**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ 3](#_Toc124354634)

[Сельское хозяйство 3](#_Toc124354635)

[Общие вопросы сельского хозяйства 3](#_Toc124354636)

[Растениеводство 3](#_Toc124354637)

[Животноводство 4](#_Toc124354638)

[Ветеринария 4](#_Toc124354639)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 5](#_Toc124354640)

[Экономика сельского хозяйства 5](#_Toc124354641)

[Охрана окружающей среды в сельском хозяйстве 6](#_Toc124354642)

[Пищевая промышленность 6](#_Toc124354643)

[Биологические науки 6](#_Toc124354644)

[Медицинские науки. Здравоохранение 7](#_Toc124354645)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ 7](#_Toc124354646)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ ИЗ ГПНТБ СО РАН 9](#_Toc124354647)

[Сельское хозяйство 9](#_Toc124354648)

[Общие вопросы сельского хозяйства 9](#_Toc124354649)

[Почвоведение 11](#_Toc124354650)

[Сельскохозяйственная мелиорация 11](#_Toc124354651)

[Растениеводство 12](#_Toc124354652)

[Животноводство 14](#_Toc124354653)

[Ветеринария 17](#_Toc124354654)

[Охота и охотничье хозяйство 19](#_Toc124354655)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 19](#_Toc124354656)

[Экономика сельского хозяйства 20](#_Toc124354657)

[Лесное хозяйство 20](#_Toc124354658)

[Пищевая промышленность 22](#_Toc124354659)

[Биологические науки 24](#_Toc124354660)

[Естественные и точные науки (Математика. Кибернетика. Физика. Химия. Науки о земле. География. Астрономия) 26](#_Toc124354661)

[Медицинские науки. Здравоохранение 27](#_Toc124354662)

[Общественные науки 27](#_Toc124354663)

Уважаемые пользователи Библиотеки!

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

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

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

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

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

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

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

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

Будьте внимательны, выбирая **место выдачи**

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

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

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**1. Мотовилов К. Я.** Нанобиотехнологии в кормлении животных, производстве и переработке сельхозпродукции : учебное пособие/ К. Я. Мотовилов, Н. Н. Ланцева, О. К. Мотовилов; Новосибирский государственный аграрный университет, Сибирский научно-исследовательский и технологический институт переработки сельскохозяйственной продукции Сибирского федерального научного центра агробиотехнологий Российской академии наук. ‒ Новосибирск: Золотой колос, 2019. ‒ 199 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 190‒197 (89 назв.). (Шифр Г2022‒252)

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(2)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D252)

**2. Совершенствование** методов формирования и распространения новых знаний в АПК : аналитический обзор/ Н. П. Мишуров, О. В. Кондратьева, А. Д. Федоров [и др.]; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Рос. науч.-исслед. ин‑т информ. и техн.-экон. исслед. по инженер.-техн. обеспечению агропром. комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2021. ‒ 94 с.: ил.; 20 см. ‒ Рез. на англ. яз. ‒ Библиогр.: с. 87‒93 (74 назв.). (Шифр Г2022‒346)

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(2)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D346)

**3. Цифровые** технологии и системы управления сельскохозяйственным производством : аналитический обзор/ Д. С. Буклагин, Н. П. Мишуров, В. Ф. Федоренко [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2021. ‒ 87 с.: ил.; 20 см. ‒ Рез. на англ. яз. ‒ Библиогр.: с. 79‒87 (89 назв.). (Шифр Г2022‒350)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D350)

## Растениеводство

**4. Технологии** внесения удобрений и система защиты виноградных насаждений от вредителей и болезней : аналитический обзор/ А. К. Раджабов, Н. П. Мишуров, Т. А. Щеголихина, В. Ф. Федоренко; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2021. ‒ 87 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 76‒79 (51 назв.). (Шифр Г2022‒305)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D305)

## Животноводство

**5. Коваль Ю. И.** Влияние соединений с антиоксидантными свойствами на аккумуляцию свинца и кадмия в органах и тканях цыплят-бройлеров : автореферат дис. … канд. биол. наук : специальность 03.02.08/ Ю. И. Коваль; [Новосиб. гос. аграр. ун‑т]. ‒ Новосибирск, 2011. ‒ 16 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 15‒16 (13 назв.). (Шифр А2016‒762)

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(2)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902016%2D762)

**6. Крыцына Т. И.** Однонуклеотидный полиморфизм генов фактора некроза опухоли альфа (TNF-a) и его рецептора (TNFR1) в популяциях крупного рогатого скота : автореферат дис. … канд. биол. наук : специальность 06.02.07/ Т. И. Крыцына; [Новосиб. гос. аграр. ун‑т]. ‒ Новосибирск, 2017. ‒ 21 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 20‒21 (10 назв.). (Шифр А2018‒75)

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(2)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902018%2D75)

**7. Лебедева О. В.** Эффективность применения местных кудюритов в кормлении племенных кур-несушек яичного направления : автореферат дис… канд. с.-х. наук : специальность 06.02.02/ О. В. Лебедева; [Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние], Сиб. науч.-исслед. и проект.-технол. ин‑т животноводства. ‒ Новосибирск, 1998. ‒ 18 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 18 (4 назв.). (Шифр А2008‒93)

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(2)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902008%2D93)

**8. Проблемы** нейрогуморальной регуляции физиологических функций висцеральных систем : материалы межрегиональной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки РФ, доктора биологических наук, профессора Дмитрия Яковлевича Криницина (23‒24 ноября 2000 года)/ Министерство сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации, Омский государственный аграрный университет, Институт ветеринарной медицины, Российское физиологическое общество им. И. П. Павлова, Омское отделение; редакционная коллегия: Г. А. Хонин (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Омск: ИВМ ОмГАУ, 2000. ‒ 120 с.: ил.; 21 см. (Шифр Г2022‒441)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D441)

**9. Топурия Г. М.** Экология и воспроизводство животных/ Г. М. Топурия, Л. Ю. Топурия, К. А. Инякина; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Оренбургский государственный аграрный университет. ‒ Оренбург: Изд. центр ОГАУ, 2009. ‒ 96 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 80‒96 (295 назв.). (Шифр Г2011‒1048)

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(2)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932011%2D1048)

**10. Швыдков А. Н.** Экспериментальное обоснование использования кормовых добавок в промышленном птицеводстве Западной Сибири : автореферат дис. … д-ра с.-х. наук : специальность 06.02.08/ А. Н. Швыдков; [Алт. гос. аграр. ун‑т]. ‒ Барнаул, 2017. ‒ 42 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 36‒42 (81 назв.). (Шифр А2017‒96)

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(2)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9F682%2D451%2E29%2F%D0%A8%2035%2D522186)

## Ветеринария

**11. Лобанова В. А.** Тест-система конкурентного иммуноферментного анализа для определения уровня антител к вирусу бешенства и оценка эффективности вакцинации собак : автореферат дис. … канд. биол. наук : специальность 1.5.6/ В. А. Лобанова; Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической промышленности. ‒ Лосино-Островский (Моск. обл.), 2022. ‒ 26 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 24‒26 (10 назв.). (Шифр А2022‒223)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D223)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**12. Машины** и оборудование для мясного скотоводства : каталог/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса ; составители: Т. Н. Кузьмина [и др.]. ‒ Москва: Росинформагротех, 2021. ‒ 110 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2022‒304)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D304)

**13. Машины** и оборудование для селекции и семеноводства овощных культур : каталог/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса; составители: Н. В. Алдошин [и др.]. ‒ Москва: Росинформагротех, 2021. ‒ 86 с.: цв. ил.; 20 см. (Шифр Г2022‒302)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

*Аннотация: Приведены сведения о современных специализированных машинах и оборудовании для эффективного проведения основных технологических процессов селекции и семеноводства овощных культур, позволяющих выполнять основные виды специфических мероприятий и работ.*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D302)

**14. Тенденции** интеллектуализации тракторов и машинно-тракторных агрегатов : аналитический обзор/ В. Я. Гольтяпин, Н. П. Мишуров, Д. С. Буклагин, А. С. Апатенко; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2021. ‒ 88 с.: ил.; 20 см. ‒ Рез. на англ. яз. ‒ Библиогр.: с. 81‒87 (85 назв.). (Шифр Г2022‒351)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

*Аннотация: Проведен анализ состояния и развития интеллектуализации современных тракторов и машинно-тракторных агрегатов, их систем телеметрии, мониторинга и параллельного вождения. Рассмотрены информационные и управляющие системы, обеспечивающие минимальное вмешательство оператора в управление машинно-тракторным агрегатом, терминалы и инновационные решения, обеспечивающие управляющие воздействия для коррекции работы трактора, рабочих органов орудий, агрегата в целом.*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D351)

## Экономика сельского хозяйства

**15. Информационно-консультационное** обеспечение АПК России: региональный опыт и перспективы развития : аналитический обзор/ Н. П. Мишуров, О. В. Кондратьева, А. Д. Федоров [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2021. ‒ 90 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 80‒89 (85 назв.). (Шифр Г2022‒349)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D349)

**16. Продвижение** продукции предприятий АПК на мировой рынок: лучшие практики регионов : аналитический обзор/ В. А. Войтюк, Н. П. Мишуров, О. В. Кондратьева [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2021. ‒ 148 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 141‒147 (76 назв.). (Шифр Г2022‒303)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

*Аннотация: Рассмотрены вопросы развития экспорта продукции в сфере АПК. Представлены лучшие практики продвижения аграрной продукции, история успеха экспорта продукции АПК, проанализированы основные барьеры, сдерживающие продвижение аграрной продукции на экспорт. Даны предложения по совершенствованию мер продвижения продукции АПК на мировые рынки, по торгово-политической поддержке, а также по взаимодействию субъектов Российской Федерации с АО "Российский экспортный центр".*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D303)

**17. Роль** институтов развития в инновационном процессе в АПК : аналитический обзор/ Т. Е. Маринченко, В. Н. Кузьмин, Е. И. Семенова [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2021. ‒ 87 с.: ил.; 20 см. ‒ Рез. на англ. яз. ‒ Библиогр.: с. 76‒86 (94 назв.). (Шифр Г2022‒353)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D353)

**18. Рынок** сельскохозяйственной техники: проблемы и перспективы развития : аналитический обзор/ В. Н. Кузьмин, П. И. Бурак, Л. С. Орсик [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2021. ‒ 199 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 167‒198 (482 назв.). (Шифр Г2022‒306)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

*Аннотация: Рассмотрены сельхозтоваропроизводители, парк техники, источники финансирования, меры поддержки обновления техники. Проанализированы в динамике рынок сельскохозяйственной техники, российское сельхозмашиностроение, проблемы. Приведены общая характеристика, тенденции мирового рынка и сельскохозяйственного машиностроения некоторых регионов (Азиатско-Тихоокеанского, Европейского Союза), стран ближнего (Украина, Республика Беларусь) и дальнего зарубежья (Германия, Франция, Италия, Великобритания и др.). Предназначен для органов государственного управления субъектов Российской Федерации, научных организаций АПК, предприятий и организаций, сельхозмашиностроения, информационно-консультационных служб, ученых и специалистов, студентов аграрных, технических и экономических учебных заведений*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D306)

**19. Экономические** аспекты развития овощеводства России/ А. П. Королькова, Н. А. Кузнецова, М. И. Иванова [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2021. ‒ 201 с.: ил.; 20 см. ‒ Рез. на англ. яз. ‒ Библиогр.: с. 188‒200 (153 назв.). (Шифр Г2022‒352)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D352)

## Охрана окружающей среды в сельском хозяйстве

**20. Спринчак Д. В.** Детоксикация тяжелых металлов (свинца и кадмия) в системе "почва-растение-животное" : автореферат дис. … канд. биол. наук : специальность 03.00.16/ Д. В. Спринчак; Красноярский государственный аграрный университет. ‒ Красноярск, 2005. ‒ 19 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 18‒19 (8 назв.). (Шифр А2022‒266)

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(2)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D266)

# Пищевая промышленность

**21. Мотовилов О. К.** Научное обоснование технологий пищевой продукции с использованием гидромеханического диспергирования и оценка ее качества : автореферат дис. … д-ра техн. наук : специальность 05.18.15/ О. К. Мотовилов; [Кемер. технол. ин‑т пищевой пром-сти]. ‒ Кемерово, 2012. ‒ 39 с.: ил., табл.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 31‒38 (76 назв.). (Шифр А2013‒150)

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(2)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902013%2D150)

**22. Стандартизация** и сертификация (мясная, молочная, рыбная промышленность) : методическое пособие по выполнению квалификационной работы/ Новосиб. гос. аграр. ун‑т; сост.: Н. Н. Ланцева [и др.]. ‒ Новосибирск, 2006. ‒ 56 с.: ил.; 21 см. (Шифр Г2007‒369)

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(2)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932007%2D369)

# Биологические науки

**23. Бгатов А. В.** В аудитории Природы или Химические элементы и Жизнь/ А. В. Бгатов, О. Н. Сороколетов, К. Я. Мотовилов. ‒ Новосибирск, 2022. ‒ 69 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2022‒443)

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(2)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D443)

**24. Геохимическая** экология и биогеохимическое изучение таксонов биосферы =Geochemical ecology and biogeochemical study of taxons of the biosphere/ Российская академия наук, Сибирское отделение, Институт водных и экологических проблем, Институт почвоведения и агрохимии, Институт геохимии и аналитической химии им. В. И. Вернадского, Министерство образования Российской Федерации, Горно-Алтайский государственный университет, Министерство образования и науки Республики Казахстан, Семипалатинский государственный университет им. Шакарима; составители: О. К. Ростовцева, Т. Я. Яковлева ; редакционная коллегия: В. В. Ермаков [и др.]. ‒ Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2000. ‒ 361 с.: ил.; 20 см. ‒ Парал. тит. л. на англ. яз. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Г2022‒442)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D442)

# Медицинские науки. Здравоохранение

**25. К здоровью** и долголетию с Edelstar ! : программы оздоровления и коррекции патологических состояний (около 250 видов) с помощью продукции компании Edelstar/ Российская академия медицинских наук, Научно-исследовательский институт питания. ‒ Москва, 2007. ‒ 128 с.; 21 см. ‒ (Профилактическая медицина). (Шифр Г2022‒445)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D445)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ

**26. Агрофизика** / Рос. акад. с.-х. наук, Агрофиз. науч.-исслед. ин‑т. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2022г. 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%96539%2F2022%2F1)

**27. Агрофизика** / Рос. акад. с.-х. наук, Агрофиз. науч.-исслед. ин‑т. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2022г. 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%96539%2F2022%2F2)

**28. Агрофизика** / Рос. акад. с.-х. наук, Агрофиз. науч.-исслед. ин‑т. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2022г. N 3

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%96539%2F2022%2F3)

**29. Вестник** Российской сельскохозяйственной науки/ учредитель: Рос. акад. наук. ‒ 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%96708%2F2016%2F1)

**30. Вестник** Российской сельскохозяйственной науки/ учредитель: Рос. акад. наук. ‒ 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%96708%2F2016%2F2)

**31. Вестник** Российской сельскохозяйственной науки/ учредитель: Рос. акад. наук. ‒ 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%96708%2F2016%2F3)

**32. Вестник** Российской сельскохозяйственной науки/ учредитель: Рос. акад. наук. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2016г. N 4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96708%2F2016%2F4)

**33. Вестник** Российской сельскохозяйственной науки/ учредитель: Рос. акад. наук. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2016г. N 5

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96708%2F2016%2F5)

**34. Вестник** Российской сельскохозяйственной науки/ учредитель: Рос. акад. наук. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2016г. N 6

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96708%2F2016%2F6)

**35. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2022г. N 43

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

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9337%2F2022%2F43)

**36. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2022г. N 44

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

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9337%2F2022%2F44)

**37. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2022г. N 45

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

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9337%2F2022%2F45)

**38. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2022г. N 46

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

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9337%2F2022%2F46)

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

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9323%2F2022%2F44)

**40. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2022г. N 45

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9323%2F2022%2F45)

**41. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2022г. N 46

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9323%2F2022%2F46)

**42. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2022г. N 47

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9323%2F2022%2F47)

**43. Растительность** России / учредители: Рос. акад. наук, Рус. ботан. о-во, Ботан. ин‑т им. В. Л. Комарова. ‒ Выходит дважды в год ‒ 2016г. N 28

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%96983%2F2016%2F28)

**44. Растительность** России / учредители: Рос. акад. наук, Рус. ботан. о-во, Ботан. ин‑т им. В. Л. Комарова. ‒ Выходит дважды в год ‒ 2016г. N 29

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%96983%2F2016%2F29)

**45. Рыбоводство** и рыбное хозяйство/ Изд. дом "Панорама". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2016г. 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%96299%2F2016%2F1)

**46. Рыбоводство** и рыбное хозяйство/ Изд. дом "Панорама". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2016г. N 10

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96299%2F2016%2F10)

**47. Рыбоводство** и рыбное хозяйство/ Изд. дом "Панорама". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2016г. N 11

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96299%2F2016%2F11)

**48. Рыбоводство** и рыбное хозяйство/ Изд. дом "Панорама". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2016г. 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%96299%2F2016%2F12)

**49. Рыбоводство** и рыбное хозяйство/ Изд. дом "Панорама". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2016г. 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%96299%2F2016%2F2)

**50. Рыбоводство** и рыбное хозяйство/ Изд. дом "Панорама". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2016г. N 3

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%96299%2F2016%2F3)

**51. Рыбоводство** и рыбное хозяйство/ Изд. дом "Панорама". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2016г. N 4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96299%2F2016%2F4)

**52. Рыбоводство** и рыбное хозяйство/ Изд. дом "Панорама". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2016г. N 5

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96299%2F2016%2F5)

**53. Рыбоводство** и рыбное хозяйство/ Изд. дом "Панорама". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2016г. N 6

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96299%2F2016%2F6)

**54. Рыбоводство** и рыбное хозяйство/ Изд. дом "Панорама". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2016г. N 7

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96299%2F2016%2F7)

**55. Рыбоводство** и рыбное хозяйство/ Изд. дом "Панорама". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2016г. N 8

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96299%2F2016%2F8)

**56. Рыбоводство** и рыбное хозяйство/ Изд. дом "Панорама". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2016г. N 9

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96299%2F2016%2F9)

**57. Сибирский** вестник сельскохозяйственной науки/ учредители: Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Российская академия наук. Сибирское отделение. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2022г. т.52 N 5

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

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2022%2F52%2F5)

**58. Технологии** пищевой и перерабатывающей промышленности АПК ‒ продукты здорового питания/ учредитель и издатель: Ассоциация "Технологическая платформа "Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК ‒ продукты здорового питания". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2016г. 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%961121%2F2016%2F1)

**59. Технологии** пищевой и перерабатывающей промышленности АПК ‒ продукты здорового питания/ учредитель и издатель: Ассоциация "Технологическая платформа "Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК ‒ продукты здорового питания". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2016г. 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%961121%2F2016%2F2)

**60. Технологии** пищевой и перерабатывающей промышленности АПК ‒ продукты здорового питания/ учредитель и издатель: Ассоциация "Технологическая платформа "Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК ‒ продукты здорового питания". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2016г. N 3

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%961121%2F2016%2F3)

**61. Технологии** пищевой и перерабатывающей промышленности АПК ‒ продукты здорового питания/ учредитель и издатель: Ассоциация "Технологическая платформа "Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК ‒ продукты здорового питания". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2016г. N 4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961121%2F2016%2F4)

**62. Технологии** пищевой и перерабатывающей промышленности АПК ‒ продукты здорового питания/ учредитель и издатель: Ассоциация "Технологическая платформа "Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК ‒ продукты здорового питания". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2016г. N 5

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961121%2F2016%2F5)

**63. Технологии** пищевой и перерабатывающей промышленности АПК ‒ продукты здорового питания/ учредитель и издатель: Ассоциация "Технологическая платформа "Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК ‒ продукты здорового питания". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2016г. N 6

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961121%2F2016%2F6)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ ИЗ ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**64. Аграрная** наука-сельскохозяйственному производству Сибири, Казахстана, Монголии, Беларуси и Болгарии : сборник научных докладов XXIV международного научно-практического форума, Якутск, 19‒20 августа 2021 г. : посвященный 100-летию установления дипломатических отношений между Монголией и Российской Федерацией, под эгидой 65-летия Якутского научно-исследовательского института сельского хозяйства имени М. Г. Сафронова и 300-летия РАН/ редакционная коллегия: Пармон В. Н. (председатель) [и др.]. ‒ Новосибирск: Агронаука, 2022. ‒ 354 с.: ил., цв. ил.; 29 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/А252 Ч/з1 / Е2022‒1743)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

*Аннотация: В сборнике докладов XXIV международного научно-практического форума представлены результаты исследований ученых-аграриев Казахстана, Сибири, Монголии, Беларуси и Болгарии по основным направлениям: земледелие; растениеводство и кормопроизводство; защита растений; экология и охрана природных ресурсов; экономика и земельные отношения; зоотехния и биотехнология; ветеринарная медицина; механизация, электрификация и автоматизация; переработка и хранение сельскохозяйственной продукции; информационные технологии в агроиндустрии. Сборник предназначен для научных работников, руководителей и специалистов сельскохозяйственного производства, преподавателей и студентов 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%952022%2D1743%2A956664941)

**65. Агробиотехнологии** и цифровое земледелие : Научный журнал. ‒ Казань: Казанский государственный аграрный университет ‒. ‒ ISSN 2782‒490X. (Шифр Ч/з8

*Аннотация: Журнал ориентирован на широкую аудиторию профессионалов в сфере АПК: ученых, научных работников, преподавателей, руководителей, специалистов, аспирантов и людей, интересующихся вопросами биотехнологии и цифровизации 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%90375661301)

**66. Инновационные** направления научных исследований для интенсификации сельскохозяйственного производства : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием и Всероссийской Школы молодых учёных, посвященных 300-летию Российской академии наук и празднованию 100-летия со дня рождения В. Я. Горина, 21‒23 июня 2022 г./ редакционная коллегия: С. И. Тютюнов (главный редактор) [и др.]. ‒ Белгород: Константа-принт, 2022. ‒ 526 с.: ил.; 22 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/И666 Ч/з1 / Г2022‒17403)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

*Аннотация: В сборнике изложены результаты исследований специалистов по актуальным направлениям инновационных технологий в земледелии, путей повышения генетических ресурсов растений и формировании актуальной селекции и семеноводства, рассмотрены передовые цифровые технологии, применяемые в сельскохозяйственном производстве. Для научных работников и широкого круга 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%2D17403%2A757111624)

**67. Перспективы** развития аграрных наук : AgroScience-2022 : материалы международной научно-практической конференции, г. Чебоксары, 12 апреля 2022 года. ‒ Чебоксары: Чувашский ГАУ, 2022. ‒ 91, [6] с.; 29 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/П278 Ч/з1 / Е2022‒1740)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

*Аннотация: В сборник включены тезисы докладов международной научно-практической конференции "Перспективы развития аграрных наук: AgroScience-2022". Рассмотрены проблемы агрономии, ветеринарной медицины и экологии, зоотехнии и технологии переработки сельскохозяйственной продукции, механизации сельского хозяйства, экономики и бухгалтерского учета, гуманитарных и социальных наук. Для научно-педагогических работников, аспирантов и студентов*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952022%2D1740%2A900126725)

**68. Современное** состояние и приоритетные направления развития аграрного образования и экономики предприятий : материалы международной научно-практической конференции, 9 февраля 2022 года/ редакционная коллегия: Федоров В. Х. (председатель) [и др.]. ‒ поселок Персиановский, Ростовская область: Донской ГАУ, 2022. ‒ 171 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/С568 Ч/з1 / Г2022‒17061)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

*Аннотация: В сборнике кратко изложено содержание докладов ученых Донского государственного аграрного университета (Донского ГАУ), других вузов и научно-исследовательских учреждений сельскохозяйственного профиля. В четырех разделах представлены материалы конференции по основным направлениям исследований. 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%2D17061%2A198994675)

**69. Старт** в науку : материалы LXXI научной студенческой конференции Биологического института, Томск, 26‒30 апреля, 2022 г./ редакционная коллегия: Д. С. Воробьев [и др.]. ‒ Томск: Томский государственный университет, 2022. ‒ 132 с.; 21 см. ‒ Англ., рус. (Шифр Е/С773 Ч/з1 / Г2022‒17076)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

*Аннотация: Рассматриваются актуальные вопросы различных разделов биологии: ботаники, физиологии растений, биотехнологии, почвоведения, агрономии, микробиологии, цитологии и генетики, зоологии, экологии, физиологии человека и животных, методики преподавания биологии. Для научных работников, преподавателей, специалистов, аспирантов и студентов, а также всех интересующихся современными проблемами биологии, экологии, сельского и лесного хозяйства, почвоведения*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D17076%2A424879338)

## Почвоведение

**70. Болдырева В.Э.** Принципы интерпретации данных гранулометрического состава черноземов по материалам почвенных дата-центров Ростовской области : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.13 "Почвоведение"/ Болдырева Вероника Эдуардовна; Южный федеральный университет. ‒ Ростов-на-Дону, 2022. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /Б791 Ч/з8 / А2022‒5215

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%2D5215%2A731867948)

**71. Зеленская Е.Я.** Биогеохимическая оценка почв и пород в исторических и современных районах виноградарства Крыма : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата географических наук : специальность 1.6.21. "Геоэкология"/ Зеленская Евгения Яковлевна; [Белгородский государственный национальный исследовательский университет]. ‒ Белгород, 2022. ‒ 27 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒27. (Шифр /З.486 Ч/з8 / А2022‒5203

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%2D5203%2A075913221)

**72. Малюкова Л. С.** Диагностика биофункционального состояния агрогенно-измененных почв под многолетними насаждениями в зоне влажных субтропиков России/ Малюкова Л. С., Рогожина Е. В., Струкова Д. В.; Субтропический научный центр Российской академии наук. ‒ Сочи: ФИЦ СНЦ РАН, 2022. ‒ 84, [1] с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 70‒80 (127 назв.). (Шифр П/М218 Ч/з1 / Г2022‒17059)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

*Аннотация: Изложены методологические и методические аспекты диагностики биофункционального состояния агрогенно-измененных почв садовых агроценозов в зоне влажных субтропиков России. Основополагающим принципом диагностики рассматривается сравнение исследуемой почвы с избранной фоновой (условно эталонной) одного и того же генезиса и территориального ландшафта. Приводятся диапазоны варьирования основных биологических свойств (численность сапротрофных бактерий, актиномицетов и микромицетов, ферментативная активность почв, базальное и субстрат-индуцированное дыхание, углерод микробной биомассы и микробный метаболический коэффициент) для бурых лесных почв и желтоземов под различными ценозами (буково-грабовый лес, чай, фундук, персик, актинидия деликатесная, азимина). Оценена степень агрогенных изменений основных зональных почв под влиянием типа землепользования, различных видов и доз минеральных удобрений. Разработаны допустимые и критические уровни изменения параметров биологической активности почв (критериально значимые величины и градации), позволяющие нормировать агрогенную нагрузку*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D17059%2A785089369)

**73. Материалы** по изучению русских почв/ Санкт-Петербургский государственный университет, Кафедра почвоведения и экологии почв, Центральный музей почвоведения им. В. В. Докучаева. ‒ Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет

Вып. 13 (40): [доклады XXIII Докучаевских молодежных чтений, 2020 г.]/ редактор Б. Ф.Апарин. ‒ 2021. ‒ 114, [1] с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр /М341 / Р5681/13(40)

*Аннотация: В материалах рассматриваются вопросы изменения свойств и процессов в почвах, их элементного и минералогического состава под влиянием различных форм антропогенного воздействия и изменения климата. Обсуждаются агроэкологический потенциал почв, применение и влияние биоугля в сельском хозяйстве, геохимические потоки и загрязнение тяжелыми металлами почв. Работы представляют интерес для студентов, специалистов и ученых, работающих в сфере наук о Земле, почвоведения, экологии, агрохимии, биологии и 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%A05681%2F13%2840%29%2A835176748)

**74. Фомин Д.С.** Постагрогенная трансформация структурного состояния черноземов Курской области под лесными насаждениями : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.01.03 "Агрофизика"/ Фомин Дмитрий Сергеевич; [Почвенный институт имени В. В. Докучаева]. ‒ [Санкт-Петербург], 2022. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /Ф762 Ч/з8 / А2022‒5225

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%2D5225%2A411866492)

## Сельскохозяйственная мелиорация

**75. Супрун В.А.** Очистка и повторное использование дренажных вод рисовых оросительных систем : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 06.01.02 "Мелиорация, рекультивация и охрана земель" (технические науки)/ Супрун Вероника Александровна; [Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации им. А. Н. Костякова]. ‒ Москва, 2022. ‒ 18 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 16‒18. (Шифр /С899 Ч/з8 / А2022‒4523

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%2D4523%2A661766236)

**76. Технологии** и технические средства повышения продуктивности сельскохозяйственных земель комплексными мелиорациями/ Л. В. Кирейчева, И. Ф. Юрченко, Н. П. Карпенко [и др.]; под редакцией Л. В. Кирейчевой ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации имени А. Н. Костякова. ‒ Москва: ВНИИГиМ, 2022. ‒ 217 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 205‒217 (168 назв.). (Шифр П/Т384 Ч/з1 / Г2022‒17523)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

*Аннотация: В монографии представлены итоги научных исследований за 2021 год по программе ФНИ государственной академии заданию N 0573‒2019‒0017 "Разработать научные основы и технологические приемы комплексного регулирования агрофитоценоза для повышения природно-ресурсного потенциала, создания новых конструкций гидромелиоративных систем и автоматизированных комплексов машин для производства мелиоративных работ". Представлены технологические приемы автоматизированного регулирования параметров агроэкосистемы с использованием информационно-коммуникационных технологий для повышения продукционного потенциала земель сельскохозяйственного назначения и энергетического ресурса почвы; состав и структура автоматизированной системы регулирования параметров агрофитоценоза; технические средства для определения метеорологических параметров в режиме реального времени; новые конструкции гидромелиоративных систем, обеспечивающие оперативное управление гидротермическим режимом почвы и снижение диффузного загрязнения водных объектов: инновационные технологии регулирования мелиоративного режима*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D17523%2A937259013)

## Растениеводство

**77. Брукс Д.** Как создать дизайн сада : [перевод]/ Джон Брукс; под редакцией Гвендолин ван Паашен. ‒ Москва: Зеленая стрела, 2022. ‒ 220 с.: ил., факс.; 24 см. (Шифр аб / упр2022

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

*Аннотация: Джон Брукс (1933‒2018), кавалер ордена Британской империи, произвел настоящую революцию в ландшафтном дизайне. Начиная с 1960-х годов он постепенно сформировал свою новую философию. Она основана на представлении о том, что главное при создании сада ‒ это люди, для которых его создают. Учитывая реалии современного образа жизни, он отошел от традиционного подхода к проектированию сада как коллекции растений, которые требуют тщательного ухода. Вместо этого Брукс представил миру совершенно новую концепцию: сад как еще одно жилое помещение, комната, только на улице. Идея о том, что при любом уровне дохода можно позволить себе красивый современный сад, соответствующий образу жизни его владельцев и не требующий особого ухода, перевернула мышление и садовников, и садоводов. Книга "Как создать дизайн сада" задумана как обзор идей и практических рекомендаций, отобранных редактором из многочисленных печатных работ и лекций Брукса, которые он читал для студентов, профессиональных дизайнеров и широкой публики по всему миру*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D1%83%D0%BF%D1%802022%2A287182950)

**78. Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н. И. Вавилова (Санкт-Петербург).** Каталог мировой коллекции ВИР/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный исследовательский центр-Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н. И. Вавилова. ‒ Санкт-Петербург : ВИР

Вып. 933: Лилейники (Hemerocallis L.)/ Н. А. Петренко, М. В. Васильева. ‒ 2021. ‒ 35 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 34 (6 назв.). (Шифр /К290 / Р3165/933

*Аннотация: Каталог включает описание 41 образца лилейников, принадлежащих к пяти видам рода Hemerocallis L. из коллекции ВИР: основные декоративные признаки и особенности строения соцветий, сроки цветения, способность к размножению. Эти образцы наиболее приспособлены к климатическим условиям Северо-Западного региона РФ. Краткие характеристики позволяют идентифицировать сорта в полевых условиях. В результате многолетнего изучения из генофонда выделены образцы ‒ источники хозяйственно ценных признаков, а именно высокой декоративности, зимостойкости, устойчивости к грибным болезням. Каталог рекомендуется для селекционеров, специалистов ландшафтного дизайна, студентов агрономических специальностей*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A03165%2F933%2A182028325)

**79. Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н. И. Вавилова (Санкт-Петербург).** Каталог мировой коллекции ВИР/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный исследовательский центр-Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н. И. Вавилова. ‒ Санкт-Петербург : ВИР

Вып. 934: Овес : характеристика образцов по устойчивости к алюмотоксичности кислых почв/ И. А. Косарева, Е. В. Блинова, И. Г. Лоскутов. ‒ 2021. ‒ 43 с. ‒ Библиогр.: с. 42. ‒ Алф. указ. образцов: с. 35‒41. (Шифр /К290 / Р3165/934

*Аннотация: Учебное издание содержит современную информацию о генетических основах патоморфогенеза опухолей, развивающихся при так называемых "наследственных раковых синдромах" и в результате мутаций в соматических клетках. Цель пособия ‒ ознакомить обучающихся с современной концепцией развития злокачественных новообразований и уточнить роль генетических методов исследования в анализе патологоанатомического диагностического материала; продемонстрировать патоморфологические и молекулярные основы таргетной терапии*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A03165%2F934%2A954475051)

**80. Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н. И. Вавилова (Санкт-Петербург).** Каталог мировой коллекции ВИР/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный исследовательский центр-Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н. И. Вавилова. ‒ Санкт-Петербург : ВИР

Вып. 935: Овес: агробиологическая характеристика образцов в условиях Краснодарского края/ Н. П. Войцуцкая, Е. В. Блинова, И. Г. Лоскутов. ‒ 2021. ‒ 101 с. ‒ Алф. указ.: с. 96‒99. (Шифр /К290 / Р3165/935

*Аннотация: В данном каталоге представлены результаты изучения образцов овса из коллекции ВИР за 2014‒2019 годы на полях Кубанской опытной станции-филиала ВИР с целью выделения источников хозяйственно ценных признаков для селекции овса в Краснодарском крае и других регионах России. Материалом для исследований послужили 307 новых образцов овса из 31 зарубежной страны и 15 регионов РФ, пополнивших мировую коллекцию ВИР в последние годы*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A03165%2F935%2A611086526)

**81. Григолава Т.Р.** Изучение и создание удвоенных гаплоидов свеклы столовой (Beta vulgaris L.) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.05 "Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений"/ Григолава Тамара Руслановна; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2022. ‒ 21 с. ‒ Библиогр.: с. 20‒21. (Шифр /Г830 Ч/з8 / А2022‒4046

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%2D4046%2A246314659)

**82. Кейта Ф.** Оптимизация площади питания картофеля и применения фунгицидов на примере сорта гала в условиях Среднего Урала : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие"/ Кейта Фоде; [Уральский государственный аграрный университет]. ‒ Красноярск, 2022. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /К338 Ч/з8 / А2022‒5223

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%2D5223%2A821148931)

**83. Методы** и технологии в селекции растений и растениеводстве : VIII международная научно-практическая конференция : [сборник материалов]/ редакционная коллегия: Г. А. Баталова [и др.]. ‒ Киров: ФАНЦ Северо-Востока, 2022. ‒ 235 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/М545 Ч/з1 / Г2022‒17075)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

*Аннотация: В сборник материалов VIII Международной научно-практической конференции "Методы и технологии в селекции растений и растениеводстве" представлены материалы исследований по вопросам использования традиционных и современных методов и технологий в селекции растений и скрининге генетических ресурсов растений, семеноводству и питомниководству, разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур; по оценке влияния естественных и антропогенных факторов на продукционные процессы в агроценозах и окружающую среду*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D17075%2A564863233)

**84. Селекция** и семеноводство гибридов кукурузы в Белгородском федеральном аграрном научном центре Российской академии наук/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Белгородский федеральный аграрный научный центр Российской академии наук; составители: С. И. Тютюнов [и др.]. ‒ Белгород: Константа-принт, 2022. ‒ 149, [18] с.: цв. ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 144‒148 (42 назв.). (Шифр П/С290 Ч/з1 / Г2022‒17048)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

*Аннотация: Монография по селекции и семеноводству гибридов кукурузы, предназначена для широкого круга специалистов сельского хозяйства, занимающихся селекцией и семеноводством гибридной кукурузы, а так же студентов, обучающихся по специальности "Агрономия". Изложены направления селекционной работы с кукурузой, этапы семеноводства от размножения линий, создания родительских форм до получения гибридов первого поколения, представлены различные схемы посева родительских форм на участках гибридизации и перечень гибридов кукурузы, созданных в Белгородском Федеральном аграрном научном центре Российской академии наук. Рассмотрены особенности проведения полевых обследований на участках гибридизации кукурузы и апробации семеноводческих посевов, а так же регламенты Государственного контроля за этапами семеноводства кукурузы и агротехнические условия получения высокой урожайности кондиционных семян*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D17048%2A533408455)

**85. Сергеева М. Н.** Грибы : [300 видов съедобных и ядовитых грибов] : большая энциклопедия : 12+/ Мария Сергеева. ‒ Москва: АСТ, 2022. ‒ 253, [3] с.: цв. ил.; 27 см. ‒ (Популярная энциклопедия). ‒ Библиогр.: с. 255. ‒ Указ.: с. 251‒254. (Шифр П24/С322 Ч/з1 / Е2022‒1768упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

*Аннотация: М. Н. Сергеева, автор этой книги, ‒ опытный грибник. А еще она профессиональный художник. Наряду с глубокими знаниями о грибах у Марии Николаевны есть уникальная способность ‒ подмечать малейшие детали, рис натуры. Вот почему ее иллюстрациями и описаниями можно смело руководствоваться, отправляясь на "тихую охоту". Недаром даже знакомые биологи просят ее помочь определить тот или иной гриб по фотографиям, присланным из разных концов страны. Эта книга будет полезна новичкам, отправляющимся за первым "уловом" лесных красавцев. Много интересного для себя найдут и опытные грибники, желающие расширить ассортимент своей корзины. Невероятные открытия ждут и садоводов. Как не удивиться, выяснив, что "поганки", растущие на газоне под яблонями, на самом деле съедобны и по своим вкусовым качествам могут составить конкуренцию самым популярны грибам. А ведь сколько лет все брезгливо пинали ногами эти настоящие дары природы и искали способы от них избавиться. Читатель найдет подсказки, куда отправиться на поиски конкретных грибов. Узнает о лечебных свойствах некоторых видов*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1768%D1%83%D0%BF%D1%80%2A152182005)

**86. Субтропическое** и декоративное садоводство : научные труды/ Федеральный исследовательский центр "Субтропический научный центр" Российской академии наук. ‒ Сочи : ФИЦ СНЦ РАН

Вып. 79/ редактор А. В.Рындин. ‒ 2021. ‒ 174, [1] с.: ил., цв. ил.; 26 см. ‒ Библиогр. в конце ст. ‒ ISSN 2225‒3068. (Шифр /С890 / С5247/79

Аннотация: В сборнике опубликованы результаты исследований, касающиеся актуальных вопросов субтропического и декоративного садоводства, а также проблем научного обеспечения и подготовки кадров.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A15247%2F79%2A873181508)

**87. Теплякова Н. В.** Ида Калинина : 12+/ Наталья Теплякова; [Министерство культуры Алтайского края], Алтайская краевая универсальная научная библиотека. ‒ Барнаул; Новосибирск: Экселент, 2021. ‒ 335 с.: ил., цв. ил., факс.; 21 см. ‒ (Алтай. Судьба. Эпоха). ‒ (Историко-биографическая серия). (Шифр П/Т345 Ч/з1 / Г2022‒17466)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

*Аннотация: Книга посвящена жизни и деятельности известного селекционера, первой на Алтае женщине-академику ВАСХНИЛ, долгие годы возглавлявшей Институт садоводства Сибири имени М. А. Лисавенко, Иде Павловне Калининой. Ида Калинина родилась на Алтае, еще школьницей, вдохновившись усердием выдающегося энтузиаста сибирского садоводства Михаила Афанасьевича Лисавенко, приняла решение пойти по его стопам.*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D17466%2A552666028)

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

Т. 183, вып. 1. ‒ 2022. ‒ 268 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр / С97/183‒1

[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%A197%2F183%2D1%2A984970815)

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

Т. 183, вып. 2. ‒ 2022. ‒ 207, [1] с.: табл. ‒ Библиогр. в конце ст. ‒ ISSN 2227‒8834. (Шифр / С97/183‒2

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A197%2F183%2D2%2A633508244)

**90. Федорова К.А.** Вклад протеомных перестроек в проявление защитного действия 24-эпибрассинолида на растения пшеницы в условиях обезвоживания : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.21. "Физиология и биохимия растений"/ Федорова Кристина Александровна; [Институт биохимии и генетики Уфимского научного центра РАН]. ‒ Уфа, 2022. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /Ф334 Ч/з8 / А2022‒4981

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%2D4981%2A433664840)

**91. Хачумов В.А.** Полиморфизм хлоропластной и митохондриальной ДНК однолетних и многолетних видов подсолнечника рода Helianthus L. : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.07 "Генетика"/ Хачумов Владимир Артурович; Южный федеральный университет. ‒ Ростов-на-Дону, 2022. ‒ 25 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /Х293 кх4 / А2022‒5535

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%2D5535%2A348180719)

## Животноводство

**92. Абдулхаликов Р.З.** Повышение продуктивных и воспроизводительных качеств кур мясных кроссов и бройлеров : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Абдулхаликов Рустам Заурбиевич; [Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет им. В. М. Кокова]. ‒ Нальчик, 2022. ‒ 49 с. ‒ Библиогр.: с. 45‒49. (Шифр /А139 Ч/з8 / А2022‒4509

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%2D4509%2A591559617)

**93. Анатомия** и физиология животных : учебно-методический комплекс по дисциплине : курс лекций/ составитель Т. А. Иванова. ‒ Абакан: Издательство Хакасского государственного университета, 2022. ‒ 131 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 131 (14 назв.). (Шифр П/А643 Ч/з1 / Г2022‒17628упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Курс лекций содержит теоретические сведения о строении органов и их видовых особенностях у животных. Издание предназначено для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по специальностям "Ветеринария" и "Зоотехния"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D17628%D1%83%D0%BF%D1%80%2A816454269)

**94. Арстанов К.С.** Эффективность использования гранулированных минеральных комплексов при производстве мяса баранчиков : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.08 "Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов"/ Арстанов Кайрат Саматович; [Волгоградский государственный аграрный университет]. ‒ Волгоград, 2022. ‒ 22 с. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /А858 Ч/з8 / А2022‒5512

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%2D5512%2A760301030)

**95. Брагинец С. А.** Разведение животных : учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 36.03.02 "Зоотехния", профиль "Разведение, селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных"/ С. А. Брагинец, А. Ю. Алексеева. ‒ Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2022. ‒ 97 с.: ил.; 29 см. ‒ Загл. обл.: Учебно-методическое пособие "Разведение животных". ‒ Библиогр.: с. 96‒97 (19 назв.). (Шифр П/Б870 Ч/з1 / Е2022‒1702упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

*Аннотация: Учебно-методическое пособие предназначено для проведения практических занятий по дисциплине "Разведение животных" по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, профиль "Разведение, селекция, генетика и воспроизводство с.-х. животных"*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952022%2D1702%D1%83%D0%BF%D1%80%2A648818663)

**96. Букаева Ю.Г.** Использование антистрессора при производстве мяса цыплят-бройлеров : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.08 "Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов"/ Букаева Юлия Григорьевна; [Волгоградский государственный аграрный университет]. ‒ Волгоград, 2022. ‒ 21 с. ‒ Библиогр.: с. 20‒21. (Шифр /Б906 Ч/з8 / А2022‒5510

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%2D5510%2A173510252)

**97. Жариков Я. А.** Биологические и продуктивные особенности овец разных генотипов в Арктической зоне разведения/ Я. А. Жариков, В. С. Матюков, Л. А. Канева; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный исследовательский центр "Коми научный центр УрО РАН", Институт агробиотехнологий имени А. В. Журавского ФИЦ Коми НЦ УрО РАН. ‒ Сыктывкар: Коми НЦ УрО РАН, 2022. ‒ 153 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 140‒153 (172 назв.). (Шифр П/Ж345 Ч/з1 / Г2022‒17058)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

*Аннотация: В монографии приводится комплекс мероприятий, направленных на достижение рентабельного овцеводства в условиях Крайнего Севера. Экспериментальная часть работы проведена на овцематках, баранах, подсосных ягнятах и растущем молодняке стада овец крестьянского фермерского хозяйства Л. А. Каневой Усть-Цилемского района Республики Коми. Впервые осуществлена серия скрещиваний адаптированных к условиям Крайнего Севера овец печорской популяции с баранами куйбышевской, романовской, черноголовый дорпер и остфризской пород. Дана сравнительная оценка хозяйственной ценности полученных помесных маток и растущего молодняка. Установлены наиболее эффективные варианты скрещивания, способствующие увеличению скороспелости, плодовитости и молочности маток, получению ягнят с повышенной энергией роста, мясной продуктивностью, качеством баранины. Также впервые публикуется генетико-популяционная характеристика экспериментального стада овец и внутристадной генетической дифференциации по полиморфным локусам микросателлитов ДНК*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D17058%2A257915995)

**98. Жеребилова М. Е.** Тысяча и одно мяу : удивительные кошачьи истории о людях, любви, верности и потерях : [16+]/ Марина Жеребилова. ‒ Москва: Бомбора; Москва: Эксмо, 2022. ‒ 237 с.: ил.; 21 см. (Шифр 46.7/Ж592 аб / упр2022)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

*Аннотация: Вторая книга автора посвящается всем, кто безнадежно влюблен в кошек и делает их жизнь лучше. В своих трогательных историях из жизни автор рассказывает не о том, как нужно правильно обращаться с питомцами, а о том какие ошибки делала она сама, как их исправляла и научилась тому, что знает теперь. Вы познакомитесь с этапами непростого пути от обычного любителя кошек до профессионала, узнаете о разных подходах к воспитанию питомцев и том как кошки могут повлиять на судьбу человека*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D1%83%D0%BF%D1%802022%2A707267021)

**99. Иванова Н.Н.** Повышение продуктивности цыплят-бройлеров при применении в рационе комплексной кормовой добавки : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Иванова Надежда Николаевна; [Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии]. ‒ Курск, 2022. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /И210 Ч/з8 / А2022‒5204

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%2D5204%2A186642801)

**100. Каргаева М.Т.** Биологические и продуктивные особенности адаевских лошадей в условиях полуострова Мангышлак : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Каргаева Макпал Темирхановна; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2022. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /К218 кх4 / А2022‒5371

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%2D5371%2A562460979)

**101. Ковальчук А.М.** Селекционногенетические аспекты повышения продуктивности крупного рогатого скота казахской белоголовой породы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Ковальчук Александр Михайлович; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2022. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /К563 Ч/з8 / А2022‒5524

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%2D5524%2A410644044)

**102. Кочконян А.А.** Морфофункциональные характеристики спермопродукции баранов-производителей романовской породы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.06 "Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных"/ Кочконян Анаида Арутюновна; [Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА им. К. И. Скрябина]. ‒ Москва, 2022. ‒ 24 с.: ил. (Шифр /К758 Ч/з8 / А2022‒4269

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%2D4269%2A588635730)

**103. Куприянов С.Н.** Влияние премиксов на продуктивные качества молодняка крупного рогатого скота : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.08 "Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов"/ Куприянов Сергей Николаевич; [Волгоградский государственный аграрный университет]. ‒ Волгоград, 2022. ‒ 19 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒19. (Шифр /К924 Ч/з8 / А2022‒5511

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%2D5511%2A344265396)

**104. Курбонов К.М.** Продуктивные и биологические особенности создаваемого шахринау-регарского породного типа овец гиссарской породы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Курбонов Камолидин Махмадалиевич; [Таджикский аграрный университет имени Ш. Шотемура]. ‒ Москва, 2022. ‒ 22 с. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /К930 Ч/з8 / А2022‒5523

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%2D5523%2A191287849)

**105. Пладистая К.М.** Морфология периферического и проводникового отделов зрительного анализатора у кошек старше восьми лет : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.01 "Диагностика болезней и терапия животных. Патология, онкология и морфология животных"/ Пладистая Кристина Михайловна; [Пермский государственный аграрно-технологический университет им. Д. Н. Прянишникова]. ‒ Троицк (Челябинская область), 2022. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 24. (Шифр /П370 Ч/з8 / А2022‒4276

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%2D4276%2A365534222)

**106. Скрипкин В.С.** Морфологические и функциональные особенности постнатального онтогенеза молочной и щитовидной желез овец и свиней : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 06.02.01 "Диагностика болезней и терапия животных. Патология, онкология и морфология животных" ; специальность 06.02.06 "Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных"/ Скрипкин Валентин Сергеевич; [Ставропольский государственный аграрный университет]. ‒ Москва, 2022. ‒ 46 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 40‒46. (Шифр /С454 кх4 / А2022‒5499

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%2D5499%2A962299975)

**107. Сысоева И.Г.** Фитаза отечественного производства в комбикормах для бройлеров и кур-несушек : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.08 "Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов"/ Сысоева Инна Григорьевна; [Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства]. ‒ Сергиев Посад, 2022. ‒ 23 с. ‒ Библиогр.: с. 23. (Шифр /С956 Ч/з8 / А2022‒4988

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%2D4988%2A206426994)

**108. Урнов Д. М.** Люди возле лошадей : [сборник]/ Дмитрий Урнов. ‒ Москва: Издательство имени Сабашниковых, 2022. ‒ 617, [2] с.: ил.; 23 см. (Шифр П/У704 Ч/з1 / Д2022‒2474)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

*Аннотация: Дмитрий Михайлович Урнов (род. в 1936 г., Москва), литератор, выпускник Московского университета, доктор филологических наук, профессор. Литературовед по профессии, конник-любитель, автор скромно-иронично цитирует приговор, полученный от мастеров-наездников во времена, когда начал заниматься конным спортом: "Ни рук, ни головы у тебя нет, только язык привешен". Что же, пришлось автору книг о Шекспире и о Даниэле Дефо, биографу писателей стать и хроникером своего увлечения лошадьми. Так появились книги "По словам лошади", "Кони в океане", "Похищение белого коня", "На благо лошадей" и другие. Предлагаемая читателям книга ‒ попытка подвести итоги увиденному и пережитому в конном и литературном мире*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D2474%2A099907366)

**109. Фахртдинова Л.К.** Влияние скармливания антиоксиданта "Бисфенол-5" на обмен веществ, яйценоскость и воспроизводительные качества уток кросса "Черри-Велли" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.08 "Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов"/ Фахртдинова Люция Камилевна; [Татарский институт переподготовки кадров агробизнеса]. ‒ Саранск, 2022. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /Ф297 Ч/з8 / А2022‒4507

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%2D4507%2A487048712)

## Ветеринария

**110. Боровков М. Ф.** Микробиологический контроль мяса убойных животных и сельскохозяйственной птицы : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов и слушателей ИПК (ФПК)/ Боровков М. Ф., Козак С. С., Бачинская В. М. ‒ Москва: ВНИИПП, 2022. ‒ 68 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 59 (10 назв.). (Шифр П8/Б831 Ч/з1 / Г2022‒17087упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

*Аннотация: B данном пособии рассмотрены вопросы микробиологических исследований продуктов убоя животных и птицы (мясо, субпродукты). Описаны методики окраски мазков, даны техники посева материала и рост микроорганизмов на питательных средах. Особое внимание уделено микроорганизмам, влияющим на качество мяса и субпродуктов (с представлением фоторисунков). Значительное место в пособии отведено пищевым болезням бактериальной этиологии. В заключительной части приведены критерии безопасности пищевых продуктов согласно действующим нормативно-правовым документам*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D17087%D1%83%D0%BF%D1%80%2A209641187)

**111. Ветеринарно-санитарная** экспертиза продуктов убоя животных, птицы и рыб при инфекционной, инвазионной и незаразной патологии : учебное пособие/ Н. А. Верещак, О. Г. Петрова, У. И. Кундрюкова [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Уральский государственный аграрный университет. ‒ Екатеринбург: Издательство Уральского ГАУ, 2020. ‒ 246, [1] с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 242‒247. (Шифр П/В390 Ч/з1 / Г2022‒17467)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

*Аннотация: В учебном пособии представлены материалы по ветеринарно-санитарной экспертизе животных, мяса и мясопродуктов при инфекционной, инвазионной и незаразной патологии животных, птиц, рыб. Приведены последние документы Министерства юстиции РФ, Федеральной службы по ветеринарному надзору Министерства сельского хозяйства РФ. Учебное пособие рекомендуется для студентов вузов, обучающихся по направлению "Ветеринарно-санитарная экспертиза" по специальностям "Ветеринарно-санитарная экспертиза", "Стандартизация и сертификация", "Технология мяса и мясных продуктов", "Технология молока и молочных продуктов", "Технология рыбы и рыбных продуктов", а также для слушателей факультета повышения квалификации, ветеринарных и технологических специалистов*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D17467%2A971718923)

**112. Владимирова Ю.Ю.** Иммунный статус и цитокиновый профиль у поросят в критические периоды выращивания и их коррекция : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.02 "Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология"/ Владимирова Юлия Юрьевна; [Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии]. ‒ Ставрополь, 2022. ‒ 19 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 17‒19. (Шифр /В573 Ч/з8 / А2022‒4633

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%2D4633%2A419418647)

**113. Грядунова Ф.А.** Оценка интероперационных анестезиологических рисков и их снижение у собак с патологиями позвоночника : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.04 "Ветеринарная хирургия"/ Грядунова Фаина Анатольевна; [Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА им. К. И. Скрябина]. ‒ Москва, 2022. ‒ 26 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 25‒26. (Шифр /Г927 Ч/з8 / А2022‒4255

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%2D4255%2A154356965)

**114. Дельцов А.А.** Разработка комплементарных механизмов регулирования сферы обращения лекарственных средств для ветеринарного применения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук : специальность 14.04.03 "Организация фармацевтического дела"/ Дельцов Александр Александрович; [Российский университет дружбы народов]. ‒ Москва, 2022. ‒ 21 с.: ил. ‒ Рез. англ. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /Д297 кх4 / А2022‒5363

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%2D5363%2A631149903)

**115. Ларионова М.И.** Клинико-морфологические проявления и диагностика патологий репродуктивной системы у кошек : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.01 "Диагностика болезней и терапия животных. Патология, онкология и морфология животных"/ Ларионова Маргарита Игоревна; [Пермский государственный аграрно-технологический университет им. Д. Н. Прянишникова]. ‒ Троицк (Челябинская область), 2022. ‒ 23 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 23. (Шифр /Л252 Ч/з8 / А2022‒4277

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%2D4277%2A328223450)

**116. Организация** ветеринарной деятельности : учебно-методический комплекс по дисциплине : учебное пособие/ составитель Т. А. Назаренко; составитель Т. А. Назаренко. ‒ Абакан: Издательство Хакасского государственного университета, 2021. ‒ 99 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 99 (6 назв.). (Шифр П8/О.641 Ч/з1 / Г2022‒17096упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

*Аннотация: Учебное пособие содержит теоретический материал по основным вопросам структуры ветеринарной службы Российской Федерации, нормативно-правовой документации учета и отчетности, планам ветеринарных мероприятий по предупреждению возникновения заразных и массовых незаразных болезней животных*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D17096%D1%83%D0%BF%D1%80%2A604927186)

**117. Основные** принципы лабораторной диагностики бактериальных инфекций : методическое пособие/ М. М. Ахмедов, З. М. Джамбулатов, О. П. Сакидибиров, М. О. Баратов. ‒ Махачкала: АЛЕФ, 2022. ‒ 45 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 44‒45 (14 назв.). (Шифр П/О.752 Ч/з1 / Г2022‒17086упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

*Аннотация: В данном пособии представлены основные принципы лабораторной диагностики бактериальных инфекций в виде схем, предназначено для студентов факультета ветеринарной медицины, аспирантов, магистров, а также работников ветеринарных лабораторий, что позволит им сориентироваться на основных методах лабораторных исследований по той или иной инфекции*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D17086%D1%83%D0%BF%D1%80%2A046282483)

**118. Пивова Е.Ю.** Биологические свойства вируса заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота, адаптированного к перевиваемым культурам клеток : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.3. "Инфекционные болезни и иммунология животных"/ Пивова Елена Юрьевна; [Федеральный исследовательский центр вирусологии и микробиологии]. ‒ Покров, 2022. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /П320 Ч/з8 / А2022‒4647

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%2D4647%2A287485019)

**119. Сибирская** язва : учебное пособие/ В. В. Макаров, Н. Я. Махамат, А. К. Петров, Е. В. Куликов. ‒ Москва: Российский университет дружбы народов, 2022. ‒ 67, [1] с.: ил., цв. ил.; 24 см. ‒ Библиогр.: с. 67‒68. (Шифр П8/С341 Ч/з1 / Д2022‒2513упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

*Аннотация: Пособие посвящено важнейшим аспектам сибирской язвы как одной из приоритетных составляющих инфекционной патологии животных и человека. В его основу положены результаты научных исследований кафедры ветеринарной патологии (в настоящее время ‒ департамента ветеринарной медицины) Российского университета дружбы народов. Кратко охарактеризована актуальность существующего положения в ветеринарной эпидемиологии по нозоареалу заболевания животных как свидетельству мирового распространения, эпизоометрическим и эпизоографическим признакам инфекции. В контексте общего представления о сибирской язве рассмотрены и интерпретированы исторические этапы возникновения, распространения, научно-практического познания и контроля инфекции, сведения по этиологии, экологии, паразитоидизму Bacillus anthracis, эпизоотологическому значению ландшафтно-климатических факторов, восприимчивости животных и человека, патогенетическим механизмам заболевания*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D2513%D1%83%D0%BF%D1%80%2A336243785)

## Охота и охотничье хозяйство

**120. Любимова М.Ю.** Повышение репродуктивной функции норок под действием препарата "Витазар" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.08 "Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов"/ Любимова Мария Юрьевна; [Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА им. К. И. Скрябина]. ‒ Москва, 2022. ‒ 22 с. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /Л932 Ч/з8 / А2022‒5525

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%2D5525%2A969149539)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**121. Андержанова Н.Н.** Обоснование конструкции и параметров малогабаритных почвообрабатывающих орудий к мотоблоку : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Андержанова Нурия Нургалиевна; [Марийский государственный университет]. ‒ Йошкар-Ола, 2022. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /А650 Ч/з8 / А2022‒4465

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%2D4465%2A583504223)

**122. Коваль З.М.** Совершенствование технологии и технических средств защитного опрыскивания сельскохозяйственных культур : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства" (по техническим наукам)/ Коваль Зинаида Михайловна; [Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса]. ‒ Новокубанск, 2022. ‒ 42 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 36‒42. (Шифр /К563 Ч/з8 / А2022‒4291

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%2D4291%2A104875374)

**123. Лебединский И.Ю.** Обоснование параметров системы подрессоривания кабины зерноуборочных комбайнов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Лебединский Илья Юрьевич; [Южно-Российский государственный политехнический университет им. М. И. Платова]. ‒ Новочеркасск, 2022. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /Л332 кх4 / А2022‒5640

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%2D5640%2A917746706)

**124. Тарасенко Б. Ф.** Системы автоматизации в сельскохозяйственном производстве : учебное пособие/ Б. Ф. Тарасенко, С. А. Дмитриев. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2022. ‒ 138 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 135 (8 назв.). (Шифр П07/Т191 Ч/з1 / Г2022‒17085упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

*Аннотация: В учебном пособии изложены основы систем автоматического регулирования технологических процессов в сельскохозяйственном производстве. Рассмотрены принцип действия, функции и параметры основных элементов данных систем. Описаны физические процессы в исследуемых элементах автоматики и алгоритм проведения экспериментов. Издание предназначено для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, направленность "Технические системы в агробизнесе" (бакалавриат).*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D17085%D1%83%D0%BF%D1%80%2A878014700)

## Экономика сельского хозяйства

**125. Гусев В. В.** Совершенствование маркетинга мясного рынка России/ В. В. Гусев, Т. Ф. Рябова. ‒ Москва: Восход-А, 2022. ‒ 100 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 91‒96 (63 назв.). (Шифр У9(2Р)32/Г962 Ч/з2 / Г2022‒17483)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

*Аннотация: Монография состоит из двух взаимосвязанных разделов. Первый раздел посвящен сущности основных терминов маркетинга мясного рынка России. В результатах исследования изложены функции и инструменты маркетинговой деятельности хозяйствующего субъекта, раскрыт зарубежный опыт применения маркетинга для повышения эффективности функционирования организаций, вырабатывающих мясные продукты питания. Во втором разделе определена динамика производства мяса и мясных продуктов, а также выполнен анализ хозяйственной деятельности организации. В результате исследования осуществлена разработка мероприятий по дальнейшему развитию деятельности организации по производству мясопродуктов*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D17483%2A520077282)

**126. Сивцов В. Н.** Экономика и организация технического сервиса : учебно-методическое пособие/ Сивцов В. Н., Семенов А. В. ‒ Москва: Сам полиграфист, 2022. ‒ 46 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 4 (12 назв.). (Шифр У9(2Р)32/С344 Ч/з2 / Г2022‒17276упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

*Аннотация: Учебно-методическое пособие составлено с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки "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%2D17276%D1%83%D0%BF%D1%80%2A815143772)

**127. Экономика** АПК и развитие сельских территорий в условиях глобальных вызовов : материалы национальной научно-практической конференции, 23 декабря 2021 г. ‒ Воронеж: НИИЭОАПК ЦЧР России; Воронеж: Ритм, 2022. ‒ 134 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр У9(2Р)32/Э400 Ч/з2 / Г2022‒17491)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

*Аннотация: Сборник научных трудов подготовлен по результатам национальной научно-практической конференции "Экономика АПК и развитие сельских территорий в условиях глобальных вызовов". В материалах сборника обозначены тенденции и проблемы развития агропромышленного производства в условиях цифровизации, обоснованы тренды и ориентиры функционирования агропродовольственного рынка в условиях новой реальности, определены приоритеты развития сельских территорий в условиях пространственных преобразований, выявлены основные проблемы развития человеческого капитала в сельской местности, выделены перспективы развития органического сельского хозяйства, развиты теоретические и практические аспекты земледелия.*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D17491%2A370742380)

# Лесное хозяйство

**128. Ветчинникова Л. В.** Клональное микроразмножение редких представителей рода Betula L. : учебное пособие/ Л. В. Ветчинникова, А. Ф. Титов; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный исследовательский центр "Карельский научный центр Российской академии наук", Институт леса КарНЦ РАН, Институт биологии КарНЦ РАН. ‒ Петрозаводск: КарНЦ РАН, 2022. ‒ 49, [2] с. ‒ Библиогр.: с. 46‒48. (Шифр П/В395 Ч/з1 / Г2022‒17062)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

*Аннотация: В учебном пособии кратко описаны главные биологические особенности редких представителей рода Береза, обладающих декоративными (прежде всего по форме листовой пластинки или ее окраске) или хозяйственно ценными (по текстуре древесины) признаками. Приводится анализ способов вегетативного размножения древесных растений в культуре тканей. Рассматриваются особенности клонального микроразмножения редких видов и разновидностей березы. Отдельно изложены его основные этапы. Показаны преимущества создания коллекций клонов in vitro и трудности, связанные с их долгосрочным хранением. В сжатом виде представлен опыт выращивания посадочного материала редких видов и разновидностей березы при клональном микроразмножени*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D17062%2A694908519)

**129. Глушко С. Г.** Лесные экосистемы и оценка их состояния : учебное пособие/ С. Г. Глушко, И. Р. Галиуллин, Ш. Ш. Шайхразиев. ‒ Казань: Бриг, 2022. ‒ 99 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 96‒99 (51 назв.). (Шифр П3/Г555 Ч/з1 / Г2022‒17093упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

*Аннотация: Публикация данного учебного пособия призвана содействовать освоению студентами способов таксации леса используемых в лесоустройстве и в ходе лесоводственных исследований. Рассмотрены современные способы оценки лесных экосистем. В работе обсуждаются методы исследования особенностей размещения, состава, структуры, строения и динамики лесов. Предложена авторская трактовка отдельных представлений о лесных экосистемах и используемых способах их оценки*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D17093%D1%83%D0%BF%D1%80%2A476835395)

**130. Дендрологический** сад имени С. Ф. Харитонова : фотоальбом/ Национальный парк "Плещеево озеро"; [текст О. Куликовой]. ‒ Москва: Русистика, 2022. ‒ 119 с.: цв. ил.; 23х30 см. (Шифр П/Д330 Ч/з1 / Д2022‒2406)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

*Аннотация: Наш альбом познакомил вас с Дендрологическим садом имени С. Ф. Харитонова. Но, как говорят, лучше один раз увидеть. Сделать это совсем не сложно, главное-захотеть! Сад можно посетить самостоятельно или воспользоваться услугами специалистов, которые всегда с удовольствием все покажут и обо всем расскажут!*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D2406%2A006302305)

**131. Лесная** селекция : учебно-методическое пособие/ Ф. Н. Дружинин, Я. В. Кашурина, Д. М. Корякина, С. В. Цыпилев. ‒ Вологда; Молочное, село, Вологодская область: Вологодская ГМХА, 2022. ‒ 122, [1] с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 48 (18 назв.). (Шифр П3/Л503 Ч/з1 / Г2022‒17097упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

*Аннотация: Учебно-методическое пособие "Лесная селекция" соответствует ФГОС и рабочей программе дисциплине и предназначено для студентов очного и заочного отделения направления подготовки 35.03.01 "Лесное дело", профиль подготовки "Лесное дело".В работе рассматривается исходный материал по селекции древесных растений, формовому разнообразию основных лесообразующих пород Вологодской области и их хозяйственному значению для практики лесного хозяйства, особенностям строения и расположения генеративных органов древесных растений, морфологическому описанию пыльцы, организации постоянной лесосеменной базы нагенетико-селекционной основе и способам вегетативного размножения*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D17097%D1%83%D0%BF%D1%80%2A029516822)

**132. Лесоведение** : учебно-методическое пособие для студентов по направлению подготовки 35.03.01 "Лесное дело", профиль подготовки "Лесное дело"/ Н. А. Дружинин, Ф. Н. Дружинин, Я. В. Кашурина [и др.]. ‒ Вологда; село Молочное, Вологодская область: Вологодская ГМХА, 2022. ‒ 170, [1] с.: ил., цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 89‒91. (Шифр П/Л508 Ч/з1 / Г2022‒17099упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

*Аннотация: Учебно-методическое пособие разработано с целью методического обеспечения для выполнения практических работ, проверочных заданий, прохождения технологической практики и самостоятельной подготовки студентам по направлению подготовки 35.03.01 "Лесное дело". В пособии рассматриваются основные лесоводственные понятия и определения, разделы по морфологии, экологии, классификации и динамике лесов; вопросы практикоориентированной подготовки и научно-исследовательской работы студентов. Каждый раздел начинается с конспективного изложения основных положений, далее следуют вопросы для проверки остаточных знаний и контрольные задания*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D17099%D1%83%D0%BF%D1%80%2A486306698)

**133. Нетребская О.А.** Инструментарий управления рисками стратегических инвестиционных проектов в лесном комплексе : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук : специальность 08.00.05 "Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности)"/ Нетребская Оксана Анатольевна; [Воронежский государственный лесотехнический университет им. Г. Ф. Морозова]. ‒ Воронеж, 2022. ‒ 21 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒21. (Шифр /Н573 кх4 / А2022‒5649

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%2D5649%2A608003121)

**134. Песков И.А.** Обоснование параметров устройства для навигационной сплотки двухъярусных пакетных сплоточных единиц : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.21.01 "Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства"/ Песков Илья Александрович; [Северный (Арктический) федеральный университет им. М. В. Ломоносова]. ‒ Архангельск, 2022. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /П281 Ч/з8 / А2022‒5519

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%2D5519%2A630221650)

**135. Практическое** руководство по организации, технологии и оценке качества лесосечных работ при заготовке древесины : в 2 томах/ Федеральное агентство лесного хозяйства Российской Федерации, Департамент лесного комплекса Вологодской области, Северный научно-исследовательский институт лесного хозяйства, Вологодская региональная лаборатория. ‒ 2-е изд., доп. ‒ Вологда : Полиграф-Периодика

Т. 1/ Дружинин Ф. Н. [и др.]. ‒ 2022. ‒ 115 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 42 (18 назв.). (Шифр П/П693/N1 Ч/з1 / Г2022‒16578/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

*Аннотация: Практическое руководство разработано на основе обобщения экспериментального материала, анализа литературных источников и в соответствии с действующими федеральными и региональными нормативно-правовыми актами по ведению лесного хозяйства в лесах Российской Федерации. Предназначено для использования специалистам лесного комплекса при разработке технической документации.*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D16578%2FN1%2A745559321)

**136. Практическое** руководство по организации, технологии и оценке качества лесосечных работ при заготовке древесины : в 2 томах/ Федеральное агентство лесного хозяйства Российской Федерации, Департамент лесного комплекса Вологодской области, Северный научно-исследовательский институт лесного хозяйства, Вологодская региональная лаборатория; Дружинин Ф. Н. [и др.]. ‒ Вологда: Полиграф-Периодика, 2022-. (Шифр /П 69 / Г2022‒16578

*Аннотация: Практическое руководство разработано на основе обобщения экспериментального материала, анализа литературных источников и в соответствии с действующими федеральными и региональными нормативно-правовыми актами по ведению лесного хозяйства в лесах Российской Федерации. Предназначено для использования специалистам лесного комплекса при разработке технической документации.*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D16578%2A755440051)

**137. Рябова Д.В.** Влияние травянистой растительности на ветровую тень полезащитных лесных полос и ландшафтные пожары в степной зоне : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.03.03 "Агролесомелиорация и защитное лесоразведение, озеленение населенных пунктов, лесные пожары и борьба с ними"/ Рябова Дарья Владимировна; [Донской государственный аграрный университет]. ‒ Волгоград, 2022. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /Р982 кх4 / А2022‒5542

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%2D5542%2A608883715)

**138. Сингатуллин И. К.** Проект освоения лесов : учебное пособие для подготовки бакалавров по направлению 35.03.01 "Лесное дело"/ Сингатуллин И. К., Шайхразиев Ш. Ш. ‒ Казань: Бриг, 2022. ‒ 95 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 82‒83. (Шифр П3/С380 Ч/з1 / Г2022‒17098упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

*Аннотация: Учебное пособие предназначено для бакалавров по направлению "Лесное дело"*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D17098%D1%83%D0%BF%D1%80%2A708213478)

**139. Шерстюков Н.А.** Обоснование параметров лесопожарного грунтомета-полосопрокладывателя с гидроприводом вырезных дисковых рабочих органов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.21.01 "Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства"/ Шерстюков Никита Александрович; [Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г. Ф. Морозова]. ‒ Воронеж, 2022. ‒ 16 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 14‒16. (Шифр /Ш502 кх4 / А2022‒5539

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%2D5539%2A645383804)

# Пищевая промышленность

**140. Абдулхамид А.** Разработка технологии и оценка потребительских свойств национальных продуктов питания на основе фасоли обыкновенной : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.18.15 "Технология и товароведение пищевых продуктов и функционального и специализированного назначения и общественного питания"/ Абдулхамид Асмаа; [Кубанский государственный технологический университет]. ‒ Краснодар, 2022. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /А139 Ч/з8 / А2022‒4636

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%2D4636%2A134246605)

**141. Кандроков Р. Х.** Технология переработки зерна : учебно-методическое пособие к лабораторным работам/ Р. Х. Кандроков, М. В. Журавлев. ‒ Москва; Курск: Университетская книга, 2022. ‒ 59 с.: ил.; 20 см. (Шифр Л8/К192 Ч/з1 / Г2022‒17674упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

*Аннотация: Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ составлено в соответствии с рабочей программой и содержит сведения, освещающие вопросы технологии переработки зерна, в т. ч. процессы подготовки и размола по различных технологическим схемам. Включены вопросы подготовки исходного сырья, ведения технологических процессов переработки, обогащения промежуточных продуктов измельчения и оценки качества готовой продукции. Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ предназначено для студентов дневной и альтернативной форм, обучающихся по направлению "Продукты питания 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%2D17674%D1%83%D0%BF%D1%80%2A757707765)

**142. Лебедева Е.Ю.** Формирование качества рыборастительных продуктов повышенной пищевой ценности из мяса рыб, выращенных в условиях замкнутого водоснабжения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.18.15 "Технология и товароведение пищевых продуктов и функционального и специализированного назначения и общественного питания"/ Лебедева Екатерина Юрьевна; [Астраханский государственный технический университет]. ‒ Астрахань, 2022. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /Л331 кх4 / А2022‒5479

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%2D5479%2A810226764)

**143. Павловская С.М.** Разработка нового ассортимента и совершенствование технологии обогащенных хлебобулочных изделий для профилактического питания : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.18.01 "Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства"/ Павловская Светлана Максимовна; [Воронежский государственный университет инженерных технологий]. ‒ Воронеж, 2022. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒24. (Шифр /П124 Ч/з8 / А2022‒5507

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%2D5507%2A142052285)

**144. Почицкая И.М.** Научно-практические основы разработки системы комплексной оценки пищевых продуктов : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 05.18.15 "Технология и товароведение пищевых продуктов и функционального и специализированного назначения и общественного питания"/ Почицкая Ирина Михайловна; [Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию]. ‒ Краснодар, 2022. ‒ 48 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 44‒48. (Шифр /П656 Ч/з8 / А2022‒5554

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%2D5554%2A015333268)

**145. Разинкова Т.А.** Получение низколактозной пробиотической основы и ее применение в технологии замороженных десертов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.18.04 "Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств"/ Разинкова Татьяна Александровна; [Воронежский государственный университет инженерных технологий]. ‒ Воронеж, 2022. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒20. (Шифр /Р173 кх4 / А2022‒5545

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%2D5545%2A727262899)

**146. Скворцова О.Б.** Разработка научно обоснованных рецептур и технологий хлебобулочных изделий и кексов для рационального питания : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.18.01 "Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства"/ Скворцова Ольга Борисовна; [Воронежский государственный университет инженерных технологий]. ‒ Воронеж, 2022. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /С427 Ч/з8 / А2022‒5562

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%2D5562%2A151241027)

**147. Соколов И. А.** Чай и чайная культура/ И. А. Соколов. ‒ Москва: Спутник+, 2022. ‒ 40 с.; 21 см. ‒ (Русский чай). ‒ Часть текста англ., кит. (Шифр Л9/С594 Ч/з1 / Г2022‒17382упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

*Аннотация: Книга рассчитана на людей, которые хотят быстро ознакомиться с миром качественного чая. Она расскажет об истории и культуре напитка, о древних чайных деревьях и садах. Вы узнаете о видах чая и их ключевых особенностях. Книга научит правильно отбирать, хранить и заваривать качественный чай, включая чай пуэр, улунские и другие чаи. Вам не придётся долго разыскивать и отфильтровывать базовую информацию о чае среди рекламного мусора в Интернете. Это Ваша личная дверь, за которой ‒ мир премиального чая из разных стран и регионов мира. Книга поможет снизить риск обмана со сторо- ны недобросовестных торговцев чаем. Разобраны типичные мифы и заблуждения о чае, коммерческие уловки, манипуляции и прямой обман. Материал дан сжато и максимально структурирован. Текст разбит на небольшие блоки. данное издание также поможет тем, кто хочет начать свой чайный бизнес с нуля*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D17382%D1%83%D0%BF%D1%80%2A566779224)

**148. Товароведно-технологические** аспекты повышения качества и конкурентоспособности продукции : сборник материалов всероссийской (национальной) научно-практической конференции с международным участием, посвященной Году науки и технологий в РФ, 18 ноября 2021 года/ под редакцией Ю. Ю. Миллер. ‒ Новосибирск: СибУПК, 2021. ‒ 241 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Л8/Т502 Ч/з1 / Г2022‒17411)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

*Аннотация: В сборник вошли статьи участников Всероссийской (национальной) научно-практической конференции с международным участием, целью которой является представление значимых результатов научных исследований в области обеспечения качества и безопасности потребительских товаров, инновационных технологий в индустрии питания, современных направлений развития пищевой и перерабатывающей промышленности, а также исследований молодых ученых в области товароведения*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D17411%2A444781105)

**149. Ярцева Н.В.** Совершенствование технологии фарша из прудовых рыб и оценка качества кулинарных изделий из него : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.18.15 "Технология и товароведение пищевых продуктов и функционального и специализированного назначения и общественного питания"/ Ярцева Наталья Васильевна; [Астраханский государственный технический университет]. ‒ Екатеринбург, 2022. ‒ 21 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒21. (Шифр /Я790 Ч/з8 / А2022‒5219

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%2D5219%2A705289315)

# Биологические науки

**150. Брантнэр И. В.** Общая микробиология и микотоксикология : учебное пособие/ И. В. Брантнэр, О. Г. Петрова, Н. Г. Курочкина. ‒ Екатеринбург: Издательство Уральского ГАУ, 2021. ‒ 174 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 173‒174 (20 назв.). (Шифр Е4/Б874 Ч/з1 / Г2022‒17629упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

*Аннотация: В основе учебного пособия лежит анализ теоретического материала по следующим вопросам: микроорганизм, микробиология, микробиологическая лаборатория, правила, условия, специфика работы с микроорганизмами, микроскопия микробов, асептика, виды, дезинфекция, стерилизация, микотоксикология. Учебное пособие предназначено для студентов и аспирантов, обучающихся по направлениям подготовки и специальностям "Ветеринария", "Ветеринарно-санитарная экспертиза", "Зоотехния", "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции", "Агрономия", "Садоводство", "Ветеринария и зоотехния". Рекомендовано для самостоятельной подготовки студентов и аспирантов к практическим занятиям по дисциплинам "Микробиология", "Микробиология и вирусология", "Токсикология"*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D17629%D1%83%D0%BF%D1%80%2A037610067)

**151. Вайнутис К.С.** Морфология, систематика и филогения палеарктических Allocreadiidae (Trematoda: Plagiorchiida) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.12. "Зоология"/ Вайнутис Константин Сергеевич; [Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН]. ‒ Москва, 2022. ‒ 26 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 25‒26. (Шифр /В145 Ч/з8 / А2022‒4986

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%2D4986%2A041432901)

**152. Виноградова Н.А.** Экологическая толерантность лекарственных древесных растений Донбасса : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.08 "Экология (по отраслям)"/ Виноградова Наталья Александровна; [Донецкий ботанический сад]. ‒ Ростов-на-Дону, 2022. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒24. (Шифр /В493 кх4 / А2022‒5364

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%2D5364%2A387721974)

**153. Генетика** : практикум : для студентов, обучающихся по направлениям подготовки: 06.03.01 ‒ Биология (профиль "Генетика", "Микробиология", "Экология", "Биоинженерия и биотехнология", "Аквакультура", "Ландшафтная дендрология и почвенное проектирование") [и др.]/ составители: Н. А. Ломтева [и др.]. ‒ Астрахань: Астраханский университет, 2021. ‒ 138 с.: ил.; 21 см. ‒ Загл. обл.: Практикум по генетике. ‒ Библиогр.: с. 138 (18 назв.). (Шифр Е04/Г340 Ч/з1 / Г2022‒17659упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

*Аннотация: Разработанный практикум предназначен для формирования практических умений и навыков и закрепления теоретических знаний по цитологическим основам наследственности, закономерностям наследственности и изменчивости. Практикум разбит на разделы, в каждом из которых предлагаются задания, генетические задачи и ситуационные задания. Практикум предназначен для преподавателей и студентов высших учебных заведений*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D17659%D1%83%D0%BF%D1%80%2A491022338)

**154. Гербарное** дело : учебно-методический комплекс по дисциплине : практикум/ составители О. А. Зырянова [и др.]. ‒ Абакан: Издательство Хакасского государственного университета, 2021. ‒ 66 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 61‒62 (47 назв.), 63‒64. (Шифр Е5/Г372 Ч/з1 / Г2022‒17660упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

*Аннотация: Издание представляет собой руководство для выполнения студентами лабораторных работ по основам гербарного дела. В пособии содержатся краткие сведения о истории и современном состоянии гербарного дела. Рассмотрены общие правила сбора, сушки, монтировки, этикетирования и хранения гербарных образцов. Практикум можно использовать на занятиях в вузах как студентам, так и преподавателям, а также в работе преподавателей школ при подготовке к предметным олимпиадам и ОГЭ, ЕГЭ*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D17660%D1%83%D0%BF%D1%80%2A386196173)

**155. Давыдов Д.А.** Специфика цианопрокариот евроазиатской Арктики на примере флоры архипелага Шпицберген : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 1.5.9. "Ботаника"/ Давыдов Денис Александрович; [Полярно-альпийский ботанический сад-институт им. Н. А. Аврорина Кольского НЦ РАН]. ‒ Новосибирск, 2022. ‒ 32 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 28‒32. (Шифр /Д138 Ч/з8 / А2022‒5553

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%2D5553%2A870734995)

**156. Золотухин В. В.** Дрепаноидные чешуекрылые (Lepidoptera: drepanoidea) фауны России и сопредельных территорий =Drepanoid lepidopterans (Lepidoptera: drepanoidea) of Russia and adjacent territories/ Вадим Викторович Золотухин, Светлана Викторовна Недошивина. ‒ Ульяновск: Корпорация технологий продвижения, 2021. ‒ 405 с.: ил.; 25 см. ‒ Указ. латин. назв.: с. 403‒405. (Шифр Е69/З.813 Ч/з1 / Д2022‒2408)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

*Аннотация: Рассмотрен видовой состав серпокрылообразных и ураниоидных чешуекрылых России и сопредельных территорий; даны диагнозы 121 вида из 63 родов и 6 семейств. Установлен 1 новый род, замещено название 1 подсемейства и описан 1 новый подвид; установлено 6 новых комбинаций и 13 новых синонимов; статус и объем многих таксонов пересмотрен. Все виды, рассмотренные в тексте, проиллюстрированы*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D2408%2A356074162)

**157. Зоологический институт (Санкт-Петербург).** Труды Зоологического института Российской академии наук. ‒ Санкт-Петербург

Т. 326 (1). ‒ 2022. ‒ 42 с.: цв. ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр /Т782 / С623/326(1)

*Аннотация: Данные "Труды" являются рецензируемым изданием открытого доступа, публикующим оригинальные статьи по всем направлениям 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%A1623%2F326%281%29%2A644111318)

**158. Зоологический институт (Санкт-Петербург).** Труды Зоологического института Российской академии наук. ‒ Санкт-Петербург

Т. 326 (2). ‒ 2022. ‒ С. 45‒132: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. ‒ ISSN 0206‒0477. (Шифр / С623/326(2)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A1623%2F326%282%29%2A905038182)

**159. Мониторинг** птиц в России : [сборник статей]/ Зоологический музей Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова. ‒ Москва : Товарищество научных изданий КМК

Т. 1/ О. В. Волцит, М. В. Калякин, Г. В. Гришанов [и др.]. ‒ 2022. ‒ 139 с.: цв. ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Е69/М773/N1 Ч/з1 / Е2022‒1713/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

*Аннотация: В первом томе коллективной монографии, посвящённой описанию действующих в России схем мониторинга численности птиц, собраны семь работ, описывающие такие схемы и результаты их реализации. Эти схемы отличаются многими параметрами, в частности набором видов, чья численность является объектом мониторинга в каждом конкретном случае. Цель публикации этих материалов состоит в обнародовании существующих в России схем мониторинга и описании, в том числе, применяемых при учётах численности методов и подходов, а также в объединении разрозненных данных о динамике (или об отсутствии изменений) численности птиц*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952022%2D1713%2FN1%2A697216551)

**160. Мониторинг** птиц в России =Bird monitoring in Russia : [сборник статей]/ О. В. Волцит, М. В. Калякин, Г. В. Гришанов [и др.]; Зоологический музей Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова. ‒ Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2022-. (Шифр /М 77 / Е2022‒1713

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1713%2A630663839)

**161. Рогожникова Д.Р.** Биология инвазионных видов растений на северо-западе Республики Башкортостан : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.9. "Ботаника"/ Рогожникова Диана Рудольфовна; [Южно-Уральский ботанический сад-институт Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук]. ‒ Уфа, 2022. ‒ 18 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 17‒18. (Шифр /Р598 Ч/з8 / А2022‒4640

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%2D4640%2A178922646)

**162. Романова А.И.** Запасание энергии света в энергоносителе (водород) фотосинтезирующими микроорганизмами и эффективность процесса : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.21. "Физиология и биохимия растений"/ Романова Анастасия Игоревна; [Институт фундаментальных проблем биологии РАН]. ‒ Москва, 2022. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /Р692 Ч/з8 / А2022‒4300

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%2D4300%2A103859611)

**163. Талыпов М.А.** Анализ состояния и кадастровая оценка естественных медоносных ресурсов Айской равнины и Уфимского плато Республики Башкортостан : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.14 "Биологические ресурсы"/ Талыпов Марат Артурович; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2022. ‒ 23 с. ‒ Библиогр.: с. 21‒23. (Шифр /Т163 Ч/з8 / А2022‒5208

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%2D5208%2A861032639)

**164. Чикачев Р.А.** Морфобиологические особенности азиатского барсука амурского подвида : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.02.01 "Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных"/ Р.А. Чикачев; Чикаев Роман Анатольевич; [Дальневосточный государственный аграрный университет]. ‒ Благовещенск, 2022. ‒ 21 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 21. (Шифр /Ч600 Ч/з8 / А2022‒4505

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%2D4505%2A979459634)

**165. Шемарова И. В.** Птицы: живые сокровища Санкт-Петербурга и его пригородов : 12+/ Ирина Шемарова. ‒ Санкт-Петербург: Наукоемкие технологии, 2022. ‒ 280 с.: цв. ил.; 31 см. (Шифр Е69/Ш460 Ч/з1 / Е2022‒1700)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

*Аннотация: В книгу включены более 400 фотографий, иллюстрирующих жизнь редких зимующих птиц Санкт-Петербурга и его пригородов. Великолепные фотографии, познавательный текст и подборка интересных фактов из жизни зимующих птиц не оставят читателя равнодушным. Книга предназначена для широкого круга читателей-любителей природы, родного края и, конечно, Санкт-Петербурга*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1700%2A070350719)

**166. Широян А.Г.** Диатомовые водоросли эпифитона макрофитов крымского прибрежья Черного моря : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.16. "Гидробиология"/ Широян Армине Георгиевна; [Институт биологии южных морей им. А. О. Ковалевского РАН]. ‒ Севастополь, 2022. ‒ 22 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒22. (Шифр /Ш645 Ч/з8 / А2022‒4280

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%2D4280%2A992341125)

**167. Экологический** вестник Евразии : бюллетень/ учредитель: АНО "Научный центр евразийской интеграции". ‒ 2022, N 1-. ‒ Москва: Научный центр евразийской интеграции, 2022-. (Шифр /Э 40 / Р14899

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A014899%2A647245083)

**168. Экологический** вестник Чувашской Республики/ Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики, Чувашский государственный университет имени И. Н. Ульянова, Чувашское республиканское отделение Русского географического общества. ‒ Вып. (19 )-. ‒ Чебоксары, 2021-. (Шифр /Э 40 / Т4475

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A24475%2A808952137)

**169. Экологический** вестник Чувашской Республики/ Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики, Чувашский государственный университет имени И. Н. Ульянова, Чувашское республиканское отделение Русского географического общества. ‒ Чебоксары

Вып. 79: посвящается 20-летию кафедры природопользования и геоэкологии Чувашского государственного университета имени И. Н. Ульянова/ редактор А. В.Дмитриев. ‒ 2021. ‒ 192 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. ‒ Авт. указ.: с. 192. (Шифр / Т4475/79

*Аннотация: В очередном выпуске "Экологического вестника Чувашской Республики" представлены научные статьи по природопользованию и геоэкологии. Сборник научных статей посвящен 20-летию кафедры природопользования и геоэкологии ФГБОУ ВО "Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова", которая готовит специалистов в сфере природопользования, экологии и географии. Для специалистов в области природопользования, экологии, географии, а также педагогов, студентов, любителей природы и всех тех, кто интересуется проблемами естественных наук.*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A24475%2F79%2A193545779)

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

**170. Гидрометеорология** и экология Дальневосточного региона Российской Федерации/ Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды; редакционная коллегия: Т. А. Белан (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Владивосток: Дальнаука, 2021. ‒ 223 с.: ил., цв. ил., карты; 24 см. ‒ (Труды Дальневосточного регионального научно-исследовательского гидрометеорологического института/ Дальневосточный региональный научно-исследовательский гидрометеорологический институт (Владивосток); вып. 156). ‒ Вар. загл.: Труды ФГБУ "ДВНИГМИ". ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр / С440/156

*Аннотация: В настоящем сборнике ДВНИГМИ представлены статьи, рассматривающие круг вопросов в области океанографии прибрежных акваторий дальневосточных морей, метеорологии, экологии и морской биологии. В рубрике "Океанография" подробно рассмотрены закономерности вертикальной и горизонтальной структуры вод залива Петра Великого и их временной изменчивости, термические и соленостные фронты, явления апвеллинга. Представлена детальная многолетняя информация о режиме уровня моря на российском побережье Японского, Охотского и Берингова морей, проведен анализ ситуаций возникновения штормовых нагонов. В цикле статей по метеорологии рассмотрены подходы к долгосрочным прогнозам метеорологических параметров, вопросы выделения атмосферных фронтов, изучения характеристик циклонов, выходящих на Приморский край, и характеристик переноса пыльных и песчаных бурь. Практический интерес могут вызвать статьи, в которых рассматриваются методы оценки качества морской среды с использованием биологических показателей. Сборник предназначен для специалистов в области океанологии, климата и экологии*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A1440%2F156%2A388291407)

**171. Институт биологии внутренних вод имени И. Д. Папанина (поселок Борок, Ярославская область).** Труды Института биологии внутренних вод имени И. Д. Папанина РАН. ‒ поселок Борок, Ярославская область : ИБВВ

Вып. 96 (99). ‒ 2021. ‒ 71 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр /Т782 / С488/96(99)

*Аннотация: Книга рассчитана на гидрологов, гидрохимиков, гидробиологов, экологов и специалистов в области охраны и использования водных ресурсов, а также студентов географических, биологических и экологических факультетов*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A1488%2F96%2899%29%2A057586721)

# Медицинские науки. Здравоохранение

**172. Абд Али А.Х.** Межгенные взаимодействия при ожирении у детей : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.07 "Генетика"/ Абд Али Алаа Хашим; Южный федеральный университет. ‒ Ростов-на-Дону, 2022. ‒ 21 с. ‒ Библиогр.: с. 21. (Шифр /А139 кх4 / А2022‒5477

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%2D5477%2A475072768)

# Общественные науки

**173. Шаркань Х.** Русская пивоваренная книга : [18+]/ Ханна Шаркань; предисловие Л. Высочкова ; иллюстрации С. Трубникова. ‒ Москва: Книжная галерея Вольфсона; Москва: Икар, 2022. ‒ 117, [2] с.: ил.; 25 см. ‒ Библиогр.: с. 113‒117 (59 назв.). (Шифр Т5/Ш260 Ч/з3 / Д2022‒2483)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з3(1)

*Аннотация: Это увлекательное повествование о становлении традиций пивоварения и культуры употребления пива на территории нашей Родины, о неразрывной связи пива с праздниками и обрядами, дань традициям и попытка возродить забытые рецепты русского пива*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D2483%2A627168737)