**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ 4](#_Toc131614973)

[Сельское хозяйство 4](#_Toc131614974)

[Почвоведение 4](#_Toc131614975)

[Земледелие 4](#_Toc131614976)

[Сельскохозяйственная мелиорация 4](#_Toc131614977)

[Растениеводство 4](#_Toc131614978)

[Защита растений 4](#_Toc131614979)

[Животноводство 5](#_Toc131614980)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 5](#_Toc131614981)

[Экономика сельского хозяйства 5](#_Toc131614982)

[Лесное хозяйство 5](#_Toc131614983)

[Пищевая промышленность 6](#_Toc131614984)

[Естественные и точные науки (Математика. Кибернетика. Физика. Химия. Науки о земле. География. Астрономия) 6](#_Toc131614985)

[Технические и прикладные науки. Отрасли хозяйства (Энергетика. Электроника. Автоматика. Связь. Машиностроение. Металлургия. Биотехнология. Химические технологии. Легкая, лесная и деревообрабатывающая промышленность. Строительство. Транспорт) 6](#_Toc131614986)

[Общественные науки 6](#_Toc131614987)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН 6](#_Toc131614988)

[Сельское хозяйство 6](#_Toc131614989)

[Земледелие 6](#_Toc131614990)

[Растениеводство 7](#_Toc131614991)

[Защита растений 8](#_Toc131614992)

[Животноводство 8](#_Toc131614993)

[Ветеринария 10](#_Toc131614994)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 11](#_Toc131614995)

[Экономика сельского хозяйства 11](#_Toc131614996)

[Лесное хозяйство 11](#_Toc131614997)

[Пищевая промышленность 12](#_Toc131614998)

[Биологические науки 13](#_Toc131614999)

[Медицинские науки. Здравоохранение 16](#_Toc131615000)

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

## Почвоведение

**1. Физика,** химия, биология и минералогия почв СССР : доклады к VIII Международному конгрессу почвоведов/ Академия наук СССР, Всесоюзное общество почвоведов; редакционная коллегия: И. П. Герасимов (главный редактор) [и др.]. ‒ Москва: Наука, 1964. ‒ 394 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Г2023‒94)

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%2D94)

## Земледелие

**2. Методология** и методика оценки эколого-ресурсного потенциала агроландшафтов Западной Сибири : методическое пособие/ Н. И. Добротворская, Н. В. Семендяева, В. А. Понько, М. И. Иванова ; ответственный редактор Н. И. Добротворская; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Сибирский научно-исследовательский институт земледелия и химизации сельского хозяйства. ‒ Новосибирск: СФНЦА, 2018. ‒ 98 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 94‒98 (81 назв.). (Шифр Г2023‒79)

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%2D79)

## Сельскохозяйственная мелиорация

**3. Научно-производственная конференция по мелиорации и системе обработки солонцовых почв (1957; с. Питерка)**. Материалы Научно-производственной конференции по мелиорации и системе обработки солонцовых почв/ Саратовское областное правление Научно-технического общества сельского и лесного хозяйства, Саратовское областное управление сельского хозяйства; под общей редакцией Б. В. Андреева. ‒ Саратов, 1958. ‒ 55 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2023‒89)

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%2D89)

## Растениеводство

**4. Бегучев П. П.** Сенокосы и пастбища Нижнего Поволжья/ П. П. Бегучев. ‒ 2-е изд., доп. и перераб. ‒ Элиста: Калмыцкое книжное издательство, 1968. ‒ 96 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2023‒90)

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%2D90)

**5. Введение** и освоение севооборотов в колхозах и совхозах Нечерноземной зоны : (методические материалы)/ Министерство сельского хозяйства СССР, Главное управление зерновых культур и по общим вопросам земледелия, Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Центральных районов Нечерноземной зоны; составители: И. А. Цивенко [и др.]. ‒ Москва: Колос, 1972. ‒ 40 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2023‒93)

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%2D93)

## Защита растений

**6. Берим Н. Г.** Практикум по химической защите растений : учебное пособие для агрономических специальностей сельскохозяйственных вузов/ Н. Г. Берим, Р. Е. Соколовская. ‒ 2-е изд., перераб. и доп. ‒ Ленинград: Колос, 1969. ‒ 247 с.: ил.; 21 см. ‒ (Учебники и учебные пособия для высших сельскохозяйственных учебных заведений). ‒ Библиогр.: с. 245. (Шифр Г2023‒87)

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%2D87)

**7. Вредные** организмы кормовых культур в Западной Сибири и меры борьбы с ними/ Федеральное агентство научных организаций, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Сибирский научно-исследовательский институт кормов Сибирского федерального научного центра агробиотехнологий Российской академии наук, Российский сельскохозяйственный центр, Филиал по Новосибирской области; составители: Л. Ф. Ашмарина [и др.]. ‒ Новосибирск: СибНИИ кормов СФНЦА РАН, 2017. ‒ 61 с.: табл., [4] вкл. л. цв. ил.; 21 см +Прил.: с. 48‒61. ‒ Библиогр.: с. 44‒46 (29 назв.). (Шифр Г2023‒80)

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%2D80)

**8. Енкина Т. В.** Патогенные микромицеты на травянистых растениях Новосибирской области : автореферат дис. … канд. биол. наук/ Т. В. Енкина; Академия наук СССР, Сибирское отделение, Объединенный ученый совет по биологическим наукам. ‒ Новосибирск, 1971. ‒ 23 с.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 23 (8 назв.). (Шифр А2023‒17)

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%2D17)

## Животноводство

**9. Меньшов Б. Г.** Как вести племенную работу по кролиководству в колхозах/ Б. Г. Меньшов; Народный комиссариат земледелия РСФСР, Отдел кролиководства. ‒ Москва: Издание Наркомзема РСФСР, 1934. ‒ 24 с.: ил.; 22 см. (Шифр Г2023‒83)

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%2D83)

**10. Хамируев Т. Н.** Повышение эффективности тонкорунного овцеводства в условиях Забайкалья : научно-практические рекомендации/ Т. Н. Хамируев, И. В. Волков, В. Г. Черных; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Научно-исследовательский институт ветеринарии Восточной Сибири ‒ филиал Сибирского федерального научного центра агробиотехнологий Российской академии наук. ‒ Новосибирск: СФНЦА РАН, 2021. ‒ 148 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 130‒138 (89 назв.). (Шифр Г2023‒76)

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%2D76)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**11. Зуев В. П.** Применение тепла в сельском хозяйстве/ В. П. Зуев, В. С. Шкрабак. ‒ Ленинград: Колос. Ленинградское отделение, 1976. ‒ 232 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 229‒230 (44 назв.). (Шифр Г2023‒85)

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%2D85)

**12. Иванов Н. М.** Технологии и комплексы технических средств для послеуборочной обработки зерна в Западной Сибири : рекомендации/ Н. М. Иванов, В. Р. Торопов, В. А. Сабашкин; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук. ‒ Новосибирск: СФНЦА РАН, 2021. ‒ 95 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 77 (17 назв.). (Шифр Г2023‒78)

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%2D78)

## Экономика сельского хозяйства

**13. Концепция** развития зернового рынка Сибири на период до 2025 года/ О. В. Борисова, Г. М. Гриценко, Л. В. Тю [и др.] ; под редакцией Л. В. Тю; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Сибирский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства. ‒ Новосибирск: СФНЦА РАН, 2021. ‒ 160 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиография: с. 96‒99 (45 назв.). (Шифр Г2023‒77)

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%2D77)

# Лесное хозяйство

**14. Крылов Г. В.** Пути улучшения лесов Сибири/ Г. В. Крылов. ‒ Новосибирск: Наука. Сибирское отделение, 1955. ‒ 96 с.: ил., [1] вкл. л. карт; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 91‒92. (Шифр Г2023‒82)

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%2D82)

# Пищевая промышленность

**15. Езерская Л. О.** Первый международный молочный конгресс, организованный Бельгийским национальным обществом молочного хозяйства в Брюсселе в 1903 г. : отчет командированной Министерством Земледелия/ Л. О. Езерская. ‒ Харьков: Тип. А. Дарре, 1904. ‒ 62 с.: ил.; 21 см. (Шифр Г2023‒81)

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%2D81)

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

**16. Анучин Д. Н.** Рельеф Европейской части СССР/ Д. Н. Анучин, А. А. Борзов ; под общей редакцией А. И. Соловьева, Н. Е. Дика; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, Научно-исследовательский институт географии. ‒ Москва: Географгиз, 1948. ‒ 300 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 174‒176, 296‒299. (Шифр Г2023‒92)

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%2D92)

**17. Бочаров М. К.** Методы математической статистики в географии/ М. К. Бочаров. ‒ Москва: Мысль, 1971. ‒ 371 с.: ил., карты; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 361‒365. (Шифр Г2023‒88)

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%2D88)

**18. Региональные** исследования водных ресурсов бассейна р. Оби : [сборник]/ Академия наук СССР, Сибирское отделение, Географическое общество СССР, Новосибирский отдел; редакционная коллегия: Д. И. Абрамович [и др.]. ‒ Новосибирск: Наука. Сибирское отделение, 1968. ‒ 108 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Г2023‒84)

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%2D84)

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

**19. Берлин М. З.** Экономика сельскохозяйственного строительства : учебное пособие для инженерно-строительных вузов и факультетов по специальности "Промышленное и гражданское строительство" (специализация "Сельскохозяйственное строительство")/ М. З. Берлин. ‒ Москва: Высшая школа, 1966. ‒ 199 с.: ил.; 21 см. (Шифр Г2023‒91)

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%2D91)

# Общественные науки

**20. Середа В. А.** Совершенствование трудовых показателей на предприятии/ В. А. Середа. ‒ Москва: Экономика, 1976. ‒ 112 с.: ил.; 21 см. (Шифр Г2023‒86)

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%2D86)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Земледелие

**21. Инновационные** технологии оценки состояния и вовлечения в оборот залежных земель : аналитический обзор/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса; Голубев И. Г. [и др.]. ‒ Москва: Росинформагротех, 2022. ‒ 77 с.: цв.ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 64‒76 (103 назв.). (Шифр П/И666 Ч/з1 / Г2022‒24140)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Показаны состояние и перспективы вовлечения в оборот выбывших (неиспользуемых) сельскохозяйственных угодий в Российской Федерации, в их числе проведение культуртехнических работ. Рассмотрены вопросы мониторинга и технологии вовлечения залежных земель в сельскохозяйственный оборот, в том числе с применением беспилотных летательных объектов (БПЛА). Предназначен для руководителей и специалистов предприятий АПК, научных работников, а также преподавателей и студентов вузов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D24140%2A596982703)

**22. Юшкевич** Леонид Витальевич : [наука как образ жизни] : биобиблиографический указатель/ Омский аграрный научный центр. ‒ Омск: Омский АНЦ, 2022. ‒ 78 с.; 21 см. ‒ (Деятели сельскохозяйственной науки и аграрного образования). (Шифр П1/Ю961 Ч/з10 / Г2022‒24125)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з10(1)

**Аннотация**: Видный учёный в области общего земледелия, экологи, доктор сельскохозяйственных наук. Указатель включает библиографическое описание научных работ Л. В. Юшкевича, сгруппированные в разделы "Научные труды", "Рекомендации", "Авторские свидетельства и патенты" и другие разделы. Материал внутри разделов расположен в хронологическом порядке, затем в алфавите названий. Имеется вспомогательный алфавитный указатель заглавий с номерами записей. Указатель рассчитан на научных сотрудников, аспирантов, преподавателей, специалистов сельского хозяйства и библиотек

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D24125%2A089500796)

## Растениеводство

**23. Давоян Э.Р.** Создание нового, генетически разнообразного исходного материала для селекции мягкой пшеницы на основе методов хромосомной инженерии и ДНК-маркирования : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 4.1.2. "Селекция, семеноводство и биотехнология растений"/ Давоян Эдвард Румикович; [Национальный центр зерна им. П. П. Лукьяненко]. ‒ Краснодар, 2022. ‒ 44 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 38‒44. (Шифр /Д134 Ч/з8 / А2022‒8722

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(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%2D8722%2A188987113)

**24. Данилова Е.** Физиологические механизмы защитного действия мелатонина растений в условиях техногенного загрязнения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.15. "Экология" ; специальность 1.5.21. "Физиология и биохимия растений"/ Данилова Елена; [Национальный исследовательский Томский государственный университет]. ‒ Томск, 2022. ‒ 30 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 27‒30. (Шифр /Д183 Ч/з8 / А2022‒8759

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(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%2D8759%2A356545276)

**25. Дубровский А. А.** Использования светодиодных систем освещения с различным спектральным составом для выращивания томатов, в условиях защищённого грунта/ Дубровский Антон Андреевич, Смирнова Виктория Викторовна, Котлярова Светлана Николаевна. ‒ Белгород: Политерра, 2022. ‒ 153 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 113‒130 (173 назв.). (Шифр П/Д797 Ч/з1 / Г2022‒24215)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Для руководителей и специалистов растениеводческих хозяйств, научных работников, преподавателей, аспирантов и студентов высших сельскохозяйственных 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%2D24215%2A821007587)

**26. Евдокимов** Михаил Григорьевич : к 75-летию со дня рождения : [библиографический указатель]/ Омский аграрный научный центр; подготовка указателя: М. Г. Евдокимов [и др.] ; автор вступительной статьи: В. С. Бойко. ‒ Омск: Омский АНЦ, 2022. ‒ 43 с.; 21 см. ‒ (Деятели сельскохозяйственной науки и аграрного образования). ‒ Алф. указ.: с. 36‒42. (Шифр П1/Е154 Ч/з10 / Г2022‒24126)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з10(1)

**Аннотация**: Евдокимов Михаил Григорьевич-известный ученый в Российской Федерации и за рубежом в области генетики, селекции сельскохозяйственных культур, доктор сельскохозяйственных наук, старший научный сотрудник. Издание включает библиографическое описание научных опубликованных работ, авторские свидетельства и патенты на селекционные достижения. Материал изложен в хронологическом порядке и в алфавите названий. Издание рассчитано на научных сотрудников, аспирантов, преподавателей, специалистов 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%2D24126%2A644604236)

**27. Кайгородцева А. А.** Цветоводство для себя и на продажу : подробный гайд по выращиванию самых популярных растений : [12+]/ Александра Кайгородцева. ‒ Москва: Бомбора; Москва: Эксмо, 2022. ‒ 238 с., [8] л. цв. ил.: ил.; 22 см. ‒ (Нетипичные дачники. Новый опыт загородной жизни от блогеров). (Шифр 42.37/К159 аб / упр2023)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

**Аннотация**: Как позволить себе и своей семье жить за городом, вдали от городской суеты, многоэтажных муравейников и душных офисов, и при этом иметь стабильный растущий доход? В этой книге автор делится своим уникальным опытом переезда из мегаполиса в деревню, и организации бизнеса по выращиванию самых популярных декоративных культур. Вы узнаете, как правильно оценить свои ресурсы, с чего начать и как сделать успешной выгонку тюльпанов к Восьмому марта, как черенковать летники к сезонной продаже. Автор предлагает подробные мастер-классы по выращиванию однолетних и многолетних цветов, декоративных кустарников, комнатных растений и цветов для срезки. Вы получите полную инструкцию по обустройству теплиц, поиску клиентов и продвижению своего продукта.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_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%802023%2A491187754)

**28. Коломейчук Л.В.** Влияние брассиностероидов на формирование защитных механизмов растений при солевом стрессе : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.15. "Экология" ; специальность 1.5.21. "Физиология и биохимия растений"/ Коломейчук Лилия Викторовна; [Национальный исследовательский Томский государственный университет]. ‒ Томск, 2022. ‒ 31 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 28‒31. (Шифр /К612 Ч/з8 / А2022‒8752

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(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%2D8752%2A178968196)

**29. Куколева С.С.** Создание и изучение исходного материала для селекции травянистого сорго в условиях Нижнего Поволжья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.05 "Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений"/ Куколева Светлана Сергеевна; [Саратовский государственный аграрный университет им. Н. И. Вавилова]. ‒ Пенза, 2022. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒22. (Шифр /К898 Ч/з8 / А2022‒8307

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(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%2D8307%2A151185443)

**30. Макуха Ю.А.** Молекулярное маркирование в селекции Brassica oleracea L. на устойчивость к сосудистому бактериозу и фузариозу : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.1.2. "Селекция, семеноводство и биотехнология растений"/ Макуха Юлия Александровна; [Федеральный научный центр риса]. ‒ Краснодар, 2022. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 24. (Шифр /М178 Ч/з8 / А2022‒8969

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(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%2D8969%2A879030698)

**31. Методологические** основы сертификации маточников и посадочного материала винограда/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Всероссийский национальный научно-исследовательский институт виноградарства и виноделия "Магарач" РАН; составители: Лиховской В. В. [и др.]. ‒ Симферополь: Ариал, 2022. ‒ 83 с.: цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 76‒83 (81 назв.). (Шифр П/М545 Ч/з1 / Г2022‒24144)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Издание является обобщением результатов многолетних исследований, проведенных учеными института "Магарач" по вопросам размножения, тестирования и сертификации посадочного материала винограда, а также анализа достигнутых успехов в этой области в основных профильных учреждениях Российской Федерации и за рубежом, с учетом положений ГОСТов и современной законодательной базы. Издание предназначено для научных сотрудников и производственников, занимающихся выращиванием посадочного материала винограда, специалистов по сертификации маточников и посадочного материала винограда, преподавателей и студентов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D24144%2A066144773)

## Защита растений

**32. Разо Ш.** Разработка новых систем иммунохроматографической диагностики фитопатогенов на основе закономерностей формирования комплексов антител и наночастиц : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.1.3. "Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений" ; специальность 1.5.6. "Биотехнология"/ Разо Шиатеса; [Российский университет дружбы народов]. ‒ Москва, 2022. ‒ 26 с.: цв. ил. ‒ Рез. англ. ‒ Библиогр.: с. 23‒25. (Шифр /Р176 Ч/з8 / А2022‒8766

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(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%2D8766%2A769334907)

## Животноводство

**33. Быков А.В.** Обмен веществ и продуктивность цыплят-бройлеров при использовании в кормлении кавитационно обработанных отходов агропромышленного комплекса : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 4.2.4 "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Быков Артем Владимирович; [Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук]. ‒ Оренбург, 2022. ‒ 48 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 43‒48. (Шифр /Б953 Ч/з8 / А2022‒8524

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(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%2D8524%2A623539823)

**34. Горобец А.Ю.** Использование микрокапсулированного пробиотического препарата "Энзимспорин с ферментом" в кормлении свиней : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.08 "Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов"/ Горобец Александр Юрьевич; [Курская государственная сельскохозяйственная академия им. И. И. Иванова]. ‒ Курск, 2022. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒23. (Шифр /Г700 Ч/з8 / А2022‒7716

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(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%2D7716%2A099457127)

**35. Еренко Е.Н.** Влияние фитоминерального комплекса и фермента глюколюксF на обмен веществ и продуктивность телят молочного периода выращивания : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Еренко Евгения Николаевна; [Южно-Уральский государственный аграрный университет]. ‒ Оренбург, 2022. ‒ 19 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒19. (Шифр /Е703 Ч/з8 / А2022‒8353

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(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%2D8353%2A606542332)

**36. Ионов В.В.** Использование силоса, заготовленного с биоконсервантом, в кормлении лактирующих коров : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Ионов Вячеслав Вячеславович; [Волгоградский государственный аграрный университет]. ‒ поселок Персиановский (Ростовская область), 2022. ‒ 20 с. ‒ Библиогр.: с. 20. (Шифр /И755 Ч/з8 / А2022‒8691

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(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%2D8691%2A358647779)

**37. Мясная** продуктивность абердин-ангусской породы в зависимости от типа телосложения/ А. Ф. Шевхужев, В. А. Погодаев, В. В. Кулинцев, В. В. Голембовский; Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр. ‒ Ставрополь: Северо-Кавказский ФНАЦ; Ставрополь: Ставрополь-Сервис-Школа, 2022. ‒ 195 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 152‒194 (317 назв.). (Шифр П/М994 Ч/з1 / Г2022‒24214)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В монографии приводятся результаты собственных исследований и анализ литературных данных по особенностям роста, развития, мясной продуктивности и качеству мяса молодняка абердин-ангусской породы, происходящего от быков-производителей разного типа телосложения. Представлены данные по продуктивным качествам абердин-ангусского скота американского происхождения в период акклиматизации в предгорной зоне Северного Кавказа. Монография предназначена для зооветспециалистов сельскохозяйственных предприятий различных форм собственности, научных сотрудников, преподавателей, слушателей ФПК, аспирантов и студентов сельскохозяйственных ВУЗов.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D24214%2A774806327)

**38. Нуфер А.И.** Эффективность использования кормовых добавок на основе олигосахаридов и препарата, включающего фитобиотики и органические кислоты, в кормлении цыплят-бройлеров : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.2.4 "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Нуфер Алена Ивановна; [Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук]. ‒ Екатеринбург, 2022. ‒ 25 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒25. (Шифр /Н907 Ч/з8 / А2022‒9309

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(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%2D9309%2A203932649)

**39. Пудель** : руководство для владельцев : 12+/ [О. Архипова, И. Васильева, М. Багоцкая и др.]. ‒ Москва; Ульяновск: Ульяновский дом печати, 2022. ‒ 172, [1] с.: ил., цв. ил.; 23 см. ‒ (Dog-профи). (Шифр 46.7/П881 аб / упр2023)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

**Аннотация**: Книга "Пудель", изданная в рамках проекта Dog-профи, посвящена старинной породе собак, известной в России со времен Екатерины II, имевшей множество поклонников в 1970‒1980-е годы и в последнее время вновь набирающей популярность. Пудели дружелюбны, игривы и любознательны, прекрасно дрессируются, отличаются крепким здоровьем и сохраняют бодрость в течение всей своей продолжительной жизни. У пуделя много разновидностей по размеру и окрасу, и это дает возможность выбрать подходящую именно вам собаку. В книге содержатся сведения о происхождении и особенностях породы, раскрываются тонкости выбора щенка и ухода за уникальной шерстью пуделя; особое внимание уделяется вопросам дрессировки и профилактики заболеваний. Это издание может быть рекомендовано как профессионалам, желающим углубить свои знания, так и тем, кто только собирается принять в свою семью эту жизнерадостную и энергичную собаку. "Dog-профи" ‒ выбор тех, кто любит своих питомцев

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_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%802023%2A660988595)

**40. Титова Н.В.** Воспроизводительная способность и продуктивные показатели свиней при использовании в рационе биологически активных веществ : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Титова Наталия Валерьевна; [Южно-Уральский государственный аграрный университет]. ‒ Ижевск, 2022. ‒ 19 с. ‒ Библиогр.: с. 18‒19. (Шифр /Т454 Ч/з8 / А2022‒8769

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(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%2D8769%2A301538063)

**41. Тронина А.С.** Хозяйственно-полезные и биологические показатели пчелиных семей в зависимости от использования пробиотических подкормок в условиях Удмуртской Республики : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Тронина Анастасия Сергеевна; [Ижевская государственная сельскохозяйственная академия]. ‒ Ижевск, 2022. ‒ 19 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒19. (Шифр /Т732 Ч/з8 / А2022‒8718

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(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%2D8718%2A117093433)

## Ветеринария

**42. Адаптация** к промышленным технологиям содержания крупного рогатого скота с учетом эпизоотического состояния/ М. И. Барашкин, О. Г. Лоретц, О. Г. Петрова [и др.]; Уральский государственный аграрный университет. ‒ Екатеринбург: Издательство Уральского ГАУ, 2021. ‒ 199 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 171‒199 (326 назв.). (Шифр П/А284 Ч/з1 / Г2022‒24104)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В монографии представлены анализ литературных данных, результаты исследований авторов, посвященные проблеме адаптации крупного рогатого скота к промышленным технологиям содержания. Издание предназначено для научных сотрудников, аспирантов, студентов, изучающих проблемы 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%2D24104%2A037602227)

**43. Маслова Н. А.** Современные подходы в организации кормления сельскохозяйственной птицы при контаминации кормов микотоксинами/ Н. А. Маслова, А. П. Хохлова, О. А. Попова; Белгородский государственный аграрный университет имени В. Я. Горина. ‒ Майский, поселок, Белгородская область; Белгород: Политерра, 2022. ‒ 176 с.: диагр.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 154‒176 (217 назв.). (Шифр П/М316 Ч/з1 / Г2022‒24216)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Монография предназначена для научных работников, преподавателей, студентов высших и средних сельскохозяйственных учебных заведений, специалистов и руководителей хозяйств, специализирующихся на производстве птицы

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D24216%2A207479252)

**44. Морфофункциональные** изменения печени и крови малых лабораторных животных на фоне нагрузки фитогепатопротекторами/ [Павлова О. Н., Гуленко О. Н., Леонов В. В. и др.]; Самарский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации. ‒ Самара: СамГМУ, 2022. ‒ 142 с.: цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 121‒142 (233 назв.). (Шифр Р281/М806 Ч/з1 / Г2022‒24201)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Монография содержит современные сведения об источниках образования свободных радикалов, факторах антиоксидантной защиты клеток, роли антиоксидантов-гепатопротекторов в защите от негативных воздействий на печень, молекулярно-клеточных механизмах индукции свободнорадикального окислении. Авторы приводят результаты собственных исследований по применению в качестве гепатопротекторов некоторых природных субстанций, имеющих разное происхождение, физико-химическую структуру и обладающих различным спектром биологического действия. Предназначена для широкого круга специалистов в области биологии и может быть полезна студентам вузов, обучающимся по биологическим, ветеринарным и медицинским специальностям, а также для послевузовской подготовки аспирантов, преподавателей и практических работников

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D24201%2A771185959)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**45. Курченко Н. Ю.** Электротехнологии в АПК : учебное пособие/ Н. Ю. Курченко, С. Н. Харченко. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2022. ‒ 173 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 167‒171 (32 назв.). (Шифр П07/К939 Ч/з1 / Г2022‒24242упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: B учебном пособии рассмотрены вопросы применения электротехнологий в области растениеводства: дистанционный беспилотными летательными аппаратами, электролиз водных растворов, активное вентилирование зерна и семян, изучение влияния комбинированных электрофизических воздействий в пчеловодстве. Особое внимание уделено анализу посевных площадей перед посевом, внесению средств защиты растений беспилотными летательными аппаратами, способу улучшения качества воды при помощи вентилирования зерновых масс с целью охлаждения, сушке зерна и семян активным вентилированием, определению способов интенсификации удаления влаги из гранулированной пчелиной перги и увеличению равномерности сушки. Предназначено для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 "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%2D24242%D1%83%D0%BF%D1%80%2A288141051)

**46. От модернизации** к опережающему развитию: обеспечение конкурентоспособности и научного лидерства АПК : инженерно-технические решения и цифровая трансформация в АПК : сборник статей международной научно-практической конференции (24‒25 марта 2022 г.)/ научные редакторы: Карпухин М. Ю., Садов А. А. ‒ Екатеринбург: Издательство Уральского ГАУ, 2022. ‒ 126 с.: ил.; 30 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/О.800 Ч/з1 / Е2022‒2483)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В сборнике опубликованы материалы международной научно-практической конференции, в которых освещены вопросы механизации, точных технологий, искусственного интеллекта и цифровой трансформации в АПК. Описываются современные инженерно-технические решения в отрасли. Материалы могут быть использованы сельскохозяйственными товаропроизводителями, а также для дальнейших научных исследований и в учебном процессе

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D2483%2A013820167)

**47. Пикина А.М.** Повышение долговечности тонколистовых конструкций, разъемных и неразъемных соединений сельскохозяйственной техники в условиях эксплуатации : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.1 "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса"/ Пикина Анна Михайловна; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2022. ‒ 23 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /П321 Ч/з8 / А2022‒8839

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(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%2D8839%2A651295857)

## Экономика сельского хозяйства

**48. Баркли Э.** Основы аграрной экономики =Principles of agricultural economics : [учебник по экономическим направлениям и специальностям, а также для бакалавриата, магистратуры, аспирантов, преподавателей экономических факультетов вузов]/ Эндрю Баркли, Пол Баркли; перевод с английского под научной редакцией Д. С. Терновского. ‒ Москва: Дело, 2022. ‒ 532, [1] с.: ил.; 27 см. ‒ (Академический учебник/ Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации). ‒ Указ.: с. 523‒533. (Шифр У9(7)/Б251 Ч/з2 / Е2022‒2494)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

**Аннотация**: В книге наглядно демонстрируется действенность экономических принципов, используемых для объяснения и прогнозирования проблем и текущих событий в продовольственной и сельскохозяйственной сфере, агробизнесе, международной торговле, сфере управления природными ресурсами и других секторах агропромышленного комплекса. Традиционная область исследования аграрной экономики расширена и охватывает макроэкономику, международную торговлю, агробизнес, экономику окружающей среды и природных ресурсов, международное развитие. Экономические законы в книге представлены в сжатой и удобной для чтения форме, предлагающей студентам и преподавателям четкий, современный и простой подход к изучению того, как функционирует рыночная экономика и как простые экономические принципы используются для принятия более эффективных решений. Эти принципы представлены в форме описания, графиков и несложных математических операций и применяются для решения актуальных, интересных и важных проблем реального 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%2D2494%2A731382725)

# Лесное хозяйство

**49. Кузьмичев В. В.** Закономерности изменения размеров и качества древесины деревьев в лесах Европейской России (по материалам А. А. Крюденера)/ В. В. Кузьмичев, А. В. Лебедев. ‒ Кологрив: Государственный природный заповедник "Кологривский лес", 2022. ‒ 95 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 92‒95 (24 назв.). (Шифр П/К893 Ч/з1 / Г2022‒24141)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: B 1904‒1913 годы группой таксаторов под руководством A. А. Крюденера собран огромный массив данных, содержащий закономерности изменений размеров и качества древесины деревьев главных лесообразующих пород в лесах Европейской России. B монографии приводится обобщение материалов из публикаций A. А. Крюденера с рассмотрением закономерностей формы, сбега и объемов древесных стволов, выхода коры и сучьев, запаса насаждений. Предназначено для специалистов лесного хозяйства, экологов, географов, преподавателей, аспирантов и студентов лесохозяйственного, экологического и биологического профиля, научных сотрудников.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D24141%2A048616937)

# Пищевая промышленность

**50. Афенченко Д.С.** Исследование тепло-гидродинамических процессов при обработке пищевых продуктов высоким давлением : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.18.12 "Процессы и аппараты пищевых производств"/ Афенченко Дмитрий Сергеевич; Донецкий национальный университет экономики и торговли имени М. Туган-Барановского. ‒ Донецк, 2022. ‒ 26 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒26. (Шифр /А943 Ч/з8 / А2022‒8508

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(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%2D8508%2A669485709)

**51. Винный** гид России, 2021‒2022 : [каталог качественных отечественных вин], Б.м., [2022?]. ‒ 247 с.: цв. ил.; 21х21 см. (Шифр Л8/В488 Ч/з1 / Г2022‒24328упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Это ежегодный проект по исследованию винодельческой продукции, который Роскачество реализует совместно с Минпромторгом и Минсельхозом России, партнером проекта является АО "Россельхозбанк". Для разработки Национального каталога качественных российских вин сформирована комиссия из ведущих российских и международных экспертов, сомелье и дегустаторов. Эксперты в ходе масштабных исследований отвечают на принципиальные вопросы. Есть ли в России качественное вино? Правда ли, что российские вина хорошего уровня дорого стоят?

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D24328%D1%83%D0%BF%D1%80%2A570080173)

**52. Зайко Е.В.** Оценка и управление микробиологическими рисками при производстве сырокопченых колбасных изделий, возникающих при наличии в мясе остаточных количеств антимикробных препаратов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.18.04 "Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств" ; специальность 05.02.23 "Стандартизация и управление качеством продукции"/ Зайко Елена Викторовна; [Федеральный научный центр пищевых систем им. В. М. Горбатова РАН]. ‒ Москва, 2022. ‒ 36 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. о35‒36. (Шифр /З.179 Ч/з8 / А2022‒7712

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(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%2D7712%2A893438713)

**53. Квилинский О.Д.** Виброакустика машин измельчения мяса и рыбы для предприятий питания : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.18.12 "Процессы и аппараты пищевых производств"/ Квилинский Олег Дмитриевич; Донецкий национальный университет экономики и торговли имени М. Туган-Барановского. ‒ Донецк, 2022. ‒ 19 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒19. (Шифр /К327 Ч/з8 / А2022‒8553

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(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%2D8553%2A779440560)

**54. Кокорина Д.С.** Проектирование, технология и товароведная оценка обогащенного пшеничного хлеба и безглютеновых хлебцев с использованием функциональных ингредиентов муки киноа : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.3. "Пищевые системы"/ Кокорина Дарья Сергеевна; [Российский экономический университет им. Г. В. Плеханова]. ‒ Москва, 2022. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /К597 Ч/з8 / А2022‒8246

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(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%2D8246%2A233342411)

**55. Кузьминов А. И.** Сидр. Бренди. Яблочное вино : профессионально своими руками : [18+]/ Андрей Кузьминов. ‒ Москва: АСТ, 2022. ‒ 171, [4] с.: цв.ил.; 25 см. ‒ (Дело вкуса). ‒ Библиогр.: с. 173. (Шифр 36.99/К 89 аб / упр2023)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

**Аннотация**: Вы узнаете, как в домашних условиях при помощи небольшого количества оборудования приготовить сидр, бренди и яблочное вино на уровне, близком к профессиональному. Автор подробно шаг за шагом описывает процесс изготовления яблочного сидра и напитков на его основе ‒ шампанского, водки, десертных и ликерных вин, популярных коктейлей, ‒ начиная со сбора урожая, определения качества плодов, их сахаристости и кислотности. Вы познакомитесь с увлекательной историей этих напитков, рекомендациями по их правильному хранению и употреблению, процессом ферментации, карбонизации, шаптализации и дистилляции. Прекрасно проиллюстрированная профессиональными фотографиями, выполненными самим автором, книга станет незабываемым подарком вам и вашим близким

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_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%802023%2A923383299)

**56. Мещерякова Г.С.** Совершенствование процессов в технологии пектиносодержащего полимерного покрытия из арбузного сырья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.3 "Пищевые системы"/ Мещерякова Галина Сергеевна; [Российский экономический университет им. Г. В. Плеханова]. ‒ Москва, 2022. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /М565 Ч/з8 / А2022‒8842

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(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%2D8842%2A068955376)

**57. Мишуков С.В.** Информационно-измерительная система для определения влажности и примесей сельскохозяйственных продуктов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 2.2.11. "Информационно-измерительные и управляющие системы"/ Мишуков Станислав Вадимович; [Ставропольский государственный аграрный университет]. ‒ Волгоград, 2022. ‒ 20 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒20. (Шифр /М716 Ч/з8 / А2022‒8458

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(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%2D8458%2A963003703)

**58. Пундик М.А.** Повышение надежности винтовых компрессоров охлаждающих установок пищевой промышленности : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.18.12 "Процессы и аппараты пищевых производств"/ Пундик Михаил Александрович; Донецкий национальный университет экономики и торговли имени М. Туган-Барановского. ‒ Донецк, 2022. ‒ 26 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 24‒25. (Шифр /П887 Ч/з8 / А2022‒8507

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(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%2D8507%2A647280478)

**59. Смородинская С.В.** Теоретическое и практическое обоснование методики тестирования безопасности пищевых функциональных ингредиентов с применением биологического объекта ‒ Danio rerio : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.3. "Пищевые системы"/ Смородинская Светлана Валерьевна; [Московский государственный университет технологий и управления им. К. Г. Разумовского]. ‒ Астрахань, 2022. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /С516 Ч/з8 / А2022‒8651

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(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%2D8651%2A216010773)

# Биологические науки

**60. Бочкарев Н.А.** Сиги комплекса Coregonus lavaretus (Pisces: Coregonidae) из водоемов Сибири: филогеография и филогения : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 1.5.12. "Зоология"/ Бочкарев Николай Анатольевич; [Институт систематики и экологии животных Сибирского отделения Российской академии наук]. ‒ Новосибирск, 2022. ‒ 49 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 47‒49. (Шифр /Б866 Ч/з8 / А2022‒7715

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(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%2D7715%2A876648111)

**61. Гаджиатаев М.Г.** Биологические особенности и фитосозологические основы сохранения редкого вида Nitraria schoberi L. в Дагестане : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.9. "Ботаника"/ Гаджиатаев Магомед Габибуллаевич; [Дагестанский федеральный исследовательский центр Российской академии наук]. ‒ Махачкала, 2022. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /Г130 Ч/з8 / А2022‒8339

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(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%2D8339%2A101617230)

**62. Дорошенко А.С.** Регуляция экспрессии генов хлоропластных белков светом и цитокининами в ходе деэтиоляции Arabidopsis thaliana : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.21. "Физиология и биохимия растений"/ Дорошенко Анастасия Сергеевна; [Институт физиологии растений им. К. А. Тимирязева РАН]. ‒ Москва, 2022. ‒ 25 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 24‒25. (Шифр /Д696 Ч/з8 / А2022‒8368

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(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%2D8368%2A878518344)

**63. Зубова М.Ю.** Флаваны в каллусных культурах чайного растения (Camellia sinensis L.): влияние экзогенных факторов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.21. "Физиология и биохимия растений"/ Зубова Мария Юрьевна; [Институт физиологии растений им. К. А. Тимирязева РАН]. ‒ Москва, 2022. ‒ 25 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 24‒25. (Шифр /З.915 Ч/з8 / А2022‒8362

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(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%2D8362%2A514908987)

**64. Каталог** коллекционных фондов высших растений Ботанического сада Самарского университета/ Т. М. Жавкина, Л. М. Кавеленова, А. В. Помогайбин [и др.]; Самарский национальный исследовательский университет имени С. П. Королева, Ботанический сад Самарского университета. ‒ 2-е изд., доп. и перераб. ‒ Самара: Право, 2021. ‒ 181 с., [8] л. цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 37‒40 (42 назв.). (Шифр Е59/К290 Ч/з1 / Г2022‒24128)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Каталог содержит систематизированный список таксонов высших растений, представленных в коллекционных фондах отделов Ботанического сада Самарского университета на 2020 год. Приводятся краткие сведения об истории создания Ботанического сада, его природно-климатических условиях, структуре коллекций открытого и закрытого грунта. Номенклатура выверена c использованием современных мировых источников в области систематики и таксономии. Предназначено для работников ботанических садов и дендрариев, лесохозяйственных, ботанических и цветоводческих учреждений в качестве справочного пособия. Может также использоваться преподавателями, аспирантами и студентами-биологами.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D24128%2A677283227)

**65. Корляков К. А.** Экотоны/ К. А. Корляков; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Челябинский государственный университет. ‒ Челябинск: Издательство Челябинского государственного университета, 2022. ‒ 334 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 306‒334 (318 назв.). (Шифр Е081/К668 Ч/з1 / Г2022‒24145)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Монография посвящена изучению экотонных экосистем. Исследованы структурно-функциональные характеристики экотонов различного уровня ‒ от самых маленьких, состоящих из микроорганизмов, до крупных ландшафтных, сформированных сообществами. Предложен ряд методов искусственного построения экотонов. Приводятся данные о численности, биомассе, особенностях физиологии организмов, формирующих экотоны. Обсуждаются возможности эксплуатации и принципы создания искусственных экотонов. Разработана классификация экотонов, развивающихся в трехмерном пространстве водной и сухопутной сред, включающих органоминеральные комплексы. Книга предназначена для студентов, аспирантов высших учебных заведений, для экологов, гидробиологов, микробиологов, зоологов, ботаников, географов и инженеров-природопользователей

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D24145%2A565267201)

**66. Кузина Е.С.** Интегроны классов 1 и 2 в штаммах мультирезистентных грамотрицательных бактерий : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.11. "Микробиология"/ Кузина Екатерина Сергеевна; [Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии]. ‒ Оболенкс, 2022. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /К890 Ч/з8 / А2022‒8967

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(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%2D8967%2A316796273)

**67. Лэйн Н.** Митохондрии и смысл жизни : энергия, секс, самоубийство : [16+]/ Ник Лэйн; перевела с английского Н. Ленцман. ‒ 2-е изд. ‒ Санкт-Петербург: Портал, 2022. ‒ 573, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Пер.изд.: Power, sex, suicide. Mitochondria and the meaning of life/ Lane, Nick. ‒ Библиогр.: с. 548‒574. (Шифр Е05/Л924 Ч/з1 / Г2022‒24204)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Перед вами второе, обновленное издание культовой книги автора. Она посвящена митохондриям, крошечным "энергетическим станциям" клеток, которые производят энергию и многие молекулярные строительные блоки, необходимые для нашего существования. С их появлением жизнь получила мощнейший "движок", заведенный и готовый к использованию. Но это еще не всё. Митохондрии помогают нам открыть тайну возникновения жизни на Земле. Благодаря им появилось разделение полов, и они же запускают "внутриклеточный секс". Митохондрии активируют апоптоз ‒ самоубийство "бракованной" клетки ‒ механизм, который защищает от рака и теоретически может обеспечить "вечную молодость"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D24204%2A331225146)

**68. Научные исследования и экологический мониторинг на особо охраняемых природных территориях России и сопредельных стран", всероссийская конференция с международным участием (2022; Москва)**. Всероссийская конференция с международным участием "Научные исследования и экологический мониторинг на особо охраняемых природных территориях России и сопредельных стран", посвященная 90-летию организации Центрально-Лесного государственного природного биосферного заповедника, 150-летию основателя и первого директора Григория Леонидовича Граве, 140-летию эколога, профессора Владимира Владимировича Станчинского, 15‒18 августа 2022 г. : [материалы]. ‒ Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2022. ‒ 533 с.: ил., цв.ил.; 24 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е088/Н347 Ч/з1 / Д2022‒3536)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В сборнике представлены материалы российских и зарубежных учёных, специалистов научных коллективов особо охраняемых природных территорий, Институтов РАН, вузов и других научных и образовательных учреждений по следующим направлениям: концепции и методы исследований; климат, гидрология и геохимические процессы в природных комплексах ООПТ; динамика почвообразовательных процессов и изменений физико-химических свойств почв; флора и растительность, динамика растительных сообществ, структуры и состава лесонасаждений; фауна, динамика видового состава и основных популяционных характеристик животного населения; опыт сотрудничества ООПТ с профильными организациями. Сборник имеет информационно-познавательное значение для сотрудников ООПТ, специалистов, занятых в сфере изучения окружающей природной среды и экологического мониторинга, а также студентов и аспирантов профильных вузов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942022%2D3536%2A609997646)

**69. Омарова П.К.** Распространение, состояние ценопопуляций и некоторые аспекты сохранения Taxus baccata L. в Дагестане : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.9. "Ботаника"/ Омарова Паризат Курбаналиевна; [Дагестанский федеральный исследовательский центр Российской академии наук]. ‒ Махачкала, 2022. ‒ 23 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒23. (Шифр /О.570 Ч/з8 / А2022‒8333

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(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%2D8333%2A014957427)

**70. Пышкова М. Ю.** Исследование растений как биоаналогов горнодобывающих предприятий/ М. Ю. Пышкова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Магнитогорский государственный технический университет имени Г. И. Носова. ‒ Магнитогорск: Издательство Магнитогорского государственного технического университета, 2022. ‒ 46 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 44‒45 (25 назв.). (Шифр О 31/П959 Ч/з1 / Г2022‒24202)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В рамках науки бионики растения рассматриваются как биоаналоги горнодобывающих предприятий. Монография иллюстрирована пояснительными схемами. Работа предназначена для обучающихся по специальностям "Горное дело", "Ботаника", горных инженеров, любителей ботаники и широкого круга читателей.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D24202%2A924687373)

**71. Тридрих Н.Н.** Настоящие мухи (Diptera, Muscidae) Северной Охотин: фауна и биотопическое распределение : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.14. "Энтомология"/ Тридрих Николай Николаевич; [Институт систематики и экологии животных Сибирского отделения Российской академии наук]. ‒ Новосибирск, 2022. ‒ 23 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /Т671 Ч/з8 / А2022‒8457

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(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%2D8457%2A787014735)

**72. Учебное** пособие по практической биологии. Раздел "Микробиология"/ М. А. Егорова, М. Р. Леонтьева, Д. В. Малахова [и др.]; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Биологический факультет. ‒ Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2022. ‒ 97, [2] с.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 94‒95. (Шифр Е4/У912 Ч/з1 / Г2022‒24217)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Данное пособие предназначено для студентов, обучающихся на биологическом факультете МГУ имени М. В. Ломоносова. Основные темы занятий охватывают вопросы морфологии и цитологии микроорганизмов, способов их культивирования, получения накопительных и чистых культур различных групп бактерий, определения их физиолого-биохимических свойств, а также идентификации и количественного учёта. Отдельные темы посвящены методам электронной микроскопии, санитарной микробиологии и биотестированию, а также экологической микробиологии и изучению состава и свойств бактерий, ассоциированных с растениями. Пособие включает в себя 9 разделов, цель которых ‒ ознакомить студентов с основными методами микробиологии и сформировать у них навыки работы с культурами микроорганизмов. В пособии также представлены вопросы и темы для самоподготовки

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D24217%2A027760102)

**73. Шаталин В.А.** Морфологическая изменчивость трех морфоэкологических групп байкальского омуля Coregonus migratorius (Georgi, 1775) и их взаимосвязь с экологическими условиями среды обитания : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.08 "Экология"/ Шаталин Владислав Андреевич; [Новосибирский государственный аграрный университет]. ‒ Новосибирск, 2022. ‒ 29 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 28‒29. (Шифр /Ш280 Ч/з8 / А2022‒7709

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(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%2D7709%2A664924061)

**74. Шумихин С. А.** Живые коллекции растений Ботанического сада имени А. Г. Генкеля ПГНИУ/ С. А. Шумихин, М. А. Черткова, Д. Г. Шумигай; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Пермский государственный национальный исследовательский университет. ‒ Пермь: ПГНИУ, 2022. ‒ 150, [1] с.: портр.; 21 см. ‒ Основные публ. сотрудников Ботан. сада им. А. Г. Генкеля: 131‒145. ‒ Библиогр.: с. 146‒147. ‒ Указ. латин. назв. семейств: с. 148‒150. (Шифр Е5/Ш961 Ч/з1 / Г2022‒24129)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В монографии представлена современная концепция коллекционного фонда Ботанического сада имени А. Г. Генкеля Пермского университета, раскрываются основные принципы формирования научных коллекций, а также экспозиций экскурсионного кластера. Описывается структура экспозиционных комплексов открытого и закрытого грунта, делается анализ таксономического разнообразия отдельных коллекций и экспозиций. Указаны наиболее широко представленные семейства растений, роды, виды и таксоны ниже видового ранга. Приведены полные, номенклатурно выверенные списки видов растений и таксонов ниже видового ранга, характеризующие коллекционный фонд открытого грунта и оранжерей Ботанического сада им. А. Г. Генкеля

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D24129%2A221363350)

# Медицинские науки. Здравоохранение

**75. Жильников Д.И.** Морфометрические и гистохимические особенности развития головного мозга крыс в молочном периоде онтогенеза при акселерации : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук : специальность 1.5.22. "Клеточная биология"/ Жильников Дмитрий Игоревич; [Дальневосточный государственный медицинский университет]. ‒ Томск, 2022. ‒ 22 с. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /Ж726 Ч/з8 / А2022‒8974

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(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%2D8974%2A116763025)

**76. Леон Атупанья М.К.** Методы нелинейного анализа и моделирования для исследования динамики вирусных инфекций : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук : специальность 1.2.2. "Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ"/ Леон Атупанья Мария Кристина; [Российский университет дружбы народов]. ‒ Москва, 2022. ‒ 18 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18. (Шифр /Л472 Ч/з8 / А2022‒8813

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(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%2D8813%2A659747148)

**77. Москалев А.С.** Роль полиморфных вариантов генов ферментов биотрансформации ксенобиотиков в развитии рака толстой кишки в популяции Центральной России : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук : специальность 1.5.7 "Генетика"/ Москалев Александр Сергеевич; [Белгородский государственный национальный исследовательский университет]. ‒ Белгород, 2022. ‒ 21 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /М820 Ч/з8 / А2022‒8564

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(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%2D8564%2A018171474)

**78. Тучинская К.К.** Влияние неинфекционных частиц вируса клещевого энцефалита на иммунный ответ и эффективность противовирусных препаратов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.10. "Вирусология"/ Тучинская Ксения Константиновна; [Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М. П. Чумакова РАН]. ‒ Москва, 2022. ‒ 25 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. (Шифр /Т921 Ч/з8 / А2022‒8354

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(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%2D8354%2A115688485)