**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ 4](#_Toc118308902)

[Сельское хозяйство 4](#_Toc118308903)

[Общие вопросы сельского хозяйства 4](#_Toc118308904)

[Сельскохозяйственная мелиорация 4](#_Toc118308905)

[Растениеводство 4](#_Toc118308906)

[Защита растений 5](#_Toc118308907)

[Животноводство 5](#_Toc118308908)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 5](#_Toc118308909)

[Экономика сельского хозяйства 6](#_Toc118308910)

[Пищевая промышленность 6](#_Toc118308911)

[Биологические науки 6](#_Toc118308912)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ 6](#_Toc118308913)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ ИЗ ГПНТБ СО РАН 8](#_Toc118308914)

[Сельское хозяйство 8](#_Toc118308915)

[Общие вопросы сельского хозяйства 8](#_Toc118308916)

[Почвоведение 8](#_Toc118308917)

[Земледелие 8](#_Toc118308918)

[Агрохимия 8](#_Toc118308919)

[Растениеводство 9](#_Toc118308920)

[Защита растений 10](#_Toc118308921)

[Животноводство 11](#_Toc118308922)

[Ветеринария 12](#_Toc118308923)

[Охота и охотничье хозяйство. Звероводство 14](#_Toc118308924)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 15](#_Toc118308925)

[Экономика сельского хозяйства 16](#_Toc118308926)

[Охрана окружающей среды в сельском хозяйстве 17](#_Toc118308927)

[Лесное хозяйство 17](#_Toc118308928)

[Рыбное хозяйство 18](#_Toc118308929)

[Пищевая промышленность 18](#_Toc118308930)

[Биологические науки 21](#_Toc118308931)

[Технические и прикладные науки. Отрасли хозяйства (Энергетика. Электроника. Автоматика. Связь. Машиностроение. Металлургия. Биотехнология. Химические технологии. Легкая, лесная и деревообрабатывающая промышленность. Строительство. Транспорт) 23](#_Toc118308932)

[Медицинские науки. Здравоохранение 23](#_Toc118308933)

[Общественные науки 25](#_Toc118308934)

[Охрана окружающей среды 25](#_Toc118308935)

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. Буклагин Д. С.** Применение лазерных технологий в сельском хозяйстве и перерабатывающей промышленности : аналитический обзор/ Д. С. Буклагин, И. Г. Голубев, Н. П. Мишуров; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2020. ‒ 57 с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 51‒56 (66 назв.). (Шифр Г2022‒237)

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%2D237)

## Сельскохозяйственная мелиорация

**2. Важнейшие** элементы, необходимые для рационального ведения орошаемого сельского хозяйства : сборник докладов Специальной сессии VII конгресса по ирригации и дренажу, Мексика, 1969. ‒ Москва: [ВНИИГиМ], 1971. ‒ 163 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Г2022‒299)

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%2D299)

**3. Эксплуатация** гидромелиоративных систем : учебное пособие для техникумов строительства сельских гидроэлектростанций и гидромелиорации/ С. Р. Оффенгенден, А. Д. Панадиади, С. П. Тромбачев [и др.] ; под редакцией канд. техн. наук С. Р. Офенгендена. ‒ Москва: Сельхозгиз, 1956. ‒ 536 с.: ил.; 21 см. ‒ (Учебники и учебные пособия для сельскохозяйственных техникумов). (Шифр Г2022‒300)

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%2D300)

## Растениеводство

**4. Академия наук СССР. Совет по изучению производительных сил.** Труды. Серия Камчатская / Академия наук СССР, Совет по изучению производительных сил. ‒ Москва : Изд-во АН СССР, 1937 -

Вып. 4: Липшиц С. Ю. ~Почвенно-ботанические исследования и проблема сельского хозяйства в центральной части долины реки Камчатки/ С. Ю. Липшиц, Ю. А. Ливеровский. ‒ 1937. ‒ 220 с.: ил., 1 вкл. л. карт. (Шифр С17/4)

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%A117%2F4)

**5. Анализ** состояния и перспективные направления развития питомниководства и садоводства : научный аналитический обзор/ В. Ф. Федоренко, 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, 2019. ‒ 87 с.: ил., цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 77‒86 (114 назв.). (Шифр Г2022‒287)

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%2D287)

**6. Данковцева Е. А.** Производство и хранение плодов груши в ЦЧЗ : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 06.01.07/ Е. А. Данковцева; Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. ‒ Москва, 2003. ‒ 24 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 24 (4 назв.). (Шифр А2022‒220)

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%2D220)

**7. Зарицкий А. В.** Оценка селекционного фонда груши в условиях Приамурья : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 06.01.05/ А. В. Зарицкий; Омский государственный аграрный университет. ‒ Омск, 2005. ‒ 16 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 16 (4 назв.). (Шифр А2022‒219)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D219)

**8. Каргопольцев Л. Н.** Селекция льна-долгунца в условиях Белоруссии : автореферат дис. … канд. с.-х. наук/ Л. Н. Каргопольцев; Министерство сельского хозяйства Белорусской ССР, Белорусский научно-исследовательский институт земледелия. ‒ Горки, 1965. ‒ 30 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 30 (5 назв.). (Шифр А2022‒221)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D221)

**9. Орошение** зерновых культур / [М. М. Попугаев, В. И. Лохматов, В. Г. Бокарев, А. С. Матвеев]. ‒ Москва: Россельхозиздат, 1977. ‒ 45 с.: ил.; 20 см. ‒ (Производство зерна). (Шифр Г2022‒301)

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%2D301)

**10. Приемы** повышения урожайности сельскохозяйственных культур в Северном Казахстане : сборник трудов/ Министерство сельского хозяйства СССР, Целиноградский сельскохозяйственный институт; редакционная коллегия: М. А. Гендельман (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Целиноград: ЦСХИ, 1974. ‒ 117 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2022‒298)

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%2D298)

**11. Раджабов А. К.** Состояние и перспективы развития виноградарства, включая питомниководство : научный аналитический обзор/ А. К. Раджабов, Н. П. Мишуров, Т. А. Щеголихина; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2019. ‒ 90 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 83‒89 (62 назв.). (Шифр Г2022‒286)

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%2D286)

## Защита растений

**12. Технологии** внесения удобрений и применения средств защиты при возделывании картофеля : [аналитический обзор]/ О. А. Старовойтова, В. И. Старовойтов, Н. П. Мишуров [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2020. ‒ 83 с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 77‒82 (72 назв.). (Шифр Г2022‒236)

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%2D236)

## Животноводство

**13. Анализ** состояния и перспективы развития производства комбикормов и кормовых добавок для животноводства : научный аналитический обзор/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса; составители: В. Ф. Федоренко [и др.]. ‒ Москва: Росинформагротех, 2019. ‒ 86 с.: ил., цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 80‒85 (65 назв.). (Шифр Г2022‒288)

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%2D288)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**14. Технологии** и технические средства для интенсивного садоводства : аналитический обзор/ Н. П. Мишуров, В. Ф. Федоренко, А. И. Завражнов [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2020. ‒ 94 с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 87‒93 (69 назв.). (Шифр Г2022‒289)

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%2D289)

**15. Цифровые** решения при техническом сервисе сельскохозяйственной техники : аналитический обзор/ И. Г. Голубев, 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, 2020. ‒ 76 с.: ил., цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 67‒74 (92 назв.). (Шифр Г2022‒238)

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%2D238)

**16. Цифровые** технологии для обследования состояния земель сельскохозяйственного назначения беспилотными летательными аппаратами : аналитический обзор/ В. Я. Гольтяпин, 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, 2020. ‒ 87 с.: цв. ил.; 20 см +Прил.: с. 84‒86. ‒ Библиогр.: с. 77‒83 (74 назв.). (Шифр Г2022‒239)

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%2D239)

**17. Эффективность** работы дизельных двигателей тракторов на топливе с биодобавками растительного происхождения : аналитический обзор/ И. Г. Голубев, С. А. Нагорнов, А. Н. Зазуля [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса (Росинформагротех). ‒ Москва: Росинформагротех, 2021. ‒ 68 с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 56‒67 (127 назв.). (Шифр Г2022‒290)

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%2D290)

## Экономика сельского хозяйства

**18. Стимулирование** развития селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур: отечественный и зарубежный опыт : аналитический обзор/ А. П. Королькова, В. Н. Кузьмин, Т. Е. Маринченко, А. В. Горячева; [Министерство сельского хозяйства Российской Федерации], Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2020. ‒ 123 с.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 113‒122 (116 назв.). (Шифр Г2022‒240)

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%2D240)

# Пищевая промышленность

**19. Зарубина Е. П.** Интенсификация солодоращения пивоваренного ячменя микроэлектротоком : автореферат дис. … канд. техн. наук : специальность 05.18.07/ Е. П. Зарубина; Московский государственный университет пищевых производств. ‒ Москва, 2003. ‒ 25 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 25 (7 назв.). (Шифр А2022‒222)

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%2D222)

# Биологические науки

**20. Ботанический институт им. В. Л. Комарова.** Труды. Серия IV. Экспериментальная ботаника/ Ботанический институт им. В. Л. Комарова. ‒ Москва : Изд-во АН СССР, 1934 -

Вып. 14/ под редакцией: И. Н. Коновалова, З. М. Эйдельман. ‒ 1960. ‒ 313 с.: ил. (Шифр Т2/14)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A22%2F14)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ

**21. Вестник** Алтайского государственного аграрного университета/ Алт. гос. аграр. ун‑т. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2022г. N 7

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96378%2F2022%2F7)

**22. Вестник** Алтайского государственного аграрного университета/ Алт. гос. аграр. ун‑т. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2022г. N 8

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96378%2F2022%2F8)

**23. Ветеринария** и кормление / учредитель: Агентство творческих технологий ; Всерос. науч.-исслед. ин‑т эксперим. ветеринарии им. Я. Р. Коваленко. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2015г. 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%96668%2F2015%2F1)

**24. Ветеринария** и кормление / учредитель: Агентство творческих технологий ; Всерос. науч.-исслед. ин‑т эксперим. ветеринарии им. Я. Р. Коваленко. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2015г. N 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96668%2F2015%2F2)

**25. Ветеринария** и кормление / учредитель: Агентство творческих технологий ; Всерос. науч.-исслед. ин‑т эксперим. ветеринарии им. Я. Р. Коваленко. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2015г. 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%96668%2F2015%2F3)

**26. Ветеринария** и кормление / учредитель: Агентство творческих технологий ; Всерос. науч.-исслед. ин‑т эксперим. ветеринарии им. Я. Р. Коваленко. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2015г. 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%96668%2F2015%2F4)

**27. Ветеринария** и кормление / учредитель: Агентство творческих технологий ; Всерос. науч.-исслед. ин‑т эксперим. ветеринарии им. Я. Р. Коваленко. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2015г. 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%96668%2F2015%2F5)

**28. Ветеринария** и кормление / учредитель: Агентство творческих технологий ; Всерос. науч.-исслед. ин‑т эксперим. ветеринарии им. Я. Р. Коваленко. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2015г. 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%96668%2F2015%2F6)

**29. Ветеринария** и кормление / учредитель: Агентство творческих технологий ; Всерос. науч.-исслед. ин‑т эксперим. ветеринарии им. Я. Р. Коваленко. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2020г. 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%96668%2F2020%2F5)

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

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%2F36)

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

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%2F37)

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

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%2F38)

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

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%2F39)

**34. Сельскохозяйственные** машины и технологии/ учредитель: Всерос. науч.-исслед. ин‑т механизации сел. хоз-ва Рос. акад. с.-х. наук. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2015г. N 1. ‒ Перечень статей, опубликованных в 2014 г.

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%96420%2F2015%2F1)

**35. Сельскохозяйственные** машины и технологии/ учредитель: Всерос. науч.-исслед. ин‑т механизации сел. хоз-ва Рос. акад. с.-х. наук. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2015г. 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%96420%2F2015%2F2)

**36. Сельскохозяйственные** машины и технологии/ учредитель: Всерос. науч.-исслед. ин‑т механизации сел. хоз-ва Рос. акад. с.-х. наук. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2015г. 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%96420%2F2015%2F3)

**37. Сельскохозяйственные** машины и технологии/ учредитель: Всерос. науч.-исслед. ин‑т механизации сел. хоз-ва Рос. акад. с.-х. наук. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2015г. N 4

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%96420%2F2015%2F4)

**38. Сельскохозяйственные** машины и технологии/ учредитель: Всерос. науч.-исслед. ин‑т механизации сел. хоз-ва Рос. акад. с.-х. наук. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2015г. 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%96420%2F2015%2F5)

**39. Сельскохозяйственные** машины и технологии/ учредитель: Всерос. науч.-исслед. ин‑т механизации сел. хоз-ва Рос. акад. с.-х. наук. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2015г. N 6

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

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96420%2F2015%2F6)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ ИЗ ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**40. Молодежная** наука-развитию агропромышленного комплекса : (материалы II всероссийской (национальной) научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, г. Курск, 21 декабря 2021 г.)/ редакционная коллегия: Мусьял А. В. (председатель) [и др.]. ‒ Курск : Издательство Курской государственной сельскохозяйственной академии

Ч. 1/ редактор А. В.Мусьял. ‒ 2021. ‒ 449 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/М754/N1 Ч/з1 / Г2022‒8747/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Материалы II Всероссийской (национальной) научно-практической конференции студентов. аспирантов и молодых ученых, проведенной 21 декабря 2021 г., издаются в трех книгах. В них опубликованы статьи по агрономии, технологии хранения и переработки растениеводческой продукции; по актуальным вопросам зоотехнической науки и переработки продукции животноводства; о современных средствах и способах профилактики и лечения болезней животных, перспективных направлениях развития ветеринарной медицины; рассмотрены вопросы инженерно-технического обеспечения АПК; экономики и управления в агропромышленном комплексе; рассмотрена роль социально-гуманитарных наук в аграрном вузе. Для научных работников, профессорско-преподавательского состава, аспирантов 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%2D8747%2FN1%2A903160244)

## Почвоведение

**41. Лавринова М.Г.** Эколого-биологическое состояние аллювиальных болотных осушенных почв различных угодий и разной степени гидроморфизма : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.13 "Почвоведение"/ Лавринова Мария Геннадьевна; [Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия]. ‒ Нижний Новгород, 2022. ‒ 21 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 21. (Шифр /Л135 кх4 / А2022‒2734

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%2D2734%2A986355777)

## Земледелие

**42. Классификация** сорной флоры агрофитоценозов и химические меры борьбы/ Кудаев Р. Х., Кашукоев М. В., Князев Б. М. [и др.]; Министерство сельского хозяйства РФ, Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В. М. Кокова. ‒ Нальчик: Кабардино-Балкарский ГАУ, 2021. ‒ 125 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 119 (13 назв.). (Шифр П/К476 Ч/з1 / Г2022‒11453)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В работе изложена система регулирования сорного компонента на основных культурах, возделываемых в КБР, приводятся регламенты применения основных гербицидов, разрешенных к применению на территории РФ. Предназначена для студентов аграрного вуза и специалистов сельского хозяйства, обучающихся по направлениям подготовки "Агрономия", "Садоводство", "Технология хранения и переработки сельскохозяйственных продуктов"*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D11453%2A243920010)

## Агрохимия

**43. Ерегин А.В.** Влияние систем удобрения и известкования на продуктивность полевого севооборота и агрохимические показатели дерново-подзолистой легкосуглинистой почвы в условиях северного Нечерноземья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.04 "Агрохимия"/ Ерегин Александр Владимирович; [Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н. В. Верещагина]. ‒ Москва, 2022. ‒ 26 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 26. (Шифр /Е700 кх4 / А2022‒2843

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%2D2843%2A521213896)

**44. Троц Н. М.** Агрохимия : учебное пособие/ Н. М. Троц, М. А. Габибов, Д. В. Виноградов. ‒ Кинель: Самарский ГАУ, 2021. ‒ 164 с.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 162 (12 назв.). ‒ Алф.-предм. указ.: с. 163. (Шифр П04/Т764 Ч/з1 / Г2022‒12156упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В учебном пособии рассмотрена роль агрохимии в регулировании питания растений с целью повышения урожаев и качества продукции растениеводства, а также в воспроизводстве плодородия почвы, улучшении баланса и биологического круговорота веществ. Представлены научные основы зональных систем удобрения и отдельных культур*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D12156%D1%83%D0%BF%D1%80%2A710345159)

## Растениеводство

**45. Байбакова Е.В.** Физиологические аспекты повышения устойчивости проростков пшеницы и ячменя к ретардантному действию фунгицидов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 03.01.05 "Физиология и биохимия растений"/ Байбакова Екатерина Владимировна; [Волгоградский государственный технический университет]. ‒ Волгоград, 2022. ‒ 19 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 17‒19. (Шифр /Б189 кх4 / А2022‒3245

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%2D3245%2A920058657)

**46. Говоркова С.Б.** Влияние регуляторов роста с ретардантными свойствами на рост и развитие озимой пшеницы в условиях Нечерноземной зоны : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие"/ Говоркова Светлана Борисовна; [Федеральный исследовательский центр Немчиновка]. ‒ Москва, 2022. ‒ 19 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒19. (Шифр /Г577 кх4 / А2022‒2814

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%2D2814%2A823141631)

**47. Икусов Р.А.** Морфофизиологические параметры перспективного сорта яровой пшеницы для селекции в условиях Центрально-Черноземного региона России : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.05 "Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений"/ Икусов Роман Александрович; [Орловский государственный аграрный университет им. Н. В. Парахина]. ‒ Орел, 2022. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /И428 кх4 / А2022‒2972

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%2D2972%2A754734911)

**48. Исломов И.** Режим орошения люцерны в зависимости от норм минеральных удобрений в различных почвенно-климатических условиях/ И. Исломов; Министерство высшего и средне специального образования Республики Узбекистан, Бухарский институт управления природными ресурсами НИУ "ТИИИМСХ". ‒ Курск; Бухара: Университетская книга, 2022-. (Шифр /И 87 / Г2022‒11617

***Аннотация****: Целью данного исследования является изучение режима орошения люцерны в зависимости от норм минеральных удобрений в условиях серо- бурых каменистых, темносероземных и типично-сероземных почв Таджикистана и луговоаллювиальной почвы Бухарской области, способствующих повышению плодородия почв продуктивности люцерны и хлопчатника. Монография рассчитана на студентов и соискателей сельскохозяйственных высших учебных заведений Республики Узбекистан, а также на агрономов и мелиораторов и других специалистов фермерских, кластерских и водного 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%2D11617%2A275686125)

**49. Исломов, Исмоил** Режим орошения люцерны в зависимости от норм минеральных удобрений в различных почвенно-климатических условиях/ Исломов Исмоил ; Министерство высшего и средне специального образования Республики Узбекистан, Бухарский институт управления природными ресурсами НИУ "ТИИИМСХ". ‒ Курск; Бухара : Университетская книга

Ч. 1Исломов И. ~/ И.Исломов. ‒ 2022. ‒ 177 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 118‒127 (167 назв.). (Шифр П/И875/N1 Ч/з1 / Г2022‒11617/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D11617%2FN1%2A776833267)

**50. Курина А.Б.** Биологические особенности и селекционная ценность редиса и редьки (Raphanus sativus L.) в зависимости от условий выращивания : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.01.05 "Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений"/ Курина Анастасия Борисовна; [Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н. И. Вавилова]. ‒ Санкт-Петербург, 2022. ‒ 22 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒22. (Шифр /К931 кх4 / А2022‒2831

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%2D2831%2A830121064)

**51. Мухортов С.Я.** Агроэкологические основы оптимизации овощных агроценозов в условиях ЦЧР : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 03.02.14 "Биологические ресурсы"/ Мухортов Сергей Яковлевич; [Воронежский государственный аграрный университет имени Петра I]. ‒ Воронеж, 2022. ‒ 48 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 43‒48. (Шифр /М925 кх4 / А2022‒3282

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%2D3282%2A429322940)

**52. Платонова О. Н.** Мы из Дачкино : советы без занудства для новых дачников : [12+]/ Ольга Платонова. ‒ Москва: Эксмо, 2022. ‒ 303 с.: ил.; 25 см. ‒ (Подарочные издания Энциклопедия цветовода, дачника). (Шифр 42.3/П375 аб / упр2022)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

***Аннотация****: Книга от известной телеведущей Ольги Платоновой о ландшафтном дизайне, садоводстве и агротехнике, об уходе за домом и занимательной кулинарии удивит вас своим нестандартным подходом. Чтение любой главы поможет сделать жизнь на даче проще, комфортнее, интереснее. Книга о том, как собрать богатый урожай, вырастить пышные цветы, а на кухне готовить вкусные и полезные блюда. Чтобы каждый день, проведенный на даче, вдохновлял и делал жизнь радостной, счастливой, глубокой и многообразной. Но при этом никакого занудства! Каждый найдет здесь что-то лично для себя ‒ поддержку, урок, совет, просто развлечение ‒ и с удовольствием скоротает вечер за приятным чтением*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_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%2A320622779)

**53. Хашдахилова Ш.М.** Влияние стимуляторов роста на урожайность и качество кукурузы на зерно в условиях предгорной провинции Республики Дагестан : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие, растениеводство"/ Хашдахилова Шумайсат Муртазалиевна; [Дагестанский государственный аграрный университет им. М. М. Джамбулатова]. ‒ Махачкала, 2022. ‒ 21 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒21. (Шифр /Х294 кх4 / А2022‒3281

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%2D3281%2A459355302)

**54. Чинченко Н.Н.** Пути повышения эффективности первичного семеноводства новых сортов риса : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.05 "Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений"/ Чинченко Наталья Николаевна; [Федеральный научный центр риса]. ‒ Краснодар, 2022. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒24. (Шифр /Ч635 кх4 / А2022‒3046

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%2D3046%2A517953387)

**55. Шокаева Д. Б.** Селекция садовой земляники на урожайность и ее компоненты: критерии отбора и особенности наследования/ Д. Б. Шокаева. ‒ Орел: Картуш, 2022. ‒ 395, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 361‒396. (Шифр П/Ш781 Ч/з1 / Г2022‒11462)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В данной монографии автором доложен и обсужден ряд новых принципов подхода к селекции садовой земляники. Они разработаны на базе результатов собственных исследований и обобщенных мировых достижений, полученных в результате изучения особенностей роста и развития растений земляники короткого дня; свойств, влияющих на урожайность; их наследования; поведения растений в зависимости от сорта, системы возделывания, погодных условий, повреждений, причиненных неблагоприятными абиотическими факторами, влияния биотических факторов на рост, развитие и плодоношение растений. Представлены собственные результаты изучения признаков растений земляники и показателей, влияющих на урожайность, биологические основы и закономерности плодоношения, полученные и установленные автором за более, чем 20 лет работы с культурой во Всероссийском научно-исследовательском институте селекции плодовых культур и в кооперации с другими научными учреждениями.*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D11462%2A724068016)

## Защита растений

**56. Карпун Н. Н.** Атлас вредителей и болезней декоративных насаждений на юге России. Хвойные породы/ Н. Н. Карпун, Т. С. Булгаков, Е. Н. Журавлёва; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Субтропический научный центр Российской академии наук. ‒ Сочи: ФИЦ СНЦ РАН, 2021. ‒ 214, [1] с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 206‒215 (118 назв.). (Шифр П/К267 Ч/з1 / Г2022‒11846)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Атлас включает описания основных вредителей и болезней 18 вечнозелёных и листопадных хвойных декоративных культур на Юге России. Приводится описание морфологии и биологических особенностей более 60 аборигенных и инвазионных видов вредителей хвойных пород, а также вызываемых ими повреждений. Приведено описание симптомов более 50 болезней хвои, побегов, стволов и корней хвойных растений. Рекомендованы подходы в защите хвойных растений. Работа содержит более 135 авторских иллюстраций. Издание предназначено для агрономов садово-паркового хозяйства, специалистов по защите растений, преподавателей и студентов сельскохозяйственных и лесотехнических ВУЗов, аспирантов агрономических и биологических специальностей, садоводов-любителей*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D11846%2A134878264)

## Животноводство

**57. Дубровская А.Б.** Повышение эффективности комплексной оценки репродуктивного статуса племенных кобыл с использованием морфометрических параметров эндометрия : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Дубровская Анастасия Борисовна; [Всероссийский научно-исследовательский институт коневодства]. ‒ поселок Дивово (Рязанская область), 2022. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23. (Шифр /Д797 кх4 / А2022‒2979

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%2D2979%2A570337429)

**58. Заборских Е.Ю.** Повышение продуктивности коров симментальской породы в условиях Республики Алтай путем включения в рацион комплексных кормовых добавок на основе шрота облепихи : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Заборских Елена Юрьевна; [Горно-Алтайский государственный университет]. ‒ Барнаул, 2022. ‒ 21 с. ‒ Библиогр.: с. 21. (Шифр /З.125 кх4 / А2022‒2968

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%2D2968%2A452478722)

**59. Зеленкова Г. А.** Кормление плотоядных и кроликов : учебно-методическое пособие/ Г. А. Зеленкова, Т. Н. Дерезина. ‒ Ростов-на-Дону: ДГТУ, 2022. ‒ 46 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 34 (6 назв.). (Шифр П6/З.484 Ч/з1 / Г2022‒12158упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Описаны общие понятия и термины, используемые в области кормления плотоядных и кроликов. Представлен обширный справочный материал по составу и питательности кормов, нормам кормления. Систематизировано по разделам в соответствии с тематическим планом дисциплины "Кормление животных с основами кормопроизводства". Содержит учебные задания, позволяющие проанализировать и закрепить теоретический и практический материал дисциплины, а также обобщающие таблицы и схемы, формирующие базовое представление о формах и критериях кормления плотоядных и кроликов разных половозрастных групп. Предназначено для обучающихся при изучении дисциплины "Кормление животных с основами кормопроизводства" по специальности 36.05.01 "Ветеринария"*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D12158%D1%83%D0%BF%D1%80%2A494483826)

**60. Капитонова Е.А.** Эффективность использования адсорбентов нового поколения при производстве мяса цыплят-бройлеров : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 06.02.05 "Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза"/ Капитонова Елена Алевтиновна; [Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА им. К. И. Скрябина]. ‒ Москва, 2022. ‒ 42 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 36‒42. (Шифр /К202 кх4 / А2022‒2820

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%2D2820%2A613845161)

**61. Кузнецов А. И.** Физиологическая незрелость поросят: факторы, обусловливающие ее возникновение, механизм развития, особенности проявления важнейших функций организма, способы предупреждения и коррекции/ А. И. Кузнецов; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент научно-технологической политики и образования, Южно-Уральский государственный аграрный университет, Институт ветеринарной медицины. ‒ Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2021. ‒ 367 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 360‒367 (82 назв.). (Шифр П/К891 Ч/з1 / Г2022‒11452)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В книге впервые осуществлен широкий системный подход к изучению физиологической незрелости сельскохозяйственных животных, в частности поросят. На основании полученных результатов дано обоснование физиологической незрелости как важной биологической проблемы, имеющей в свиноводстве широкое распространение и обусловливающей продуктивные качества поросят в подсосный период и после отъема. Определены главные этиологические факторы ее возникновения*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D11452%2A455502245)

**62. Макарова Н.Н.** Продуктивные и биологические качества помесного потомства от романовских овцематок и баранов породы дорсет : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Макарова Наталия Николаевна; [Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела]. ‒ поселок Лесные Поляны (Московская область), 2022. ‒ 17 с. ‒ Библиогр.: с. 17. (Шифр /М152 кх4 / А2022‒2548

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%2D2548%2A079983463)

**63. Методическое** руководство по прижизненному получению ооцитов методом трансвагинальной сонографически-ассистированной пункции фолликулов у телок-доноров симментальской породы/ Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА имени К. И. Скрябина, Федеральный исследовательский центр животноводства-ВИЖ имени Л. К. Эрнста; Чинаров Р. Ю. [и др.]. ‒ Подольск: ВИЖ, 2022. ‒ 32 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 28‒31 (35 назв.). (Шифр П/М545 Ч/з1 / Г2022‒11816)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Методическое руководство по прижизненному получению ооцитов методом трансвагинальной сонографически-ассистированной пункции фолликулов у телок-доноров симментальской породы*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D11816%2A744073124)

**64. Ндайикенгурукийе Д.** Продуктивные качества перепелов при введении органического концентрата на основе биоотходов птицеводства в рационы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.02.05 "Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза"/ Д. Ндайикенгурукийе; Ндайикенгуруийе Девот; [Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана]. ‒ Казань, 2022. ‒ 24 с. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /Н379 кх4 / А2022‒3131

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%2D3131%2A522223200)

**65. Сильвия-Стасиевич Д.** Дрессировка без наказания : пять недель, которые сделают вашу собаку лучшей в мире : [12+]/ Дон Сильвия-Стасиевич, Ларри Кей; перевод с английского Т. Л. Платоновой. ‒ Москва: Эксмо, 2022. ‒ 348, [2] с.: ил.; 24 см. ‒ Алф. указ.: с. 344‒349. (Шифр 46.7/С368 аб / упр2022)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

***Аннотация****: Отношения с питомцем, основанные на доверии и любви, а не на запугивании и агрессии, ‒ надежный способ воспитать самую лучшую в мире собаку. Автор книги Дон Сильвия-Стасиевич дрессировала четвероногих друзей представителей Белого дома ‒ Барака Обамы и Теда Кеннеди. Эффективность пятинедельной программы дрессировки проверена на многолетней практике. Занимаясь всего по 10‒20 минут в день, можно научить питомца основным командам, избавить щенка или взрослую собаку от вредных привычек, с которыми сталкивается большинство владельцев. Изучив поощрительную систему дрессировки, вы сможете воспитать лучшую собаку в мире. И для этого вам не понадобится строгий ошейник, удавка или строгие выговоры*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_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%2A540446378)

**66. Скляр А.В.** Ресурсосберегающие технологии выращивания птицы на мясо : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Скляр Алексей Владимирович; [Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства]. ‒ Сергиев Посад, 2022. ‒ 45 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 39‒45. (Шифр /С439 кх4 / А2022‒2681

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%2D2681%2A256030342)

## Ветеринария

**67. Андрианова Д.В.** Морфологические и морфометрические критерии оценки качества тушек цыплят-бройлеров : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.01 "Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных"/ Андрианова Дарья Владимировна; [Российский университет дружбы народов]. ‒ Москва, 2022. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 24. (Шифр /А659 кх4 / А2022‒3260

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%2D3260%2A975850958)

**68. Вацаев Ш.В.** Эпизоотологические особенности ассоциативного течения нодулярного дерматита и гиподерматоза крупного рогатого скота: диагностика и система лечебно-профилактических мероприятий в Чеченской Республике : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук : специальность 06.02.02 "Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология" ; специальность 03.02.11 "Паразитология"/ Вацаев Шахаб Вахидович; [Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина]. ‒ Краснодар, 2022. ‒ 36 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 31‒36. (Шифр /В228 кх4 / А2022‒2525

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%2D2525%2A844905672)

**69. Гусев Д.А.** Морфологическая характеристика сердца японских перепелов в раннем постэмбриональном оптогенезе : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.01 "Диагностика болезней и терапия животных. Патология, онкология и морфология животных"/ Гусев Дмитрий Александрович; [Российский университет дружбы народов]. ‒ Москва, 2022. ‒ 21 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 20. (Шифр /Г962 кх4 / А2022‒2840

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%2D2840%2A002036100)

**70. Загуменнов А.В.** Эффективность антибиотикотерапии, лигфола и диоксидина при инфекционном керато-конъюнктивите телят : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.04 "Ветеринарная хирургия"/ Загуменнов Алексей Валерьевич; [Ульяновский государственный аграрный университет им. П. А. Столыпина]. ‒ Санкт-Петербург, 2022. ‒ 23 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /З.148 кх4 / А2022‒2999

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%2D2999%2A827182011)

**71. Земляницкая Е.И.** Влияние биостила на репродуктивную функцию американских норок различных генотипов, рост, развитие щенков и морфогенез тимуса в постнатальном периоде : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.03 "Ветеринарная фармакология с токсикологией" ; специальность 06.02.01 "Диагностика болезней и терапия животных. Патология, онкология и морфология животных"/ Земляницкая Елена Ивановна; [Новосибирский государственный аграрный университет]. ‒ Новосибирск, 2022. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 24. (Шифр /З.532 кх4 / А2022‒3012

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%2D3012%2A070761147)

**72. Иголкин А. С.** Африканская чума свиней : учебно-методическое пособие/ А. С. Иголкин, К. Н. Груздев. ‒ Владимир: ВНИИЗЖ, 2021. ‒ 124 с.: цв. ил.; 24 см. ‒ Библиогр.: с. 106‒123 (191 назв.). (Шифр П8/И268 Ч/з1 / Д2022‒1640упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Целью учебно-методического пособия является представление ветеринарным специалистам, руководителям свиноводческих хозяйств, фермерам, охотникам, работникам лесного хозяйства, муниципальным и государственным служащим сведений об африканской чуме свиней (АЧС): истории, этиологии, характеристике возбудителя, патогенезе, клинической и патологоанатомической картине, мерах борьбы с болезнью. Пособие включает общую информацию о мировом ареале распространения АЧС, путях передачи, лабораторных методах обнаружения вируса/антигена/генома или специфических антител, необходимых для своевременной качественной диагностики, дифференциальной диагностики, а также методах реагирования, направленных на предотвращение и ликвидацию заболевания. Включены рекомендации по действию специалистов и руководителей различных уровней в условиях вспышки АЧС. Учебно-методическое пособие предназначено для повышения квалификации специалистов ветеринарного и биологического профиля, материалы могут быть использованы в качестве источника информации для населения об этой социально значимой болезни свиней*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1640%D1%83%D0%BF%D1%80%2A413433647)

**73. Крупин Е.О.** Профилактика нарушений обмена веществ у дойных коров в условиях современной технологии кормления и нестабильности климата : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук : специальность 06.02.01 "Диагностика болезней и терапия животных. Патология, онкология и морфология животных" ; специальность 06.02.05 "Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза"/ Крупин Евгений Олегович; [Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана]. ‒ Казань, 2021. ‒ 48 с. ‒ Библиогр.: с. 39‒48. (Шифр /К845 кх4 / А2022‒2735

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%2D2735%2A904996155)

**74. Паркер Д.** Первая помощь кошкам : осмотр, действия в экстренных ситуациях, аптечка первой помощи, здоровье, кормление, ежедневный уход : [16+]/ Дженнифер Паркер; [перевод с английского Т. Землеруб]. ‒ Москва: Манн, Иванов и Фербер, 2022. ‒ 192 с.: цв.ил.; 23 см. ‒ (Счастливые хвостики). ‒ Алф. указ.: с. 188‒191. (Шифр 46.7/П182 аб / упр2022)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

***Аннотация****: Как понять, что моя кошка заболела? Можно ли помочь ей в домашних условиях или нужно бежать к врачу? Как правильно ухаживать за ней, чтобы она оставалась здоровой и активной? Ежедневно владельцы кошек сталкиваются со множеством вопросов о своем питомце. "Первая помощь кошкам" избавит от приступов паники в непонятной ситуации, объяснив, когда стоит незамедлительно посетить ветеринара, а с чем можно справиться самостоятельно. Вы узнаете, как спасти кошку, если она подавилась или захлебнулась, и что положить в аптечку первой помощи; научитесь перевязывать небольшие раны, вытаскивать клещей и давать питомцу лекарство. В книге есть как пошаговые сценарии действий в экстренных случаях, так и советы о регулярном уходе за питомцем: стрижке когтей, чистке зубов, выборе подходящего корма и профилактике болезней*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_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%2A363752642)

**75. Паркер Д.** Первая помощь собакам : осмотр, действия в экстренных ситуациях, аптечка первой помощи, социализация, дрессировка, груминг : 16+/ Дженнифер Паркер; перевод с английского Д. Урбанской ; [научный редактор А. Аржаев]. ‒ Москва: Манн, Иванов и Фербер, 2022. ‒ 192 с.: цв.ил.; 23 см. ‒ (Счастливые хвостики). ‒ Алф. указ.: с. 188‒191. (Шифр аб / упр2022

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

***Аннотация****: Это подробное руководство для владельцев собак любых пород содержит рекомендации, как поддерживать здоровье питомца, ежедневно заботиться о нем и оказать первую помощь в экстренных ситуациях. Книга расскажет, как ухаживать за зубами и когтями, чем кормить питомца и как его дрессировать. Вы научитесь осматривать собаку, обрабатывать неглубокие раны, давать лекарства. Узнаете, как помочь собаке в случае перелома, ожога, болезни. Также книга расскажет, как ухаживать за зубами и когтями, чем кормить питомца. Наглядные схемы и объяснения помогут лучше понять собаку, предупредить травмы и избежать проблем со здоровьем и воспитанием. В книге описаны признаки, по которым вы сможете вовремя заметить заболевания, чтобы наилучшим образом отреагировать на проблему ‒ будь то небольшая царапина или угроза жизни*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_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%2A859848318)

**76. Рудь Е.Н.** Разработка, фармако-токсикологические свойства и применение флавобетина при тепловом стрессе у молочного скота : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.02.03 "Ветеринарная фармакология с токсикологией"/ Рудь Екатерина Николаевна; [Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии]. ‒ Краснодар, 2022. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /Р836 кх4 / А2022‒2516

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%2D2516%2A694909238)

**77. Федоренко Т. В.** Разработка и применение препарата из клеток костного мозга сибирской косули в схеме вакцинопрофилактики животных/ Т. В. Федоренко, Н. М. Мандро; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Дальневосточный государственный аграрный университет. ‒ Благовещенск: Дальневосточный ГАУ, 2021. ‒ 149 с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 130‒148 (160 назв.). (Шифр П/Ф330 Ч/з1 / Г2022‒11847)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В монографии опубликованы результаты исследования в ходе которого авторами изучен цитологический состав костного мозга сибирской косули в сравнении с сельскохозяйственными животными, разработан способ выделения белков из клеток костного мозга сельскохозяйственных и диких животных, разработана технология изготовления биологически активного препарата белковой природы из клеток костного мозга, определены доза и способ его введения, доказана перспектива использования клеток костного мозга в разработке иммунокорректоров. Применение белкового препарата из клеток костного мозга сибирской косули показало положительные изменения показателей клеточного и гуморального иммунитета животных, уменьшило показатели интенсивности эпизоотического процесса и повысило эффективность специфической иммунопрофилактики против инфекционных болезней собак*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D11847%2A142075006)

## Охота и охотничье хозяйство. Звероводство

**78. Бондарев А. Я.** Охотничье хозяйство Алтая. Экологические и организационные аспекты/ А. Я. Бондарев; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Алтайский государственный аграрный университет. ‒ Барнаул: Алтайский ГАУ, 2022. ‒ 414 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 390‒414 (228 назв.). (Шифр П/Б811 Ч/з1 / Г2022‒11455)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В научном издании представлен ретроспективный обзор состояния среды обитания охотничьих животных, изменения их ресурсов, оценено воздействие на них различных факторов, освещены история и современное состояние охотничьего хозяйства в пределах Алтайского края и Республики Алтай, предложены апробированные способы мониторинга за охотничьей фауной, меры по улучшению её охраны и развитию охотничьего хозяйства. Предназначено для охотников, работников охотничьего и лесного хозяйства, биологов, экологов, а также преподавателей, студентов и любителей природы*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D11455%2A794576612)

**79. Оценка** экспрессии нуклеолина в клетках структур почек нутрий : методические рекомендации/ Ставропольский государственный аграрный университет; В. И. Трухачев [и др.]. ‒ Ставрополь: АГРУС, 2022. ‒ 43 с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 34‒39 (45 назв.). (Шифр П/О.931 Ч/з1 / Г2022‒11845)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Изложено современное представление о биологической роли нуклеолина в норме и при патологии, а также его иммуногистохимическом выявлении в гистологических препаратах. Разработан способ количественной оценки уровня экспрессии нуклеолина, описана динамика параметров его экспрессии в клетках структур почек нутрий в половозрастном аспекте и при уролитиазе. Для научных работников и специалистов биологического, ветеринарного и сельскохозяйственного профиля, студентов и аспирантов, обучающихся по группам специальности "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%2D11845%2A492438039)

**80. Экспрессия** нуклеолина в клетках паренхиматозных органов нутрий : методические рекомендации/ Ставропольский государственный аграрный университет; В. И. Трухачев [и др.]. ‒ Ставрополь: АГРУС, 2021. ‒ 38 с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 29‒35 (58 назв.). (Шифр П/Э416 Ч/з1 / Г2022‒11815)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Изложено современное представление о биологической роли нуклеолина и его иммуногистохимическом выявлении в гистологических препаратах. Предложен способ количественной оценки уровня экспрессии нуклеолина, а также описана динамика параметров его экспрессии в клетках паренхиматозных органов нутрий в половозрастном аспекте. Для научных работников и специалистов биологического, ветеринарного и сельскохозяйственного профиля, а также студентов и аспирантов, обучающихся по группам специальности "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%2D11815%2A261698042)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**81. Алейников Ю.Г.** Разработка основ для создания шагающих машин с динамической устойчивостью в сельскохозяйственном производстве : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Алейников Юрий Георгиевич; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2022. ‒ 38 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 37‒38. (Шифр /А458 кх4 / А2022‒3252

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%2D3252%2A722672174)

**82. Бодякина Т.В.** Обеспечение работоспособного состояния плунжерных пар топливного насоса высокого давления применением противозадирной присадки в дизельное топливо : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.03 "Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве"/ Бодякина Татьяна Владимировна; [Иркутский государственный аграрный университет им. А. А. Ежевского]. ‒ Новосибирск, 2022. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒20. (Шифр /Б758 кх4 / А2022‒2832

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%2D2832%2A720228591)

**83. Зарубежная** сельскохозяйственная техника : учебное пособие/ С. А. Васильев, Ю. А. Савельев, Н. В. Крючина [и др.]. ‒ Кинель: Самарский ГАУ, 2021. ‒ 121 с.: ил.; 20 см. ‒ Алф.-предм. указ.: с. 119‒120. (Шифр П07/З.356 Ч/з1 / Г2022‒12157упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В учебном пособии рассматриваются конструкции, технологические схемы работы, а также регулировки базовых моделей сельскохозяйственных машин. Издание предназначено для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки "Агроинженерия", учащихся техникумов и колледжей сельскохозяйственного профиля, специалистов сельскохозяйственных предприятий, а также для механизаторов, эксплуатирующих сельхозмашины*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D12157%D1%83%D0%BF%D1%80%2A086082246)

**84. Лаврухин П. В.** Совершенствование научно-методического обеспечения исследований и испытаний посевных машин/ П. В. Лаврухин; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент образования, научно-технологической политики и рыбохозяйственного комплекса, Донской государственный аграрный университет, Азово-Черноморский инженерный институт-филиал Донского государственного аграрного университета в г. Зернограде. ‒ Зерноград: Азово-Черноморский инженерный институт, 2021. ‒ 194 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 170‒189 (181 назв.). (Шифр П/Л137 Ч/з1 / Г2022‒11946)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Монография посвящена совершенствованию методического подхода к исследованиям и испытаниям посевных машин, предназначенных для применения в инновационных интенсивных и высоких технологиях растениеводства. Разработан и обоснован комплекс показателей, позволяющих получить представление о качестве размещения растений в пределах площади поля*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D11946%2A840365608)

**85. Тимашов Е.П.** Разработка технологии контроля механических трансмиссий транспортных и технологических машин на основе цифровой термодиагностики : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 05.20.03 "Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве"/ Тимашов Евгений Петрович; [Белгородский государственный аграрный университет им. В. Я. Горина]. ‒ Белгород, 2022. ‒ 42 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 36‒42. (Шифр /Т410 кх4 / А2022‒2514

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%2D2514%2A263527007)

**86. Управление** колесными энергетическими средствами агропромышленного комплекса : учебное пособие к лабораторным работам/ составители: В. Н. Кожанов [и др.]. ‒ Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2021. ‒ 181 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 181 (12 назв.). (Шифр П07/У677 Ч/з1 / Г2022‒12155упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Учебное пособие посвящено рулевому и тормозному управлению колесными энергетическими средствами АПК (тракторов и автомобилей) и предназначено для студентов, обучающихся по специальности "Наземные транспортно-технологические средства", специализация: "Технические средства агропромышленного комплекса"; для студентов, обучающихся по направлениям: "Наземные транспортно-технологические комплексы", профиль: "Сельскохозяйственные машины и оборудование"; "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", профиль: "Сервис транспортных и технологических машин и оборудования"; "Агроинженерия"; "Продукты питания из растительного сырья", профиль: "Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий"*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D12155%D1%83%D0%BF%D1%80%2A361366086)

**87. Фандеев С.Ю.** Совершенствование технологии и повышение эффективности использования технических средств на уборке рулонов сена : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Фандеев Сергей Юрьевич; [Волгоградский государственный аграрный университет]. ‒ Волгоград, 2022. ‒ 19 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 17‒19. (Шифр /Ф213 кх4 / А2022‒3289

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%2D3289%2A209767760)

## Экономика сельского хозяйства

**88. Барсукова Г. Н.** Экономика землеустройства : учебное пособие/ Г. Н. Барсукова, Д. К. Деревенец. ‒ 2-е изд., испр. и доп. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2021. ‒ 239 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 229‒236 (63 назв.). (Шифр У9(2Р)32/Б261 Ч/з2 / Г2022‒11739упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

***Аннотация****: В учебном пособии систематизированы основные положения, рассмотрены нормативно-правовые, методические, теоретические и практические вопросы экономики землеустройства. Определено понятие экономической сущности землеустройства и его социально-экономической направленности, приведены основные методические положения экономической эффективности межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства. Уделено внимание составлению бизнес-планов развития сельскохозяйственных организаций и оценке эффективности инвестиционных проектов, разработанных на основе проектов внутрихозяйственного землеустройства*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D11739%D1%83%D0%BF%D1%80%2A163826974)

**89. Инновационное** развитие сельского хозяйства и АПК в условиях ESG-трансформации : (посвящается 90-летию со дня рождения академика РАН А. А. Шутькова)/ [Алексеев А. Н., Ашурметова Н. А., Боговиз А. В. и др.]; под редакцией Алексеева А. Н. ‒ Москва; Курск: Университетская книга, 2021. ‒ 188 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 177‒188. (Шифр У9(2Р)32/И666 Ч/з2 / Г2022‒12038)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

***Аннотация****: В монографии рассматриваются теоретические, методические и практические аспекты инновационного развития сельского хозяйства и АПК в современных условиях. Авторы проводят всестороннее исследование сущности заявленных категорий, анализируют экономические и управленческие особенности развития аграрного потенциала на микро, мезо и макроэкономическом уровнях в условиях ESG-трансформации. Монография поможет магистрантам, аспирантам и специалистам на более высоком научно-методическом уровне проводить исследования и решать вопросы планирования и прогнозирования развития в агропродовольственной сфере; осуществлять подготовку и переподготовку кадров. Издание монографии посвящено 90-летию со дня рождения академика Российской академии наук, д-ра экон. наук, профессора, заслуженного деятеля науки РФ Анатолия Антоновича Шутькова (1931‒2020)*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D12038%2A971885771)

**90. Колупаев С.В.** Организационно-экономический механизм развития пчеловодства : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук : специальность 08.00.05 "Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами ‒ АПК и сельское хозяйство)"/ Колупаев Серафим Викторович; [Мичуринский государственный аграрный университет]. ‒ Воронеж, 2022. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒23. (Шифр /К617 кх4 / А2022‒3294

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%2D3294%2A635049807)

## Охрана окружающей среды в сельском хозяйстве

**91. Сибагатуллин Ф. С.** Экология аграрной культуры в эпоху индустриализации : [учебное пособие для аграрных вузов : 16+]/ Фатих Сибагатуллин, Алмаз Ганиев. ‒ Казань: Идел-Пресс, 2022. ‒ 204, [3] с.; 25 см. ‒ Библиогр.: с. 206 (26 назв.). (Шифр П/С340 Ч/з1 / Д2022‒1591)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Издание авторов ‒ доктора наук, профессора, депутата Государственной Думы V, VI, VII созывов по экологии Сибагатуллин Ф. С. и кандидата биологический наук Ганиева А. С. ‒ рекомендовано как учебное пособие для аграрных вузов Российской Федерации*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1591%2A589981638)

# Лесное хозяйство

**92. Залесов С. В.** Лесная пирология : учебник/ С. В. Залесов; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Уральский государственный лесотехнический университет. ‒ Изд. 4-е, перераб. и доп. ‒ Екатеринбург: УГЛТУ, 2021. ‒ 395 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 393‒395. (Шифр П/З.232 Ч/з1 / Г2022‒11459)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Обобщен отечественный и зарубежный опыт борьбы с лесными пожарами. Представлено современное состояние лесной пирологии. Актуальность издания учебника подтверждается обновлением нормативной базы по вопросам, касающимся охраны лесов от пожаров. Учебник имеет целью оказать помощь студентам лесохозяйственных специальностей в освоении курса "Лесная пирология", а также представляет интерес для практиков ‒ лесоводов и экологов.*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D11459%2A866091846)

**93. Краснов В.Г.** Эколого-ресурсный потенциал лесов Среднего Поволжья и его воспроизводство лесокультурными методами : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 06.03.02 "Лесоведение и лесоводство, лесоустройство и лесная таксация" ; специальность 06.03.01 "Лесные культуры, селекция, семеноводство"/ Краснов Виталий Геннадьевич; [Поволжский государственный технологический университет]. ‒ Йошкар-Ола, 2022. ‒ 42 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 38‒42. (Шифр /К782 кх4 / А2022‒3138

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%2D3138%2A074338906)

**94. Мохирев А. П.** Моделирование структуры лесотранспортных потоков =Modeling the structure of timber transport flows/ А. П. Мохирев, К. П. Рукомойников; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Поволжский государственный технологический университет. ‒ Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2022. ‒ 393, [1] с.: ил.; 25 см. ‒ Библиогр.: с. 302‒330 (413 назв.). (Шифр П/М860 Ч/з1 / Д2022‒1589)

Экземпляры: всего: 2 ‒ Ч/з1(1), ЕЧЗ(1)

***Аннотация****: Представлены результаты теоретических и экспериментальных исследований, позволяющие обосновать рациональные технологические цепочки работы лесозаготовительных предприятий. Разработаны математические, графоаналитические и имитационные модели, а также методики расчетов для обоснования рациональной структуры лесотранспортных потоков, дающие возможность повысить доступность лесных участков, сократить материальные затраты на выполнение транспортных операций и снизить негативные экологические последствия лесозаготовок. Исследования проведены в динамически изменяющихся природно-производственных условиях многолесных районов с использованием географических информационных систем. Для исследователей, специалистов лесного комплекса, аспирантов и магистрантов лесопромышленных специальностей и направлений подготовки*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1589%2A099850701)

**95. Мухачева А.Н.** Оценка воздействия антропогенных факторов среды на состояние дендроценозов города Братска неразрушающими методами контроля древесины : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.03.02 "Лесоведение и лесоводство, лесоустройство и лесная таксация"/ Мухачева Анастасия Николаевна; [Братский государственный университет]. ‒ Екатеринбург, 2022. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /М923 кх4 / А2022‒2802

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%2D2802%2A653890656)

**96. Санкт-Петербургский** государственный лесотехнический университет имени С. М. Кирова. Совет молодых учёных. Сборник научных трудов Совета молодых учёных СПбГЛТУ/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С. М. Кирова, Совет молодых учёных. ‒ Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2021. ‒ 65, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. ст. англ. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр П/П292 Ч/з1 / Г2022‒11460)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Сборник подготовлен по результатам научно-практической деятельности членов Совета молодых учёных и их научных руководителей за 2021 год*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D11460%2A190756202)

# Рыбное хозяйство

**97. Залывская О.С.** Интродукция видов дендрофлоры в субарктических условиях : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 06.03.01 "Лесные культуры, селекция, семеноводство"/ Залывская Ольга Сергеевна; [Северный (Арктический) федеральный университет им. М. В. Ломоносова]. ‒ Архангельск, 2022. ‒ 43 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 40‒43. (Шифр /З.249 кх4 / А2022‒2570

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%2D2570%2A683936947)

# Пищевая промышленность

**98. Бакуменко О. Е.** Основные принципы создания обогащенных, функциональных и специализированных кондитерских изделий : учебное пособие/ О. Е. Бакуменко, Н. В. Рубан. ‒ Москва: МГУПП, 2022. ‒ 182 с.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 162‒163 (13 назв.). (Шифр Л8/Б198 Ч/з1 / Г2022‒11474упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В учебном пособии приводится нормативная база для обогащенных, функциональных и специализированных пищевых продуктов. Рассмотрено сырье и пищевые добавки для получения различных групп кондитерских изделий, в т. ч. обогащенных биологически активными веществами. Представлены технологические линии шоколадных и мармеладо-пастильных кондитерских изделий. Показаны способы обогащения, повышения качества и пищевой ценности кондитерских изделий. Учебное пособие предназначено для студентов технических вузов, аспирантов и инженерно-технических работников кондитерских предприятий*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D11474%D1%83%D0%BF%D1%80%2A238731266)

**99. Блайтмэн Д.** По косточкам : разделываем пищевую индустрию на части : [12+]/ Джоанна Блайтмэн; перевод с английского Е. В. Поникарова. ‒ Москва: Бомбора; Москва: Эксмо, 2022. ‒ 333 с.; 22 см. ‒ (Кругозор Дениса Пескова). ‒ Указ.: с. 322‒332. (Шифр Л8/Б683 Ч/з1 / Г2022‒12129)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Пищевая индустрия изобрела для себя массу средств: от простых уловок до сложных современных технологий. Все они помогают удешевить производство, продлить срок годности и сделать продукт приятным на вид и на ощупь. В результате магазинная еда выглядит красивой и долго хранится. Вот только мы, покупатели, понятия не имеем о том, как и за счет чего это достигается. Перед вами книга, автор которой сумела проникнуть во многие секреты пищевого производства. Из нее вы узнаете: ‒ почему овощи и фрукты в магазине выглядят такими свежими? ‒ как технологи добиваются, чтобы вы всякий раз испытывали тот самый привычный вкус? ‒ из-за чего йогурты, хлопья и салаты не так безвредны, как кажется? ‒ можно ли вообще найти на полках магазинов безопасную еду?*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D12129%2A275335084)

**100. Брюханов М.А.** Разработка технологии вакуумной сушки полутвердых сыров с различными способами подвода теплоты : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.18.04 "Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств"/ Брюханов Максим Андреевич; [Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия]. ‒ Кемерово, 2022. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /Б898 кх4 / А2022‒3039

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%2D3039%2A985381325)

**101. Вишневский М. В.** Готовим из дикоросов. Деревья и кустарники/ Михаил Вишневский; под редакцией Н. Замятиной. ‒ Москва: Проспект; Москва: РГ-Пресс, 2022. ‒ 495 с.; 24 см. ‒ Библиогр.: с. 481‒484. ‒ Алф. указ. науч. и народных назв.: с. 485‒493. (Шифр Л9/В555 02 / Д2022‒1546)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 02(1)

***Аннотация****: Эта книга открывает серию "Готовим из дикоросов", посвященную съедобным дикорастущим деревьям, кустарникам, травам, папоротникам, водорослям, грибам и лишайникам, которые можно встретить на просторах России. Основная задача серии ‒ сориентировать читателя среди многообразия съедобных дикоросов, рассказать, какие именно части этих организмов можно собирать, и показать, какие способы заготовки и кулинарной переработки подходят им лучше всего. Издание представляет собой популярный справочник и не требует от читателя специальных знаний по ботанике*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1546%2A989397335)

**102. Готлиб Е. М.** Отходы рисопереработки-перспективное сырье для химической промышленности/ Е. М. Готлиб, Л. А. Зенитова. ‒ Казань: Отечество, 2020-. (Шифр /Г 73 / Г2022‒11873

***Аннотация****: В монографии приведены основные сведения об использовании продуктов рисопереработки в качестве сырья для получения диоксида кремния, лигнина, наноцеллюлозы и волластонита, включая разработанные в ГБОУ ВО "Казанский национальный исследовательский технологический университет". Книга адресована разработчикам и потребителям материалов с использованием продуктов, полученных на базе отходов рисового производства и изделий на их основе, технологам, специалистам и исследователям в этой области*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D11873%2A943939111)

**103. Готлиб, Е. М.** Отходы рисопереработки-перспективное сырье для химической промышленности/ Е. М. Готлиб, Л. А. Зенитова. ‒ Казань : Отечество

Ч. 1: Готлиб Е. М. ~Получение диоксида кремния, лигнина, наноцеллюлозы и волластонита на базе рисовой шелухи/ Е. М.Готлиб, Л. А.Зенитова. ‒ 2020. ‒ 90 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце гл. (Шифр Л8/Г736/N1 Ч/з1 / Г2022‒11873/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D11873%2FN1%2A353531118)

**104. Дунченко Н. И.** Научное обоснование методологических принципов формирования качества продуктов питания/ Дунченко Н. И., Янковская В. С., Маницкая Л. Н.; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева. ‒ Москва: Сам полиграфист, 2022. ‒ 210 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 147‒162 (138 назв.). (Шифр Л8/Д836 Ч/з1 / Г2022‒11922)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: B монографии обобщены результаты собственных исследований авторов и других ученых в сфере проектирования продукции с заданными характеристиками. Представлены результаты собственных исследований по разработке, научному обоснованию и практической реализации принципов формирования показателей качества и безопасности продуктов питания из сырья растительного и животного происхождения в системе прослеживаемости от поля, фермы до производства. Предлагаемый методологический подход основан на разработанной модели формирования качества продукции и квалиметрическом прогнозировании, разработке информационно-матричных модели формирования качества и безопасности. Приведены результаты практической реализации предложенной научной концепции при разработке технологии и рецептуры продуктов питания с заданными характеристиками. Результаты свидетельствуют о том, что предлагаемый подход позволяет разработать рецептуру продукта, прогнозировать его показатели качества при условии низких финансовых и временных затрат*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D11922%2A378825754)

**105. Иевлев В. Ю.** История пива в Самаре в контексте отечественного пивоварения/ В. Ю. Иевлев. ‒ Москва; Самара: Перо, 2021. ‒ 347 с.: ил.; 27 см. ‒ Библиогр. в примеч.: с. 315‒347. (Шифр Л8/И300 Ч/з1 / Е2022‒1215)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В монографии раскрывается история возникновения и развития пивоваренного бизнеса в Самаре, показывается отражение отраслевого регулирования на деятельности отдельных пивоваренных заводов до 1917 года и в более поздние периоды вплоть до XXI века. С использованием значительного количества новых архивных данных прослеживается история как небольших самарских предприятий, так и знаменитого Жигулёвского пивоваренного завода*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1215%2A489422721)

**106. Карпенко Д. В.** Биокатализ растительного сырья в производстве алкогольных, слабоалкогольных и безалкогольных напитков : учебно-методическое пособие / Карпенко Д. В. ‒ Курск: Университетская книга, 2022. ‒ 95 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 94‒95. (Шифр Л8/К262 Ч/з1 / Г2022‒11875упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В учебно-методическом пособии приведена общая информация об учебной дисциплине Биокатализ растительного сырья при производстве алкогольных, слабоалкогольных и безалкогольных напитков, приведена структура и содержание учебной дисциплины, указаны ее цели и задачи; представлены материалы для освоения основных разделов дисциплины: рассмотрены основы ферментативного катализа, дана характеристика подклассов гидролаз, активность которых важна на ключевых стадиях производства напитков различной крепости, проанализированы основные биокаталитические процессы при производстве солода и пива. 2. С 2.1 2.2 2.3 2. 2. 2. 2. 2. 3. 3 Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся в магистратуре по программе 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья (Биотехнология алкогольных, слабоалкогольных и безалкогольных напитков)*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D11875%D1%83%D0%BF%D1%80%2A304823252)

**107. Копылова А.В.** Применение порошков из растительного сырья инфракрасной сушки для повышения пищевой ценности мучных и хлебобулочных изделий : 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"/ Копылова Анастасия Валерьевна; [Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий РАН]. ‒ Кемерово, 2022. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒20. (Шифр /К659 кх4 / А2022‒2815

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%2D2815%2A635332785)

**108. Ландиховская А.В.** Экспериментальное обоснование и разработка технологии молочного мороженого с фруктозой и трегалозой : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.18.04 "Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств"/ Ландиховская Анна Валентиновна; [Федеральный научный центр пищевых систем им. В. М. Горбатова РАН]. ‒ Москва, 2022. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /Л222 кх4 / А2022‒3032

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%2D3032%2A171076298)

**109. МГУПП.** Главный рубеж : [90 лет/ составитель М. Д. Гельмс-Скоробегова]. ‒ Москва: Проспект, 2020. ‒ 697, [6] с.: ил., цв. ил.; 27 см. (Шифр Л8/М409 Ч/з1 / Е2022‒1233)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: История Московского государственного университета пищевых производств неразрывно связана с историей страны, с историей развития пищевой отрасли. В 1930 г. на базе Московского химико-технологического института имени Менделеева и Московского высшего технического училища имени Баумана был создан Московский технологический институт пищевой промышленности. Параллельно был организован и Московский химико-технологический институт мясной и молочной промышленности, который в дальнейшем был переименован в Московский институт прикладной биотехнологии. В 2011 г. было заложено создание мощного образовательно-научного консорциума в области пищевых, аграрно-ветеринарных и биомедицинских технологий на основе Московского государственного университета пищевых производств, Московского государственного университета прикладной биотехнологии, Медицинского института усовершенствования врачей и Государственной академии инноваций*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1233%2A340380796)

**110. Низкотемпературные и пищевые технологии в XXI веке", международная научно-техническая конференция (10; 2021; Санкт-Петербург)**. X Международная научно-техническая конференция "Низкотемпературные и пищевые технологии в XXI веке", Санкт-Петербург, 27‒29 октября 2021 г. : сборник научных трудов. ‒ Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2021. ‒ 481 с.: ил.; 21 см. ‒ Загл. на корешке: Низкотемпературные и пищевые технологии в XXI веке. ‒ Часть текста англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Л112/Н613 Ч/з1 / Г2022‒12618)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Сборник посвящён актуальным вопросам реализации низкотемпературных, пищевых и экотехнологий в регионах России и в мире. В сборнике представлены тезисы докладов по следующим научным направлениям: зеленые технологии в энергетике, пищевые биотехнологии, экология и биоэкономика замкнутого цикла*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D12618%2A059769189)

**111. Технологии** и оборудование химической, биотехнологической и пищевой промышленности : материалы XIV всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием, посвященной 90-летнему юбилею академика Саковича Г. В. (19‒21 мая 2021 года, г. Бийск)/ редакционная коллегия: А. Н. Блазнов [и др.]. ‒ Бийск; Барнаул: Издательство Алтайского государственного технического университета, 2021. ‒ 458 с.: ил.; 29 см. ‒ Библиогр. в конце докл. ‒ Авт. указ.: с. 446‒448. (Шифр Л10/Т384 Ч/з1 / Е2022‒1232)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В сборнике представлены материалы конференции в виде научных статей преподавателей, инженеров, аспирантов и студентов вузов России, а также работников научных и производственных объединений, подготовленных в рамках тематики XIV Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием "Технологии и оборудование химической, биотехнологической и пищевой промышленности" (19‒21 мая 2021 года, г. Бийск). Освещены актуальные вопросы по проблемам моделирования и интенсификации технологических процессов, подготовке кадров, оптимальному выбору рецептур, технологических режимов и оборудования с последующей экономической оценкой при их адаптации для промышленных предприятий. В сборнике материалы расположены по секциям: ‒ химические технологии и аппаратурное оформление процессов; ‒ биотехнологии и аппаратурное оформление процессов; ‒ пищевые технологии и аппаратурное оформление процессов*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1232%2A819382755)

**112. Углова Н.Ю.** Разработка технологии пищевых белковых продуктов на основе переработки вторичного сырья частиковых видов рыб Волжско-Каспийского бассейна : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.18.04 "Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств"/ Углова Наталия Юрьевна; [Астраханский государственный технический университет]. ‒ Калининград, 2022. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /У254 кх4 / А2022‒3233

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%2D3233%2A749103203)

**113. Эринаев М.** Бескультурное отношение к вину : 18+/ Максим Эринаев. ‒ Москва: Эдитус, 2022. ‒ 134 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 133‒134. (Шифр Л8/Э772 Ч/з1 / Г2022‒12219упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Данная книга написана в первую очередь для начинающих познавать этот удивительный мир алкоголя, а также для любителей, которые хотят узнать больше о вине и крепком алкоголе. Тут содержится информация, которую вы не найдете ни в одной книге или информационном ресурсе*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D12219%D1%83%D0%BF%D1%80%2A431838011)

# Биологические науки

**114. Актуальные** вопросы зоологии, экологии и охраны природы. ‒ Москва : Сельскохозяйственные технологии

Вып. 4: Материалы национальной научно-практической конференции, посвященной 90-летию организации кафедры зоологии, экологии и охраны природы имени А. Г. Банникова МГАВМИБ-МВА имени К. И. Скрябина, 6 декабря 2021 года/ ответственные редакторы и составители: : В. А. Остапенко, А. М. Коновалов. ‒ 2022. ‒ 190 с.: ил., цв. ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е6/А437/N4 Ч/з1 / Г2021‒18030/N4)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике научных трудов приводятся оригинальные материалы и обзоры работ сотрудников и учащихся различных факультетов МВА и других вузов, зоопарков и заповедников по природоохранным проблемам, в том числе, сохранения редких видов животных, а также экологическим исследованиям. Сборник рассчитан на зоологов, экологов, специалистов зоопарков, сотрудников вузов и вневузовского образования, обучающихся биологических направлений

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D18030%2FN4%2A715769301)

**115. Африн К.А.** Распространение, изменчивость, экология и охрана кавказской жабы (Bufo verrucosissimus) в Российской Федерации : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.14 "Биологические ресурсы"/ Африн Кирилл Александрович; [Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2022. ‒ 25 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 24‒25. (Шифр /А948 кх4 / А2022‒2737

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%2D2737%2A999877918)

**116. Генетика** человека. Классические и современные методы изучения генетики человека : учебное пособие/ Н. С. Абдукаева, Н. С. Косенкова, Н. В. Васильева [и др.]. ‒ Санкт-Петербург: СПбГПМУ, 2022. ‒ 60 с.: ил.; 21 см. ‒ (Библиотека Педиатрического университета/ Министерство здравоохранения Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет). ‒ Библиогр.: с. 59‒60 (42 назв.). (Шифр Е7/Г340 Ч/з1 / Г2022‒12340упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Учебное пособие составлено на основе многолетнего опыта преподавания общей генетики и генетики человека на кафедре медицинской биологии Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета. Предлагаемые теоретические материалы и задания для самостоятельной подготовки помогут студентам первого курса систематизировать свои знания в области генетики человека, расширить представления о возможностях классических и современных методов изучения генетики человека, развить навыки решения задач для успешной подготовки к зачету и экзамену. Издание предназначено для аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы студентов 1-го курса, обучающихся по специальностям "Педиатрия", "Лечебное дело", "Стоматология", "Медицинская биофизика" и "Медико-профилактическое дело". Предлагаемые теоретические материалы и задачи могут быть использованы для углубленного изучения генетики в старших классах школ, а также на подготовительных отделениях и курсах вузов*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D12340%D1%83%D0%BF%D1%80%2A838303376)

**117. Горобейко У.В.** Морфологическая и генетическая изменчивость восточной ночницы Myotis petax Hollister, 1912 на юге Дальнего Востока России : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.12. "Зоология"/ Горобейко Ульяна Васильевна; [Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН]. ‒ Новосибирск, 2022. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /Г700 кх4 / А2022‒2698

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%2D2698%2A602700911)

**118. Егорова Д.О.** Аэробные бактерии-деструкторы полихлорированных бифенилов: филогенетическое и функциональное разнообразие, биотехнологический потенциал : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 03.02.03 "Микробиология"/ Егорова Дарья Олеговна; [Институт экологии и генетики микроорганизмов УрО РАН]. ‒ Пермь, 2022. ‒ 47 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 44‒47. (Шифр /Е302 кх4 / А2022‒3148

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%2D3148%2A646276523)

**119. Квашенко А. Н.** Теоретическая драконистика. Могла ли эволюция создать дракона? : 12+/ А. Н. Квашенко. ‒ Москва: Издательство Московского центра непрерывного математического образования, 2022. ‒ 135 с.: ил.; 22 см. (Шифр Е69/К325 Ч/з1 / Г2022‒11977)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Настоящая монография посвящена теоретической драконистике. Эта молодая и бурно развивающаяся отрасль знаний является типичным примером междисциплинарного исследования, касающегося исторической, этнографической, психологической и социологической тематики. Однако в первую очередь драконистика была и остаётся поприщем биологов всех специальностей ‒ от морфофизиологов до палеонтологов*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D11977%2A308074696)

**120. Кузовенко А. Е.** Руководство по фиксации диких животных/ А. Е. Кузовенко, И. В. Ненашев; Департамент культуры города Москвы, Союз зоопарков и аквариумов России, Московский государственный зоологический парк. ‒ Москва: Академия Принт, 2022. ‒ 98 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 93‒94 (28 назв.). (Шифр Е6/К892 Ч/з1 / Г2022‒11458)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В руководстве рассмотрены вопросы фиксации зоопарковских животных при выполнении различных ветеринарных и зоотехнических манипуляций, а также способы фиксации и иммобилизации сельскохозяйственных животных, содержащихся в зоопарках.*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D11458%2A631916835)

**121. Нюкалова М.А.** Сравнительная эмбриология подрода Esula Pers. рода Euphorbia L. (Euphorbiaceae): развитие семязачатка и семени у избранных представителей : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.9. "Ботаника"/ Нюкалова Мария Александровна; [Ботанический институт им. В. Л. Комарова Российской академии наук]. ‒ Санкт-Петербург, 2022. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 24. (Шифр /Н968 кх4 / А2022‒2803

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%2D2803%2A448430185)

**122. Фотомониторинг** дальневосточного леопарда на территории юго-западного Приморья (2014‒2020 гг.)/ Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Объединенная дирекция Государственного природного биосферного заповедника "Кедровая падь" и Национального парка "Земля леопарда" им. Н. Н. Воронцова; А. В. Виткалова [и др.]. ‒ Владивосток: Апельсин, 2022. ‒ 115 с.: цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 86‒90. (Шифр Е69/Ф815 Ч/з1 / Г2022‒11454)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Книга является первым обобщением данных фотомониторинга дальневосточного леопарда, собранных коллективом отдела науки и мониторинга ФГБУ "Земля леопарда" им. Н. Н. Воронцова с участием специалистов Общества сохранения диких животных (WCS) и Амурского филиала Всемирного фонда природы (WWF России). Сеть, включающая около 400 фотоловушек, покрывает территорию государственного природного биосферного заповедника "Кедровая падь", национального парка "Земля леопарда" и его охранной зоны на общей площади 369 тыс. га. За 7 лет накоплено более двух миллионов фотографий диких животных, в том числе 78 897 файлов с фото и видео дальневосточных леопардов*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D11454%2A245951627)

**123. Чтения памяти В. И. Жадина", всероссийская научная конференция (с международным участием) (1; 2022; Санкт-Петербург)**. Чтения памяти В. И. Жадина : I-я всероссийская научная конференция (с международным участием), Россия, Санкт-Петербург, 18‒22 апреля 2022 г. : к 125-летию со дня рождения : тезисы докладов. ‒ Санкт-Петербург: ИИЕТ РАН; Ярославль: Филигрань, 2022. ‒ 105 с.; 30 см. (Шифр Е082/Ч774 Ч/з1 / Е2022‒1224)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: B сборнике представлены тезисы докладов конференции, посвященных общим вопросам пресноводной гидробиологии, разным аспектам исследования водных сообществ и экосистем, систематике, фауне и биогеографии пресноводных моллюсков, прикладным проблемам рыбного хозяйства, биологическим методам мониторинга гидросферы, истории зоологии и гидробиологии. Издание рассчитано на гидробиологов, зоологов, специалистов в области рыбного хозяйства и охраны природы, историков науки, студентов и аспирантов соответствующих 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%952022%2D1224%2A498910999)

**124. Шёнбург А.** Зеленый гедонист : как без лишней суеты спасти планету : [16+]/ Александр фон Шёнбург; перевод с немецкого Э. Венгеровой. ‒ Москва: Текст, 2021. ‒ 205, [1] с.; 21 см. ‒ Пер.изд.: Der grüne Hedonist/ Schönburg, Alexander von. (Шифр Е081/Ш470 Ч/з1 / Г2022‒12452)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Александр фон Шёнбург ‒ немецкий аристократ, журналист и писатель. Его книги "Искусство стильной бедности", "Всё, что вы хотели знать о королях, но не решались спросить", "Искусство стильной беседы", "Искусство непринуждённых манер" стали бестселлерами. Книга "Зеленый гедонист" знакомит читателя с новейшими идеями в области экологии и морали. Автор отличается завидным жизнелюбием. "Благодаря экологическому кризису стало понятно, что существует такая вещь, как "общий человеческий дом", что на вызовы времени необходимо отвечать, невзирая на государственные границы. Это заставляет государства искать такие способы сотрудничества, каких еще не знала история человечества", ‒ пишет он*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D12452%2A051062965)

**125. Экология** родного края: проблемы и пути их решения : материалы XVII всероссийской научно-практической конференции с международным участием, 26‒27 апреля 2022 г./ ответственный редактор: Т. Я. Ашихмина. ‒ Киров : ВятГУ. ‒ ISBN 978‒5‒98228‒249‒1

Кн. 2/ ред. Т. Я.Ашихмина. ‒ 2022. ‒ 398 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е081/Э400/N2 Ч/з1 / Г2022‒11614/N2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В материалах XVII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием "Экология родного края: проблемы и пути их решения" обсуждаются результаты мониторинга состояния окружающей среды и экологические проблемы регионов России и ближнего зарубежья. Рассматриваются проблемы обращения с отходами, обсуждаются подходы к оценке состояния биологических систем, методы экологического мониторинга, дистанционные методы исследований. Особое внимание отводится биологии и экологии растений, животных и микроорганизмов в изменяющихся условиях окружающей среды. Представлены работы по химии и экологии почв. Сборник материалов конференции предназначен для научных работников, преподавателей, специалистов природоохранных служб и ведомств, аспирантов, 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%2D11614%2FN2%2A273277008)

**126. Экология** родного края: проблемы и пути их решения : материалы XVII всероссийской научно-практической конференции с международным участием, 26‒27 апреля 2022 г./ ответственный редактор: Т. Я. Ашихмина. ‒ Киров: ВятГУ, 2022-. (Шифр /Э 40 / Г2022‒11614

***Аннотация****: В материалах XVII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием "Экология родного края: проблемы и пути их решения" обсуждаются результаты мониторинга состояния окружающей среды и экологические проблемы регионов России и ближнего зарубежья. Рассматриваются проблемы обращения с отходами, обсуждаются подходы к оценке состояния биологических систем, методы экологического мониторинга, дистанционные методы исследований. Особое внимание отводится биологии и экологии растений, животных и микроорганизмов в изменяющихся условиях окружающей среды. Представлены работы по химии и экологии почв. Сборник материалов конференции предназначен для научных работников, преподавателей, специалистов природоохранных служб и ведомств, аспирантов, 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%2D11614%2A509161560)

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

**127. Варанкина Г. С.** Лесное товароведение : учебное пособие по выполнению практических работ для подготовки бакалавров всех форм обучения направления 35.03.02 "Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств" : (профиль "Технология деревообработки")/ Г. С. Варанкина. ‒ Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2021. ‒ 107 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 83‒84 (23 назв.). (Шифр М1/В180 Ч/з1 / Г2022‒12222упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В пособии приведены все необходимые формулы и справочные данные нормативных документов, необходимые для решения практических задач, приведены контрольные вопросы для тестирования, атакже рекомендуемая литература*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D12222%D1%83%D0%BF%D1%80%2A943244347)

**128. Проектирование** лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств : учебное пособие для выполнения курсовой работы по дисциплине для студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.03.02 "Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств"/ А. Н. Чубинский, А. А. Федяев, Н. Ю. Федяева, И. В. Коваленко; ответственный редактор А. Н. Чубинский. ‒ Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2021. ‒ 47 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 39 (6 назв.). (Шифр М1/П791 Ч/з1 / Г2022‒11486упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В учебном пособии представлено содержание курсовой работы, методика ее выполнения, требуемые аналитические и справочные материалы, а также рекомендуемая литература*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D11486%D1%83%D0%BF%D1%80%2A653558186)

# Медицинские науки. Здравоохранение

**129. Алиева А. К.** Техническая микробиология и санитария : учебное пособие/ А. К. Алиева; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный экономический университет, Кафедра торгового дела и товароведения. ‒ Санкт-Петербург: Издательство Санкт-Петербургского государственного экономического университета, 2020. ‒ 139, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 139‒140 (13 назв.). (Шифр Л8/А500 Ч/з1 / Г2022‒12482)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В учебном пособии приведено описание морфологии и физиологии микроорганизмов. Показаны микробиологические показатели по всем группам продовольственных товаров. Основная задача учебного пособия ‒ дать студентам навыки работы с микроорганизмами, по выявлению их в пищевых продуктах. Изложены задачи санитарной микробиологии, методы и способы дезинфекции, дезинсекции и дератизации на пищевых производствах. Учебное пособие соответствует программе по дисциплинам "Техническая микробиология и санитария", предназначено для студентов направления подготовки 38.03.07 "Товароведение", аспирантов, научных работников и специалистов в области товароведения и экспертизы товаров*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D12482%2A252761866)

**130. Зернов Н.В.** Молекулярно-генетическая диагностика лице-лопаточно-плечевой миодистрофии Ландузи-Дежерина : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Зернов Николай Владимирович; [Медико-генетический научный центр им. Н. П. Бочкова]. ‒ Москва, 2022. ‒ 21 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒21. (Шифр /З.581 кх4 / А2022‒3273

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%2D3273%2A651175962)

**131. Крылова Т.Д.** Биохимическая характеристика первичных митохондриальных заболеваний : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Крылова Татьяна Дмитриевна; [Медико-генетический научный центр им. Н. П. Бочкова]. ‒ Москва, 2022. ‒ 27 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 26‒27. (Шифр /К850 кх4 / А2022‒2534

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%2D2534%2A244652391)

**132. Марсова М.В.** Характеристика антиоксидантного потенциала лактобацилл и установление возможных молекулярно-генетических факторов его релизации : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Марсова Мария Викторовна; [Институт общей генетики им. Н. И. Вавилова Российской академии наук]. ‒ Москва, 2022. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /М289 кх4 / А2022‒3038

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%2D3038%2A193280364)

**133. Основы** микробиологии и иммунологии : учебник для медицинских училищ и колледжей/ В. В. Зверев, М. Н. Бойченко, А. С. Быков [и др.]; под редакцией В. В. Зверева, М. Н. Бойченко. ‒ Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. ‒ 365, [1] с.: ил., цв. ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 356. ‒ Указ. предм. и лекарств. средств: с. 339‒366. (Шифр Р26/О.753 Ч/з1 / Г2022‒12645упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Учебник соответствует программе, разработанной ГАПОУ "Казанский медицинский колледж" на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальностям "Лечебное дело", "Акушерское дело", "Сестринское дело". Книга включает 15 глав, в которых рассмотрены вопросы общей и частной микробиологии, вирусологии и иммунологии. Особое внимание уделено вопросам забора и доставки в лабораторию исследуемого материала, уничтожения биологических отходов. Теоретический материал проиллюстрирован таблицами и рисунками. К каждой главе даны вопросы для самоконтроля. Издание предназначено студентам медицинских училищ и колледжей*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D12645%D1%83%D0%BF%D1%80%2A634530457)

**134. Федотова О.С.** Микробиологические основы получения и использования комплексного бактериофага Acinetobacter baumannii и Pseudomonas aeruginosa : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.11. "Микробиология"/ Федотова Ольга Семеновна; [Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии "Вектор"]. ‒ Екатеринбург, 2022. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒24. (Шифр /Ф342 кх4 / А2022‒2995

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%2D2995%2A400791069)

**135. Филиппова Е.И.** Противовирусные свойства экстрактов и фенольных соединений культивируемых и дикорастущих растений Юго-Западной Сибири : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.10. "Вирусология"/ Филиппова Екатерина Игоревна; [Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии "Вектор"]. ‒ поселок Кольцово (Новосибирская область), 2022. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /Ф534 кх4 / А2022‒2539

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%2D2539%2A849965958)

**136. Чирков Ю. Г.** Его величество микроб : [как мельчайший живой организм способен вызывать эпидемии, контролировать наше здоровье и влиять на гены]/ Юрий Чирков. ‒ Москва: Эксмо, 2022. ‒ 460, [1] с.: ил.; 22 см. ‒ (Наука, сэр! Медицинский нон-фикшн для ума и тела). (Шифр Р26/Ч651 Ч/з1 / Г2022‒12422)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Любой человек наверняка не раз испытал воздействие вирусов. Оно может проявляться в виде легкой простуды или изнуряющего гриппа, а может вызвать острый приступ геморрагической лихорадки Эбола или Зика, тяжелый острый респираторный синдром (ТОРС), птичий грипп или СПИД, как в 80-е годы XX века. Автор книги, учёный-вирусолог, решил представить вашему вниманию наиболее важные патогенные вирусы. Вы можете выбрать для изучения главу о конкретном возбудителе, интересующем вас, или читать все подряд*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D12422%2A754870613)

**137. Шестак А.Г.** Молекулярно-генетический полиморфизм аритмогенной кардиомиопатии правого желудочка у российских больных : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Шестак Анна Геннадьевна; [Российский научно центр хирургии имени Б. В. Петровского]. ‒ Москва, 2022. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 16‒23. (Шифр /Ш514 кх4 / А2022‒2994

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%2D2994%2A265397771)

# Общественные науки

**138. Потребительский** рынок: качество и безопасность товаров и услуг : материалы XI международной научно-практической конференции (Орел, 26 ноября 2021 г.)/ редколлегия: А. А. Федотов [и др.]. ‒ Орел: Картуш, 2022. ‒ 229 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Л8/П645 Ч/з1 / Г2022‒11633)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В сборнике представлены материалы Международной научно-практической конференции ученых, аспирантов и студентов, охватывающие широкий круг вопросов, связанных с актуальными проблемами потребительского рынка товаров и услуг. В материалах отражены экономико-правовые аспекты обеспечения продовольственной безопасности, проблемы формирования и сохранения качества товаров и услуг, а также вопросы обеспечения их конкурентоспособности при импортозамещении. Сборник предназначен для научных работников, докторантов, аспирантов, преподавателей, студентов, а также для всех интересующихся вопросами безопасности, качества и конкурентоспособности товаров и услуг, представленных на потребительском рынке.*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D11633%2A798743644)

# Охрана окружающей среды

**139. Научные** основы оздоровления экологической обстановки в районах добычи углеводородов на Северном Каспии/ А. А. Курапов, Е. В. Колмыков, Р. И. Умербаева [и др.]; ответственный редактор: А. Ф. Сокольский ; ООО НИЦ "Эккона". ‒ Астрахань: Сорокин Р. В., 2022. ‒ 105 с.: цв. ил.; 30 см. ‒ Библиогр.: с. 90‒105. (Шифр Е082/Н347 Ч/з1 / Е2022‒1261)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В книге изложены теоретические представления о самоочищении водных экосистем, являющиеся научной основой для разработки технических и биотехнических систем оздоровления водных объектов. Описаны основные технические и биотехнические системы, предназначенные для повышения самоочищающей способности и оздоровления водной среды. Представлены результаты экспериментальных и полевых исследований по разработке технических и биотехнических систем для оздоровления морской среды западной части Северного Каспия. Даны рекомендации по их практическому использованию*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1261%2A527173110)