14 типов и 16 подтипов почв. На карте растительности данной территории отмечено 37 выделов, т. е. типов и растительных ассоциаций. Исходя из состава и строения почвенно-растительного покрова, территорию ЯБС следует считать ценным природным эталоном биологического разнообразия долины средней Лены. Отмечены основные тенденции изменения состава почвенно-растительного покрова и свойств почв ЯБС под влиянием прогнозируемого изменения климата и антропогенного воздействия. Для специалистов в области географии, биологии, экологии, почвоведения 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%2D3693%2A960939280)

**37. Суздалева А.В.** Структура порового пространства в системе "почва-растение-микроорганизмы" (модельные эксперименты) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.1.5. "Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика"/ Суздалева Ангелина Владимировна; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. ‒ Москва, 2022. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /С893 кх4 / А2022‒9471

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(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%902022%2D9471%2A144036271)

**38. Фарходов Ю.Р.** Молекулярный состав лабильного и стабильного органического вещества типичных черноземов разного вида использования : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.19. "Почвоведение (биологические науки)"/ Фарходов Юлиан Робертович; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. ‒ Москва, 2022. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 24. (Шифр /Ф256 кх4 / А2022‒9464

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(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%902022%2D9464%2A126584298)

## Сельскохозяйственная мелиорация

**39. Семенова К. С.** Рекультивация выработанных торфяников : учебное пособие/ К. С. Семенова, Т. В. Кубышкина, О. М. Кузина; Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева. ‒ Москва: Спутник+, 2022. ‒ 105 с.: ил., цв.ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 101‒105 (31 назв.). (Шифр П/С302 Ч/з1 / Г2022‒24986)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие включает в себя вопросы рекультивации (восстановления) нарушенных земель, а именно выработанных торфяных месторождений. Представлены основные свойства торфа, классификация торфа, распространение запасов торфа и его добыча, применение и использование торфа, проблемы возникновения торфяных пожаров, основные методы и способы рекультивации выработанных торфяников, используемых в дальнейшем в сельском хозяйстве; представлен пример оформления курсовой работы по направлению 35.03.11 Гидромелиорация. Предназначено для бакалавров, обучающихся по направлению 35.03.11 Гидромелиорация.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D24986%2A049521291)

## Растениеводство

**40. Антипова Т.А.** Формирование урожайности и посевные качества ярового ячменя в зависимости от предпосевной обработки семян и опрыскивания посевов в Среднем Предуралье : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.1. "Общее земледелие и растениеводство"/ Антипова Татьяна Александровна; [Ижевская государственная сельскохозяйственная академия]. ‒ Ижевск, 2022. ‒ 19 с. ‒ Библиогр.: с. 18‒19. (Шифр /А721 кх4 / А2022‒9470

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(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%902022%2D9470%2A607641112)

**41. Балапанов И.М.** Биологические особенности и хозяйственно-ценные признаки ореха грецкого в условиях Краснодарского края : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.1.2. "Селекция, семеноводство и биотехнология растений"/ Балапанов Ильнур Маликович; [Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия]. ‒ Краснодар, 2022. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /Б201 кх4 / А2022‒9229

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(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%902022%2D9229%2A305948672)

**42. Бояршинова Е.В.** Урожайность и качество семян сортов льна масличного в зависимости от приемов уборки в Среднем Предуралье : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.1. "Общее земледелие и растениеводство"/ Бояршинова Елена Вадимовна; [Пермский государственный аграрно-технологический университет им. Д. Н. Прянишникова]. ‒ Пермь, 2022. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /Б869 кх4 / А2022‒9442

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(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%902022%2D9442%2A772373704)

**43. Долинный Ю.Ю.** Оценка исходного материала для селекции проса в аридных условиях Северного Казахстана : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.2. "Селекция, семеноводство и биотехнология растений"/ Долинный Юрий Юрьевич; [Ижевская государственная сельскохозяйственная академия]. ‒ Ижевск, 2022. ‒ 24 с. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /Д644 кх4 / А2022‒9249

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(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%902022%2D9249%2A560786426)

**44. Дудина Е.Л.** Приемы посева яровой пшеницы Йолдыз в Среднем Предуралье : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.1. "Общее земледелие и растениеводство"/ Дудина Елена Леонидовна; [Ижевская государственная сельскохозяйственная академия]. ‒ Ижевск, 2022. ‒ 20 с. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /Д812 кх4 / А2022‒9488

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(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%902022%2D9488%2A949607945)

**45. Корниенко В.О.** Влияние экологических факторов физико-механические свойства, морфометрию и аллометрию древесных растений урбоэкосистем (на примере города Донецка) : специальность 1.5.15. "Экология" : биологические науки : специальность 1.5.15. "Экология" : биологические науки/ Корниенко Владимир Олегович; [Донецкий национальный университет]. ‒ Ростов-на-Дону, 2022. ‒ 21 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒21. (Шифр /К674 кх4 / А2022‒9563

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(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%902022%2D9563%2A180644377)

**46. Результаты** опытов, 2022 : (агрономические опыты ФосАгро, технологии успешного земледелия). ‒ [4-е изд.]. ‒ Москва: Да Студио, 2022. ‒ 153 с.: цв. ил.; 30 см. (Шифр П/Р346 Ч/з1 / Е2022‒2567)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Четвёртое издание по агрохимическим опытам, проведённым специалистами Группы "ФосАгро" в сотрудничестве с ведущими научно-исследовательскими учреждениями и компаниями в России и за рубежом, является логичным продолжением серии исследований "Результаты опытов ФосАгро", собрав в себе экспериментальные данные краткосрочных опытов, ранее освещённых в предыдущих версиях издания. Помимо прочего, в текущем сборнике опытов уделено значительное внимание результатам испытаний с инновационными продуктами из расширенной линейки продукции ФосАгро, а также бактериальными препаратами от компаний-партнёров. Представленные в брошюре исследования несут практическую ценность и год за годом доказывают эффективность стратегии успешного урожая, реализуемой ФосАгро

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D2567%2A680518235)

**47. Сергеева М. Н.** Культурные растения/ М. Н. Сергеева; под редакцией Н. Г. Замятиной. ‒ Москва: Проспект, 2023. ‒ 86, [1] с., [16] л. цв. ил.: ил.; 22 см. (Шифр П/С322 Ч/з1 / Г2022‒24722)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге рассказано о растениях, которые человек возделывает, то есть заботится о них: поливает, удобряет, пропалывает. Одни из них в культуре с древнейших времен, другие ‒ два-три столетия, что по историческим меркам короткий срок. Культурные растения разделяются по их использованию в хозяйстве. Есть пищевые растения, есть кормовые (идущие на корм скоту), есть волокнистые (прядильные). Специально выращивают растения лекарственные, пряные, декоративные. В нашей книге основное внимание уделено тем культурам, которые произрастают в умеренном климате. А сколько их в тропиках! Лишь малой части южных плодов нашлось место на страницах издания. Из книги вы узнаете, откуда родом то или иное культурное растение и где его выращивают в наши дни, как используют.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D24722%2A985477964)

## Защита растений

**48. Приемы** комплексной защиты ярового ячменя в условиях Северного Зауралья : (рекомендации)/ Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Северного Зауралья-филиал Федерального исследовательского центра Тюменского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук; подготовлены В. Н. Тимофеевым. ‒ Тюмень: Печатник, 2020. ‒ 51 с.: диагр.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 46‒51 (56 назв.). (Шифр П/П757 Ч/з1 / Г2022‒24731)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В рекомендациях представлены результаты многолетних научных исследований по системе защиты и регулирования биологических объектов в фитоценозе ярового ячменя таких как болезни семян и растений в период вегетации, вредной энтомофауны и наиболее распространенных и вредоносных сорных растений. В работе представлен обзор основных вредных организмов от подготовки семенного материала до созревания урожая в поле, их степень влияния на развитие растений ячменя, распространенность и порог вредоносности на культуре ячменя. В данном материале обработаны и представлены материалы проведенных многолетних исследований, испытанные методы регулирования численности вредных объектов и их биологическая эффективность. Сравнительная оценка химических средств защиты растений, минеральных подкормок в период вегетации, применяемых способов регулирования численности вредных объектов с учетом экологической безопасности и экономической оправданности при возделывании ярового ячменя в условиях Северного Зауралья

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D24731%2A216056888)

**49. Тосунов Я. К.** Физиологические основы иммунитета растений : учебное пособие/ Я. К. Тосунов; Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2022. ‒ 86 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 84‒85. (Шифр П/Т628 Ч/з1 / Г2022‒24627упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии представлены теоретические основы иммунитета растений. Отражены основные представления в области иммунитета растений к вредным организмам. Предназначена для обучающихся по направлению 35.04.04 "Агрономия", направленность "Защита и карантин растений"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D24627%D1%83%D0%BF%D1%80%2A809937099)

## Животноводство

**50. Лобанов В.С.** Биотехнические приемы повышения воспроизводительных и продуктивных качеств свиней на предприятиях промышленного типа : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Лобанов Владислав Сергеевич; [Вятский государственный агротехнологический университет]. ‒ Ижевск, 2022. ‒ 18 с. ‒ Библиогр.: с. 17‒18. (Шифр /Л680 кх4 / А2022‒9469

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(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%902022%2D9469%2A046923341)

## Ветеринария

**51. Глущенко А.В.** Биологические свойства вирусов болезни Ньюкасла, выделенных из природных резервуаров среди диких птиц в различных регионах России в 2008‒2018 гг. : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.10. "Вирусология"/ Глущенко Александра Владимировна; [Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины]. ‒ Владимир, 2022. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒22. (Шифр /Г555 кх4 / А2022‒8530

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(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%902022%2D8530%2A301569567)

**52. Доронин М.И.** Молекулярно-биологические методы в системе контроля качества сырья при производстве культуральных инактивированных противоящурных и антирабических вакцин : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 1.5.10. "Вирусология"/ Доронин Максим Игоревич; [Федеральный центр охраны здоровья животных]. ‒ Владимир, 2022. ‒ 34 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 30‒34. (Шифр /Д693 кх4 / А2022‒8534

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(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%902022%2D8534%2A315285172)

**53. Перспективы** развития научной и инновационной деятельности молодежи в ветеринарии : материалы международной научно-практической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых, 15 июня 2021 года/ редакционная коллегия: В. Х. Федоров (председатель) [и др.]. ‒ поселок Персиановский, Ростовская область: Издательство Донского государственного аграрного университета, 2021. ‒ 274 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/П278 Ч/з1 / Г2022‒24729)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике изложено содержание докладов студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых Донского государственного аграрного университета (Донского ГАУ) и других вузов и стран по ветеринарии. В четырех разделах обзорно представлены материалы конференции по основным направлениям исследований. 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%2D24729%2A754076718)

**54. Попов А.А.** Разработка вакцины против ринопневмонии и мыта для молодняка лошадей : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.3 "Инфекционные болезни и иммунология животных"/ Попов Андриан Афанасьевич; [Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр УрО РАН]. ‒ Екатеринбург, 2022. ‒ 22 с. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /П580 кх4 / А2022‒8939

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(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%902022%2D8939%2A904346522)

## Охота и охотничье хозяйство. Звероводство

**55. Бедель В. В.** Английские легавые и охота с ними : 16+/ В. В. Бедель. ‒ Москва: Вече, 2022. ‒ 476, [3][8]л. цв. ил.; 21 см. ‒ (Охота с собаками в России). ‒ Библиогр.: с. 473‒476. (Шифр П/Б380 Ч/з1 / Г2022‒24812)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге рассмотрено становление английских легавых и ведение этих пород как в стране происхождения, так и в России. Особое внимание уделено вопросам выбора английской легавой, ее выращивания и воспитания, содержания, первичной дрессировки, натаски, проверки на полевых испытаниях и собственно охоте с собакой, т. е. всему тому, что позволит охотнику правильно подготовить себе надежного помощника. Для широкого круга читателей

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D24812%2A012246440)

**56. Малов О. Л.** Курцхаар на охоте и дома : 12+/ О. Л. Малов. ‒ Москва: Вече, 2022. ‒ 459, [4] с.: ил.; 21 см. ‒ (Охота с собаками в России). ‒ Библиогр.: с. 456‒459. (Шифр П/М197 Ч/з1 / Г2022‒24813)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Автор книги, хорошо известный охотничий литератор, эксперт по охотничьему собаководству всероссийской категории по легавым и спаниелям, опытный охотник Олег Львович Малов (1947‒2020), рассказывает об одной из самых популярных охотничьих собак ‒ курцхааре. Он подробно освещает историю их возникновения и становления, а также приводит практические советы по выбору щенка, его воспитанию и натаске. Особое внимание уделено описанию конкретных охот и работе курцхаара по разным охотничьим птицам и зверям

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D24813%2A647034415)

**57. Сомова М.М.** Генетическая структура популяций соболя (Martes zibellina) южного края ареала. Анализ последствий доместикации вида : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Сомова Мария Михайловна; [Институт общей генетики им. Н. И. Вавилова Российской академии наук]. ‒ Москва, 2022. ‒ 25 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 25. (Шифр /С616 кх4 / А2022‒9438

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(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%902022%2D9438%2A424293220)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**58. Лабораторный** практикум с использованием компьютерных виртуальных тренажеров по дисциплине "Технологии и оборудование в АПК" : учебно-методическое пособие по инженерным и другим специальностям и направлениям подготовки вузов сельскохозяйственного профиля/ Г. А. Иовлев, А. Г. Несговоров, В. В. Побединский, И. И. Голдина. ‒ Екатеринбург: Издательство Уральского ГАУ, 2022. ‒ 82 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 81‒82 (15 назв.). (Шифр П/Л125 Ч/з1 / Г2022‒24636упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рассмотрены технологии и способы выполнения сельскохозяйственных работ в растениеводстве в соответствии с агротехническими требованиями. Изложены требования к выполнению механизированных операций в растениеводстве, сведения о способах движения, рабочих скоростях выполнения технологических операций. Представлено программное обеспечение для выполнения виртуальных лабораторных работ

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D24636%D1%83%D0%BF%D1%80%2A075496049)

**59. Федоренко Е. А.** Электротехнологии в сельском хозяйстве: методы аэроионизации и применения электрического тока : учебное пособие/ Е. А. Федоренко, А. В. Емелин, С. Н. Харченко. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2022. ‒ 157 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 150‒155 (36 назв.). (Шифр П/Ф330 Ч/з1 / Г2022‒24630упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: B учебном пособии рассмотрены вопросы эффективного применения электронно-ионных технологий в сельском хозяйстве. Особое внимание уделено использованию электрического поля коронного разряда, импульсов высокого напряжения, аэроионизации в животноводстве, птицеводстве, растениеводстве, а также обработке электрическим током сельскохозяйственной продукции. Предназначено для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 "Агроинженерия"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D24630%D1%83%D0%BF%D1%80%2A862146352)

## Экономика сельского хозяйства

**60. Кайгородцева А. А.** Бизнес на растениях : как вырастить доходное дело: от выбора культур до садового центра : [12+]/ Александра Кайгородцева. ‒ Москва: Бомбора; Москва: Эксмо, 2022. ‒ 238 с.: ил.; 22 см. (Шифр У9(2Р)42/К150 Ч/з2 / Г2022‒24856упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В наше время организация бизнеса на выращивании декоративных растений более чем актуальна. Садовые центры, ландшафтные дизайнеры, флористы и владельцы загородных домов ‒ постоянные клиенты частных питомников. Автор этой книги более двенадцати лет занимается выращиванием и размножением самых доходных цветочных культур и декоративных кустарников: от выгонки тюльпанов до черенкования летников к сезонной продаже. Руководство содержит пошаговые рекомендации по агротехнике выращивания популярных на рынке растений, поможет определиться с выбором участка, подскажет, какие культуры максимально прибыльны, объяснит, как оборудовать теплицы, составить смету, наработать базу клиентов и быстро выйти на рентабельность

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D24856%D1%83%D0%BF%D1%80%2A309597369)

**61. Литвина Н. В.** Развитие мясного скотоводства в условиях импортозамещения/ Н. В. Литвина. ‒ 2-е изд. ‒ Москва: Спутник+, 2022. ‒ 165 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 134‒157 (227 назв.). (Шифр У9(2Р)32/Л641 Ч/з2 / Г2022‒25179)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Монография посвящена исследованию вопросов эффективного развития мясного скотоводства в условиях импортозамещения. Разработаны организационно-экономические меры и механизмы эффективного развития отечественного мясного скотоводства в условиях импортозамещения и обоснованы приоритетные направления государственной поддержки для хозяйствующих субъектов различных форм собственности и хозяйствования, участвующих в процессе производства продукции данной подотрасли. Книга может быть использована в научной работе, в учебном процессе высших учебных заведений в рамках агроэкономических дисциплин, а также органами управления агропромышленного комплекса всех уровней при разработке программ и мероприятий по развитию мясного 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%932022%2D25179%2A259050107)

# Пищевая промышленность

**62. Ермилова С. В.** Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента : учебник : [для среднего профессионального образования по профессии "Повар, кондитер"] : 12+/ С. В. Ермилова. ‒ 6-е изд., перераб. и доп. ‒ Москва: Академия, 2023. ‒ 319, [1] с., [8] л. цв. ил.: ил.; 22 см. ‒ (Профессиональное образование). ‒ (Топ 50). ‒ Библиогр.: с. 314‒315. (Шифр Л8/Е733 Ч/з1 / Г2022‒24837упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебник подготовлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии из списка Топ-50 "Повар, кондитер". Учебное издание предназначено для изучения профессионального модуля "Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента". Рассмотрены организация работы и техническое оснащение кондитерского цеха, санитарно-гигиенические требования, дана классификация сырья и готовых сухих смесей, используемых в приготовлении хлебобулочных, мучных кондитерских изделий, приведен технологический процесс приготовления и оформления хлебобулочных изделий и хлеба, мучных кондитерских изделий. Изложены правила оценки качества, условия и сроки хранения готовой продукции

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D24837%D1%83%D0%BF%D1%80%2A988348894)

**63. Крылова Л.А.** Разработка моделей, методов и алгоритмов интеллектуальной автоматизированной системы контроля и управления качеством кефира : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 2.3.3. "Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами"/ Крылова Лариса Александровна; [Московский государственный университет пищевых производств]. ‒ Воронеж, 2022. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒24. (Шифр /К850 кх4 / А2022‒9435

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(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%902022%2D9435%2A231539181)

**64. Мармеладова Т.** История сладостей : от дикого мёда до эскимо : 16+/ Тамара Мармеладова. ‒ Москва: Центрполиграф, 2022. ‒ 317, [2] с.: ил.; 20 см. (Шифр Л8/М281 Ч/з1 / Г2022‒24796)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Взрослые и дети, грустные и весёлые, худые и пышные ‒ практически все, за редким исключением, любят сладкое… Кто-то обожает мороженое, кто-то сахарную вату, а кто-то не может и дня прожить без дольки шоколада или просто маленького леденца, Сегодня автор расскажет вам всё о сладостях. Вы прочтёте, что первым лакомством в Европе был мёд, который и стал началом "сладкой истории". Сахар прибыл в Европу лишь в IV веке до н. э. вместе с Александром Македонским после похода в Индию. Узнаете, что испанец Энрике Берната придумал "чупа-чупс", что по-испански означает всего-навсего "сосалка", а автором дизайна первого фантика стал легендарный Сальвадор Дали; что Георг Ландрин, он же Фёдор Гаврилов, назвал свои конфеты "монпансье" в честь воспетой в романах Дюма французской герцогини; что выпуск отечественных конфет "Белочка" и "Мишка на Севере" не прекращался даже во время блокады Ленинграда, и ещё много, много "сладкой" информации.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D24796%2A604076906)

**65. Румянцева В. В.** Инновационные технологии мучных кондитерских изделий : учебно-методическое пособие/ В. В. Румянцева, А. Ю. Туркова. ‒ Орёл: ОГУ, 2021. ‒ 84 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 84 (7 назв.). (Шифр Л8/Р865 Ч/з1 / Г2022‒24845упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебно-методическом пособии изложены научные и практические основы технологии мучных кондитерских изделий (торты и пирожные, вафли, пряники, кексы, рулеты, печенье сахарное и затяжное, галеты, крекеры, печенье сдобное и др.), приведены физико-химические и органолептические показатели качества мучных кондитерских изделий, пищевая ценность сырья и основных групп мучных кондитерских изделий, а также перечень вопросов для подготовки и дальнейшего обсуждения в ходе занятия. Предназначено студентам, обучающимся по направлению подготовки бакалавров "Технология продуктов питания из растительного сырья", изучающим дисциплину "Технология кондитерских изделий", а также учащимся магистратуры направления "Технология продуктов питания из растительного сырья", изучающим дисциплину "Инновационные технологии пищевых продуктов из растительного сырья"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D24845%D1%83%D0%BF%D1%80%2A126103308)

**66. Яблоков А. Е.** Научные основы создания интеллектуальных систем мониторинга и диагностики оборудования зерноперерабатывающих предприятий/ Яблоков А. Е.; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Московский государственный университет пищевых производств. ‒ Москва: МГУПП, 2022. ‒ 175 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 165‒174 (103 назв.). (Шифр Л8/Я142 Ч/з1 / Г2022‒24815)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии рассмотрены научные основы разработки интеллектуальных систем мониторинга и диагностирования технологических машин зерноперерабатывающих предприятий с целью оптимизации их технического обслуживания и ремонта, повышения безопасности производства и качества процесса переработки сырья. Приведен анализ методов диагностирования. Технологическое оборудование рассмотрено как объект диагностики. Раскрыты тенденции развития информационных технологий и концепции "интернета вещей" в рамках 4-й промышленной революции, согласно которым практически каждая единица оборудования получит индивидуальную интеллектуальную систему мониторинга с обменом информацией через сеть Internet. На практических примерах показана эффективность применения методов цифровой обработки сигналов (преобразование Фурье, вейвлет-преобразование) при добыче диагностических признаков. При решении задач классификации технического состояния по различным диагностическим признакам использованы нейросетевые методы анализа данных

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D24815%2A026767770)

# Биологические науки

**67. Актуальные** проблемы биологии, экологии и химии : всероссийская молодежная научная конференция "Актуальные проблемы биологии, экологии и химии" (Ярославль, 22 апреля 2021 г.) : посвящается 50-летию факультета биологии и экологии ЯрГУ имени П. Г. Демидова : тезисы докладов конференции/ редакционная коллегия: О. А. Маракаев (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Ярославль: ЯрГУ, 2021. ‒ 53 с.: ил.; 29 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е/А437 Ч/з1 / Е2022‒2624)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Актуальные проблемы биологии, экологии, химии и современные подходы к их решению представлены в работах участников Всероссийской молодежной научной конференции, которые делают свои первые шаги в науку под руководством опытных наставников

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D2624%2A685553081)

**68. Актуальные** проблемы зоологии России и сопредельных территорий =Modern challenges in zoological studies in Russia and adjacent territories : [сборник материалов всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной памяти профессора В. В. Золотухина (Ульяновск, 14‒15 апреля 2022 г.)/ редакционная коллегия: В. В. Аникин и др.]. ‒ Ульяновск: Артемова А. В., 2022. ‒ 371 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е6/А437 Ч/з1 / Г2022‒24803)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены статьи участников Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной памяти д.б.н. профессора Вадима Викторовича Золотухина. Материалы сборника содержат результаты исследований в области энтомологии, зоологии позвоночных и беспозвоночных животных, экологии и охраны природы, а также методические аспекты преподавания зоологии

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D24803%2A983012522)

**69. Бархатов А.С.** Популяционная структура комплекса среднеевропейских зеленых лягушек (Pelophylux esculentus compilex) в условиях юга Среднерусской возвышенности : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.15. "Экология"/ Бархатов Анатолий Сергеевич; [Белгородский государственный национальный исследовательский университет]. ‒ Москва, 2022. ‒ 24 с.: ил. ‒ Рез. англ. ‒ Библиогр.: с. 23. (Шифр /Б267 кх4 / А2022‒9220

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(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%902022%2D9220%2A941139405)

**70. Бойко А.В.** Поиск транскрипционных факторов, регулирующих трансдифференцировку клеток при регенерации кишки у голотурии Eupentacta fraudatrix : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.23 "Биология развития, эмбриология"/ Бойко Алексей Вячеславович; [Национальный научный центр морской биологии им. А. В. Жирмунского ДВО Российской академии наук]. ‒ Владивосток, 2022. ‒ 25 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 25. (Шифр /Б779 кх4 / А2022‒8944

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(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%902022%2D8944%2A659122358)

**71. Борисанова, А. О.** Зоология беспозвоночных : учебное пособие для студентов экологического отделения факультета почвоведения/ Анастасия Олеговна Борисанова; А. О. ‒ Москва : КМК

Ч. 2: Практические занятия/ А. О. Борисанова, А. А. Рахлеева, С. С. Водопьянов. ‒ 2022. ‒ 68, [1] с., 35 с. ил.: ил. ‒ Библиогр.: с. 69. (Шифр Е69/Б825/N2 Ч/з1 / Д2021‒846/N2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие является продолжением издания "Зоология беспозвоночных. Краткое изложение основ" (Борисанова, 2021) и разработано для проведения практических занятий по зоологии беспозвоночных животных со студентами 1-го курса факультета почвоведения Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, обучающимися по направлению подготовки "Экология и природопользование". В учебном пособии приведена информация по ряду ключевых групп беспозвоночных животных, от простейших до иглокожих. На примере отдельных представителей разбираются детали внешнего и внутреннего строения беспозвоночных разных типов, включая характерных представителей почвенной среды. В приложении к пособию собраны фотографии объектов, изучаемых с помощью оптического микроскопа или стереомикроскопа. Каждая фотография сопровождается подробными подписями, что значительно облегчает знакомство с реальными объектами на практических занятиях.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D846%2FN2%2A913262284)

**72. Кладченко Е.С.** Акклимация моллюска-вселенца Anadara kagoshimensis (Tokunaga, 1906) к условиям осмотического стресса : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.16. "Гидробиология"/ Кладченко Екатерина Сергеевна; [Институт биологии южных морей им. А. О. Ковалевского РАН]. ‒ Севастополь, 2022. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒23. (Шифр /К471 кх4 / А2022‒9491

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(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%902022%2D9491%2A832893588)

**73. Полин А.А.** Биология и экология морского ерша Scorpaena porcus Linnaeus, 1758 (Pisces: Scorpaenidae) Кавказского и Крымского шельфов Черного моря : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.15. "Экология (биологические науки)"/ Полин Антон Алексеевич; Южный федеральный университет. ‒ Ростов-на-Дону, 2022. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /П502 кх4 / А2022‒9384

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(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%902022%2D9384%2A485953877)

**74. Романова Е. Б.** Основы общей и медицинской цитологии : учебное пособие : [для студентов обучающихся по направлениям: 06.03.01 "Биология", 05.03.06 "Экология и природопользование"; специальностям: 30.05.01 "Медицинская биохимия", 30.05.02 "Медицинская биофизика", 30.05.03 "Медицинская кибернетика", 31.05.03 "Стоматология", 31.05.01 "Лечебное дело"]/ Е. Б. Романова. ‒ Нижний Новгород: ННГУ, 2022. ‒ 198 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 195‒198. (Шифр Е05/Р692 Ч/з1 / Г2022‒24647упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии приведены современные данные о строении и функциях эукариотических клеток. Пособие состоит из четырех частей, включающих десять тем. Каждая тема содержит теоретическую и практическую части и оценочные средства. В теоретической части приведены иллюстрации и описание клеточных структур и внутриклеточных процессов. Практическая часть содержит описание микропрепаратов и ультраструктуру внутриклеточных органоидов. В конце каждой темы приведены вопросы для самостоятельной работы, оценочные средства для проверки общепрофессиональных компетенций и тестовые задания, выполнение и проработка которых позволит повысить уровень подготовки студентов при освоении дисциплины. В конце пособия имеется примерный список экзаменационных вопросов и учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины "Цитология"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D24647%D1%83%D0%BF%D1%80%2A761922514)

**75. Русское** энтомологическое общество (Санкт-Петербург). Съезд (7; 2022; Москва). XVI съезд Русского энтомологического общества, Москва, 22‒26 августа 2022 г. : тезисы докладов/ Русское энтомологическое общество, Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. ‒ Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2022. ‒ 163 с.; 30 см. ‒ Алф. указ. авт.: с. 159‒163. (Шифр Е69/Р895 Ч/з1 / Е2022‒2625)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Материалы докладов предназначены для специалистов и всех заинтересованных читателей

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952022%2D2625%2A760371399)

**76. Рутенко О.А.** Эколого-морфологический и генетический анализ опистоцентровых рыб Японского моря (Perciformes: Opisthocentridae) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.13. "Ихтиология"/ Рутенко Олеся Александровна; [Национальный научный центр морской биологии им. А. В. Жирмунского ДВО Российской академии наук]. ‒ Владивосток, 2022. ‒ 23 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒23. (Шифр /Р901 кх4 / А2022‒9439

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(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%902022%2D9439%2A744467677)

**77. Сводный** аннотированный список наземных позвоночных заповедника "Убсунурская котловина"/ А. Н. Куксин, Т. П. Арчимаева Н. И. Путинцев [и др.]; ответственный редактор: М. Бариушаа ; Тувинский государственный университет, Тувинский институт комплексного освоения природных ресурсов, Государственный природный биосферный заповедник "Убсунурская котловина". ‒ Кызыл: Издательство ТувГУ, 2021. ‒ 107 с.: цв.ил.; 29 см. ‒ Библиогр.: с. 102‒107. (Шифр Е69/С251 Ч/з1 / Е2022‒2502)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В работе приводятся сведения о видовом разнообразии, численности и биотопической приуроченности представителей 3-х классов наземных позвоночных, обитающих на территории заповедника "Убсунурская котловина" и его сопредельных угодий: пресмыкающиеся ‒ 7 видов, птиц ‒ 290, млекопитающих ‒ 89 видов. При подготовке монографии использованы как собственные материалы авторов, так и данные специалистов, в разное время проводивших исследования на территории заповедника. Для иллюстрирования видовых очерков использованы оригинальные фотографии авторов и других специалистов-зоологов. Книга может представлять интерес, как для студентов биологических факультетов ВУЗов, так и профессиональных биологов, и особенно специалистов, занимающихся вопросами сохранения биологического разнообразия

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D2502%2A359697867)

**78. Становова М.В.** Целомоциты пескожила Arenicola marina (Annelida, Polychaeta): морфология и иммунные функции : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.12. "Зоология"/ Становова Мария Владиславовна; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Биологический факультет. ‒ Москва, 2022. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /С765 кх4 / А2022‒9487

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(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%902022%2D9487%2A076051247)

**79. Сто** великих тайн из жизни растений : 12+/ [автор-составитель Непомнящий Н. Н.]. ‒ Москва: Вече, 2022. ‒ 351 с.: ил.; 22 см. ‒ (100 великих). ‒ Загл. пер.: 100 великих тайн из жизни растений. ‒ Библиогр.: с. 347. (Шифр Е5/С810 Ч/з1 / Г2022‒24830)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Ученые считают, что растения наделены чувствами, интеллектом, обладают памятью, чувством времени, могут различать цвета и общаться между собой или предостерегать друг друга. Они умеют распознавать угрозу, дрожат от страха, могут звать на помощь; способны взаимодействовать друг с другом и другими живыми существами на расстоянии; различают настроение и намерения людей; излучение, испускаемое ими, может быть зафиксировано датчиками. Они не могут убежать в случае опасности. Им приходится быть внимательнее и следить за тем, что происходит вокруг них. Растения, как оказывается, реагируют на людей, на шум и другие явления, а вот каким образом ‒ это остается загадкой. Никому еще не удалось приблизиться к ее разгадке

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D24830%2A003584583)

**80. Федорова З. С.** Ознакомительная практика по ботанике : учебное пособие для проведения практики : [при подготовке бакалавров по направлениям 35.03.04 "Агрономия", 35.03.05 "Садоводство"]/ З. С. Федорова, С. Д. Малахова, Е. В. Демьяненко. ‒ Обнинск: ВНИИГМИ-МЦД, 2022. ‒ 157 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 157 (16 назв.). (Шифр Е5/Ф334 Ч/з1 / Г2022‒24639упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие предназначено для организации и проведения ознакомительной практики по ботанике для студентов факультета агротехнологий, инженерии и землеустройства. Пособие содержит общий перечень организационных вопросов и заданий, описание приёмов флористической работы (методики сбора, сушки, определения и оформления гербария), а также описаны осенние, зимние, ранневесенние и летние экскурсии. Представлены задания и порядок выполнения работ непосредственно в природе во время экскурсии

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D24639%D1%83%D0%BF%D1%80%2A744582529)

**81. Флора** мхов России : [учебное пособие для вузов по направлениям 06.03.01, 06.04.01 "Биология", 06.06.01 "Биологические науки" и смежным направлениям : в 6 томах]/ Российская академия наук, Главный ботанический сад им. Н. В. Цицина, Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. ‒ Москва : Товарищество научных изданий КМК

Т. 6: Hypnales (Calliergonaceae-Amblystegiaceae), [Ч. 2]/ М. С. Игнатов, Е. А. Игнатова, В. Э. Федосов [и др.]. ‒ 2022. ‒ 472 с.: ил., карты. ‒ Библиогр.: с. 463‒467. ‒ Указ. латин. и рус. назв.: с. 468‒471. (Шифр Е59/Ф732/N6‒2 Ч/з1 / Е2017‒820/N6‒2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В данной книге представлены стратегия и подходы к максимально полному ее использованию для подготовки публикации шеститомного печатного издания “Флора мхов России”, которое стартовало в 2017 г. В настоящее время в базе представлено более 128 000 образцов; показано, что уже сейчас распространение видов на территории страны отражается адекватно. Наличие нескольких скриптов позволяет быстро проводить сравнение флор разных территорий, которое выявляет наиболее флористические богатые регионы и “белые пятна” в исследовании флор. Обсуждаются проблемы контроля за внесением информации и ее представлением. Книга адресована в первую очередь профессиональным биологам, специалистам в области систематики мохообразных, а также всем, кому требуется определять видовую принадлежность мхов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952017%2D820%2FN6%2D2%2A651504295)

**82. Школа** экологических перспектив : материалы девятого международного инновационного проекта : (продолжающееся научное издание)/ Воронежский государственный университет, Департамент экологии и природных ресурсов Воронежской области, Белгородский государственный национальный исследовательский университет; научный редактор: И. И. Косинова. ‒ Воронеж: Научная книга, 2022. ‒ 183 с.: ил.; 30 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Е081/Ш670 Ч/з1 / Е2022‒2732)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Целью проведения Международного инновационного проекта "Школа экологических перспектив" является выстраивание структуры взаимодействия школы, молодых специалистов и потенциальных работодателей. Первый день проекта посвящен знакомству работодателей с талантливыми студентами, их научной работой. Представители производства знакомят студентов с требованиями, предъявляемыми к молодому специалисту, обозначают направления деятельности в области обеспечения экологической безопасности. Последующие дни заседания проекта посвящены экологическим проектам, подготовленным, как в общеобразовательной школе, так и в вузе. Они обобщают опыт молодежной науки, демонстрируют высокий уровень заинтересованности молодежи в обеспечении экологической безопасности жизнедеятельности. Сборник материалов проекта представляет интерес не только для профессорско-педагогического состава работников школы и вузов, но и для представителей 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%952022%2D2732%2A573180033)

# Медицинские науки. Здравоохранение

**83. Байдамшина Д.Р.** Повышение эффективности антимикробных препаратов в отношении стафилококка в составе биопленки с помощью гидролитических ферментов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.11. "Микробиология"/ Байдамшина Диана Рафисовна; [Казанский (Приволжский) федеральный университет]. ‒ Казань, 2022. ‒ 26 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒26. (Шифр /Б189 кх4 / А2022‒9234

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(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%902022%2D9234%2A687495969)

**84. Гомес Каденас Х. Х.** Вирус. Война миров, идущая миллиарды лет : [16+]/ Хуан Хосе Гомес Каденас, Хуан Ботас; перевела с испанского Е. Чуднова. ‒ Санкт-Петербург: Портал, 2022. ‒ 365, [2] с.: ил.; 22 см. ‒ (Биотека). ‒ Пер.изд.: Virus. La guerra de los mil millones de anos/ Gomez Cadenas, Juan Jose, Botas, Juan. ‒ Библиогр.: с. 365‒366. (Шифр Р26/Г642 Ч/з1 / Г2022‒24800)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Эта война миров продолжается и по сей день, унося миллионы жизней. Кто же враг? Всего лишь кусок генетического кода, завернутый в белковую капсулу. Но эта простота обманчива. Вирусы ‒ одни из самых древних и приспособленных существ за всю историю планеты. Именно о них подробно расскажут биолог Хуан Ботас и физик Хуан Хосе Гомес Каденас. Вирусы становятся причиной страшных пандемий и помогают выигрывать войны, они влияют на экономическую и политическую деятельность стран и континентов. Их нельзя назвать живыми, но они способны изменяться с невероятной скоростью, не давая возможности защититься от них. Это значит, что следующая пандемия неизбежна. Так что же делать? Ответ вы найдете в этой книге.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D24800%2A106938554)

**85. Кулабухова Д.Г.** Влияние вариантов генов SNCA и GBA на уровень альфа-синуклеина клеток и экстраклеточных везикул крови при болезни Паркинсона : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Кулабухова Дарья Геннадьевна; [Петербургский институт ядерной физики имени Б. П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"]. ‒ Гатчина, 2022. ‒ 25 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /К900 кх4 / А2022‒9347

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(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%902022%2D9347%2A098063891)

# Охрана окружающей среды

**86. Природные** ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование : материалы XIII национальной (всероссийской) научно-практической конференции (29‒30 марта 2022 г.)/ редакционная коллегия: Н. А. Седова [и др.]. ‒ Петропавловск-Камчатский: Издательство Камчатского государственного технического университета, 2022. ‒ 255, [1] с.: ил.; 29 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Б1/П770 Ч/з1 / Е2022‒2623)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

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

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952022%2D2623%2A985535900)