**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[Сельское хозяйство 4](#_Toc135837823)

[Общие вопросы сельского хозяйства 4](#_Toc135837824)

[Земледелие 4](#_Toc135837825)

[Растениеводство 4](#_Toc135837826)

[Защита растений 3](#_Toc135837827)

[Животноводство 4](#_Toc135837828)

[Ветеринария 4](#_Toc135837829)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 5](#_Toc135837830)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ 6](#_Toc135837831)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН 7](#_Toc135837832)

[Сельское хозяйство 7](#_Toc135837833)

[Общие вопросы сельского хозяйства 7](#_Toc135837834)

[Почвоведение 9](#_Toc135837835)

[Сельскохозяйственная мелиорация 9](#_Toc135837836)

[Растениеводство 9](#_Toc135837837)

[Защита растений 11](#_Toc135837838)

[Животноводство 11](#_Toc135837839)

[Ветеринария 13](#_Toc135837840)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 14](#_Toc135837841)

[Экономика сельского хозяйства 15](#_Toc135837842)

[Лесное хозяйство 16](#_Toc135837843)

[Пищевая промышленность 17](#_Toc135837844)

[Биологические науки 18](#_Toc135837845)

[Технические и прикладные науки. Отрасли хозяйства (Энергетика. Электроника. Автоматика. Связь. Машиностроение. Металлургия. Биотехнология. Химические технологии. Легкая, лесная и деревообрабатывающая промышленность. Строительство. Транспорт) 21](#_Toc135837846)

[Медицинские науки. Здравоохранение 21](#_Toc135837847)

[Охрана окружающей среды 22](#_Toc135837848)

Уважаемые пользователи Библиотеки!

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

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

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

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

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

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

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

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

Будьте внимательны, выбирая **место выдачи**

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

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

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**1. Гамзиков Г. П.** Борис Иванович Герасенков (к 100-летию со дня рождения) : памяти ученого/ [Г. П. Гамзиков, Р. И. Рутц] // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2022. ‒ Т. 52 № 4. ‒ С. 135‒138: портр. ‒ Библиогр.: с. 137‒138 (24 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2022%2F52%2F4)

## Земледелие

**2. Влияние** технологии No-Till на содержание супрессивной и патогенной микрофлоры в почве/ В. К. Дридигер, Р. Г. Гаджиумаров, А. Н. Джандаров, Д. В. Котляров; Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр, Кубанские агротехнологии, ООО МИП // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2022. ‒ Т. 52 № 4. ‒ С. 5‒12: табл. ‒ Библиогр.: с. 10‒12 (17 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2022%2F52%2F4)

## Растениеводство

**3. Ержебаева Р. С.** Использование ДНК-маркеров в селекции сои для отбора фотопериодически нейтральных линий/ Р. С. Ержебаева, Д. И. Бабисекова, С. В. Дидоренко; Казахский научно-исследовательский институт земледелия и растениеводства // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2022. ‒ Т. 52 № 5. ‒ С. 136‒146: ил. ‒ Библиогр.: с. 144‒146 (20 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2022%2F52%2F5)

**4. Исачкова О. А.** Содержание аминокислот в зерне голозерного овса при различных условиях возделывания/ О. А. Исачкова, А. О. Логинова, В. И. Коркина; Кемеровский научно-исследовательский институт сельского хозяйства ‒ филиал Сибирского федерального научного центра агробиотехнологий Российской академии наук, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2022. ‒ Т. 52 № 5. ‒ С. 15‒23: табл. ‒ Библиогр.: с. 21‒23 (13 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2022%2F52%2F5)

**5. Марченко Л. А.** Признаки качества плодов земляники садовой и селекция на их улучшение/ Л. А. Марченко; Федеральный научный селекционно-технологический центр садоводства и питомниководства // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2022. ‒ Т. 52 № 5. ‒ С. 24‒31. ‒ Библиогр.: с. 29‒31 (20 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2022%2F52%2F5)

**6. Прахова Т. Я.** Приемы повышения продуктивности горчицы белой в условиях Среднего Поволжья/ Т. Я. Прахова, Н. Р. Таишев; Федеральный научный центр лубяных культур, Пензенский государственный аграрный университет // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2022. ‒ Т. 52 № 4. ‒ С. 13‒20: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒20 (18 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2022%2F52%2F4)

**7. Садохина Т. А.** Влияние эндофитных грибов на рост и развитие кормовых бобов (Vicia faba L.)/ Т. А. Садохина; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2022. ‒ Т. 52 № 4. ‒ С. 97‒106: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 104‒106 (18 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2022%2F52%2F4)

**8. Соколова Л. М.** Селекционно-иммунологические схемы в агроценозах моркови столовой/ Л. М. Соколова; Всероссийский научно-исследовательский институт овощеводства ‒ филиал Федерального научного центра овощеводства // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2022. ‒ Т. 52 № 4. ‒ С. 21‒31: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 29‒31 (16 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2022%2F52%2F4)

**9. Федина Л. А.** Новые местонахождения декоративной орхидеи Spiranthes sinensis (Orchidaceae)в Приморском крае/ Л. А. Федина, Т. О. Маркова, М. В. Маслов; Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии Дальневосточного отделения Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2022. ‒ Т. 52 № 5. ‒ С. 124‒129: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 128‒129 (10 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2022%2F52%2F5)

## Защита растений

**10. Власенко Н. Г.** Эффективность обработки семян яровой пшеницы триходермином и споробактерином/ Н. Г. Власенко, С. В. Бурлакова, М. Т. Егорычева; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2022. ‒ Т. 52 № 5. ‒ С. 5‒14: ил. ‒ Библиогр.: с. 12‒14 (10 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2022%2F52%2F5)

**11. Влияние** температуры и влажности на состав фитопатогенов пшеницы при хранении зерна/ В. В. Сурначева, М. П. Казанцев, А. С. Коробейников, Л. Ф. Ашмарина; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2022. ‒ Т. 52 № 5. ‒ С. 49‒55: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 54‒55 (13 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2022%2F52%2F5)

**12. Озонная** дезинсекция зерна от амбарного долгоносика и булавоусого хрущака/ И. В. Баскаков, В. И. Оробинский, В. В. Василенко, А. М. Гиевский; Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2022. ‒ Т. 52 № 5. ‒ С. 42‒48: табл. ‒ Библиогр.: с. 46‒49 (15 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2022%2F52%2F5)

**13. Техническая** энтомология: история, современное состояние и перспективы развития/ И. В. Андреева, Е. И. Шаталова, Е. Г. Ульянова, А. В. Ходакова, Н.И. Агриколянская, К. С. Голохваст; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2022. ‒ Т. 52 № 4. ‒ С. 32‒47: ил. ‒ Библиогр.: с. 42‒47 (45 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2022%2F52%2F4)

**14. Фазовая** чувствительность некоторых видов широколистных сорных растений к гербициду Флекс/ Т. В. Мороховец, В. Н. Мороховец, Е. С. Маркова [и др.]; Дальневосточный научно-исследовательский институт защиты растений ‒ филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Федеральный научный центр агробиотехнологий Дальнего Востока им. А. К. Чайки" // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2022. ‒ Т. 52 № 5. ‒ С. 32‒41: ил. ‒ Библиогр.: с. 39‒41 (20 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2022%2F52%2F5)

**15. Фунгициды** для защиты люпина узколистного от антракноза и других болезней/ Л. И. Пимохова, Г. Л. Яговенко, Ж. В. Царапнева [и др.]; Всероссийский научно-исследовательский институт люпина ‒ филиал "Федеральный научный центр кормопроизводства и агроэкологии им. В. Р. Вильямса" // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2022. ‒ Т. 52 № 4. ‒ С. 48‒57: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 55‒57 (13 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2022%2F52%2F4)

## Животноводство

**16. Гукежев В. М.** Племенная ценность коров ‒ методы учета и оценки/ В. М. Гукежев, А. М. Хуранов; Институт сельского хозяйства – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр «Кабардино-Балкарский научный центр Российской академии наук» // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2022. ‒ Т. 52 № 4. ‒ С. 83‒89: табл. ‒ Библиогр.: с. 88‒89 (13 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2022%2F52%2F4)

**17. Лыков А. С.** Рост и развитие бычков, полученных разными методами разведения/ А. С. Лыков, И. Ю. Кузьмина; Магаданский научно-исследовательский институт сельского хозяйства // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2022. ‒ Т. 52 № 4. ‒ С. 90‒96: табл. ‒ Библиогр.: с. 95‒96 (17 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2022%2F52%2F4)

**18. Оценка** молочной продуктивности и качества молока коз разных генотипов в зависимости от числа лактаций/ М. В. Забелина, Т. Б. Ледяев, В. А. Корнилова [и др.]; Саратовский государственный аграрный университет им. Н. И. Вавилова, Самарский государственный аграрный университет // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2022. ‒ Т. 52 № 5. ‒ С. 64‒71: ил. ‒ Библиогр.: с. 69‒71 (20 назв.)

Аннотация: Приведены результаты оценки динамики молочной продуктивности коз разных генотипов в зависимости от числа лактаций за 305 дней. Изучен уровень среднемесячных удоев. Для проведения опыта сформировали четыре группы коз зааненской и нубийской пород по 10 гол. в каждой. Начиная с 1-го месяца лактации во всех группах удой плавно увеличивался до 4-го месяца, затем к завершению лактации уменьшался. Максимальные среднемесячные удои

[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%9E%D0%96110%2F2022%2F52%2F5)

**19. Позовникова М. В.** Экстерьерный профиль зааненских козлов с различными генотипами гена SPAG17/ М. В. Позовникова, В. Б. Лейбовач; Всероссийский научно-исследовательский институт генетики и разведения сельскохозяйственных животных // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2022. ‒ Т. 52 № 5. ‒ С. 56‒63: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 61‒63 (12 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2022%2F52%2F5)

**20. Шевхужев А. Ф.** Влияние разного уровня кормления на продуктивность бычков черно-пестрой породы/ А. Ф. Шевхужев, В. А. Погодаев; Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2022. ‒ Т. 52 № 4. ‒ С. 67‒76: ил. ‒ Библиогр.: с. 74‒76 (14 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2022%2F52%2F4)

## Ветеринария

**21. Ефремова Е. А.** Распространение гельминтов желудочно-кишечного тракта лошадей в Центральном Алтае/ Е. А. Ефремова, В. А. Марченко, М. А. Смертина; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2022. ‒ Т. 52 № 5. ‒ С. 89‒97: ил. ‒ Библиогр.: с. 95‒97 (21 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2022%2F52%2F5)

**22. Лопсан Ч. О.** Динамика и особенности проявления сибирской язвы на территории Республики Тыва/ Ч. О. Лопсан; Тувинский научно-исследовательский институт сельского хозяйства // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2022. ‒ Т. 52 № 5. ‒ С. 79‒88: табл. ‒ Библиогр.: с. 86‒88 (14 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2022%2F52%2F5)

**23. Мониторинг** и характеристика культур Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis, выделенных на территории Западной Сибири/ С. В. Ионина, Н. А. Донченко, Ю. И. Смолянинов, А. С. Донченко; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2022. ‒ Т. 52 № 4. ‒ С. 58‒66: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 65‒66 (14 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2022%2F52%2F4)

**24. Павлов А. Г.** Амилолитическая активность изолятов бактерий Bacillus subtilis, выделенных из микробиоты диких животных/ А. Г. Павлов; Якутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства им. М. Г. Сафронова // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2022. ‒ Т. 52 № 5. ‒ С. 130‒135: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 134‒135 (11 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2022%2F52%2F5)

**25. Попов А. А.** Разработка комбинированной вакцины против ринопневмонии и мыта лошадей/ А. А. Попов; Якутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства им. М. Г. Сафронова // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2022. ‒ Т. 52 № 4. ‒ С. 129‒134: табл. ‒ Библиогр.: с. 132‒134 (12 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2022%2F52%2F4)

**26. Савельева Л. Н.** Влияние фитобиотических препаратов на морфохимические показатели крови телят при диспепсии/ Л. Н. Савельева, М. Л. Бондарчук; Научно-исследовательский институт ветеринарии Восточной Сибири ‒ филиал Сибирского федерального научного центра агробиотехнологий Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2022. ‒ Т. 52 № 5. ‒ С. 98‒104: табл. ‒ Библиогр.: с. 103‒104 (13 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2022%2F52%2F5)

**27. Синицын В. А.** Профилактика технологического и кормового стресса поросят с использованием кормовой добавки цеодо/ В. А. Синицын, А. К. Брем, Д. В. Волков; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2022. ‒ Т. 52 № 4. ‒ С. 77‒82: табл. ‒ Библиогр.: с. 81‒82 (16 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2022%2F52%2F4)

**28. Третьяков А. М.** Паразитоценозы дикой свиньи (Sus scrofa) на территории Забайкальского края/ А. М. Третьяков; Научно-исследовательский институт ветеринарии Восточной Сибири ‒ филиал Сибирского федерального научного центра агробиотехнологий Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2022. ‒ Т. 52 № 5. ‒ С. 72‒78. ‒ Библиогр.: с. 77‒78 (12 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2022%2F52%2F5)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**29. Автоматизированный** выбор агротехнологий и тракторного парка сельхозпредприятия: структура и алгоритмы web-приложения/ В. В. Альт, О. В. Елкин, С. П. Исакова, О. Ф. Савченко; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2022. ‒ Т. 52 № 4. ‒ С. 107‒119: ил. ‒ Библиогр.: с. 116‒119 (30 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2022%2F52%2F4)

**30. Алейников А. Ф.** Методы неинвазивной оценки полового диморфизма эмбрионов в яйце птицы/ А. Ф. Алейников; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Новосибирский государственный технический университет // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2022. ‒ Т. 52 № 5. ‒ С. 105‒116: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 113‒116 (32 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2022%2F52%2F5)

**31. Оценка** бокового отклонения колесной машины от заданной траектории движения/ А. Н. Беляев, В. П. Шацкий, В. А. Гулевский, Т. В. Тришина; Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2022. ‒ Т. 52 № 4. ‒ С. 120‒128: ил. ‒ Библиогр.: с. 126‒128 (16 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2022%2F52%2F4)

**32. Чысыма Р. Б.** Проблемы и перспективы цифровизации сельского хозяйства в Республике Тыва/ Р. Б. Чысыма, Ч. Н. Самбыла; Тувинский институт комплексного освоения природных ресурсов, Тувинский научный центр // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2022. ‒ Т. 52 № 5. ‒ С. 117‒123. ‒ Библиогр.: с. 122‒123 (10 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2022%2F52%2F5)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ

**1. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2023г. N 16

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

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9337%2F2023%2F16)

**2. Русский** охотничий журнал / издатель: А. Гнедовский. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2019г. N 85

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%961138%2F2019%2F85)

**3. Русский** охотничий журнал / издатель: А. Гнедовский. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2019г. N 86

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%961138%2F2019%2F86)

**4. Русский** охотничий журнал / издатель: А. Гнедовский. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2019г. N 87

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%961138%2F2019%2F87)

**5. Русский** охотничий журнал / издатель: А. Гнедовский. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2019г. N Спец. вып. № 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%961138%2F2019%2F%D0%A1%D0%BF%D0%B5%D1%86%2E%20%D0%B2%D1%8B%D0%BF%2E%20%E2%84%96%204)

**6. Русский** охотничий журнал / издатель: А. Гнедовский. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2020г. N 88

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%961138%2F2020%2F88)

**7. Русский** охотничий журнал / издатель: А. Гнедовский. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2020г. N 89

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%961138%2F2020%2F89)

**8. Русский** охотничий журнал / издатель: А. Гнедовский. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2020г. N 90

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%961138%2F2020%2F90)

**9. Русский** охотничий журнал / издатель: А. Гнедовский. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2020г. N 91

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%961138%2F2020%2F91)

**10. Русский** охотничий журнал / издатель: А. Гнедовский. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2020г. N 92

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%961138%2F2020%2F92)

**11. Русский** охотничий журнал / издатель: А. Гнедовский. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2020г. N 93

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%961138%2F2020%2F93)

**12. Русский** охотничий журнал / издатель: А. Гнедовский. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2020г. N 94

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%961138%2F2020%2F94)

**13. Русский** охотничий журнал / издатель: А. Гнедовский. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2020г. N 95

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%961138%2F2020%2F95)

**14. Русский** охотничий журнал / издатель: А. Гнедовский. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2020г. N 96

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%961138%2F2020%2F96)

**15. Русский** охотничий журнал / издатель: А. Гнедовский. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2020г. N 97

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%961138%2F2020%2F97)

**16. Русский** охотничий журнал / издатель: А. Гнедовский. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2020г. N 98

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%961138%2F2020%2F98)

**17. Русский** охотничий журнал / издатель: А. Гнедовский. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2020г. N 99

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%961138%2F2020%2F99)

**18. Русский** охотничий журнал / издатель: А. Гнедовский. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2020г. N Спец. вып. № 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%961138%2F2020%2F%D0%A1%D0%BF%D0%B5%D1%86%2E%20%D0%B2%D1%8B%D0%BF%2E%20%E2%84%96%205)

**19. Русский** охотничий журнал / издатель: А. Гнедовский. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2020г. N Спец. вып. № 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%961138%2F2020%2F%D0%A1%D0%BF%D0%B5%D1%86%2E%20%D0%B2%D1%8B%D0%BF%2E%20%E2%84%96%206)

**20. Русский** охотничий журнал / издатель: А. Гнедовский. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2021г. N 100

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%961138%2F2021%2F100)

**21. Русский** охотничий журнал / издатель: А. Гнедовский. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2021г. N 101

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%961138%2F2021%2F101)

**22. Русский** охотничий журнал / издатель: А. Гнедовский. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2021г. N 102

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%961138%2F2021%2F102)

**23. Русский** охотничий журнал / издатель: А. Гнедовский. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2021г. N 103

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%961138%2F2021%2F103)

**24. Русский** охотничий журнал / издатель: А. Гнедовский. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2021г. N 104

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%961138%2F2021%2F104)

**25. Русский** охотничий журнал / издатель: А. Гнедовский. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2021г. N 105

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%961138%2F2021%2F105)

**26. Русский** охотничий журнал / издатель: А. Гнедовский. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2021г. N Спец. вып. № 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%961138%2F2021%2F%D0%A1%D0%BF%D0%B5%D1%86%2E%20%D0%B2%D1%8B%D0%BF%2E%20%E2%84%96%207)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**1. Использование** современных технологий в сельском хозяйстве и пищевой промышленности : материалы международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 26 апреля 2022 года/ редакционная коллегия: В. Х. Федоров [и др.]. ‒ поселок Персиановский, Ростовская область : Издательство Донского государственного аграрного университета

Ч. 1/ редактор В. Х.Федоров. ‒ 2022. ‒ 250 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/И883/N1 Ч/з1 / Г2022‒26326/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены результаты научных исследований студентов, аспирантов, молодых ученых и преподавателей ФГБОУ ВО "Донской государственный аграрный университет", ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", ФГБОУ ВО "Южно-Уральский государственный университет", ФГОУ ВО РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева, ФГБОУ ВО "Белгородский государственный аграрный университет им. В. Я. Горина", ФГБОУ ВО "Донской государственный технический университет", ФГБОУ ВО "Башкирский государственный аграрный университет", ФГБОУ ВО "Ярославская ГСХА", ФГБОУ ВО "Кузбасская ГСХА", ФГБОУ ВО "Кемеровский государственный аграрный университет". Сборник предназначен для сотрудников, аспирантов и студентов с.-х. вузов, специалистов АПК

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D26326%2FN1%2A465902503)

**2. Новосибирский** государственный университет. Международная научная студенческая конференция (60; 2022; Новосибирск). Материалы 60-й международной научной студенческой конференции =Proceedings of the 60th international scientific student conference, 10‒20 апреля 2022 г. : МНСК-2022 : [секция] "Сельскохозяйственные науки". ‒ Новосибирск: НГУ, 2022. ‒ 128, [1] с.; 29 см. ‒ Загл. обл.: Материалы секции "Сельскохозяйственные науки". ‒ Библиогр. конце докл. ‒ Указ. авт.: с. 124. (Шифр П/Н760 Ч/з1 / Е2022‒3179)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Данное издание представляет собой публикации тезисов 60-й Международной научной студенческой конференции 2022 г. (МНСК-2022) по сельскохозяйственным наукам. Материалы конференции представляют интерес для студентов, аспирантов, преподавателей, научных работников, сотрудников образовательных учреждений

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D3179%2A504766766)

**3. Развитие аграрной науки и практики: состояние, проблемы и перспективы", международная научно-практическая конференция (2022; пос. Персиановский, Ростовская обл.)**. Материалы Международной научно-практической конференции "Развитие аграрной науки и практики: состояние, проблемы и перспективы", 26 мая 2022 г. (посвященной 115-летию агрономического факультета Донского ГАУ)/ редакционная коллегия: Федоров В. Х. [и др.]. ‒ поселок Персиановский, Ростовская область: Донской ГАУ, 2022. ‒ 210 с., включая обл.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/Р170 Ч/з1 / Г2022‒28027)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике кратко изложено содержание докладов студентов, аспирантов и молодых ученых Донского государственного аграрного университета (Донского ГАУ), других вузов и научно-исследовательских учреждений сельскохозяйственного профиля в России и зарубежных странах. Сборник предназначен для сотрудников, аспирантов и студентов с.-х. вузов, специалистов АПК

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D28027%2A079046088)

**4. Развитие аграрной науки и практики: состояние, проблемы и перспективы", международная научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых (2022; пос. Персиановский, Ростовская обл.)**. Материалы Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых "Развитие аграрной науки и практики: состояние, проблемы и перспективы" (посвященной 115-летию агрономического факультета Донского ГАУ), 26 мая 2022 г. / редакционная коллегия: Федоров В. Х. [и др.]. ‒ поселок Персиановский, Ростовская область: Донской ГАУ, 2022. ‒ 248 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/Р170 Ч/з1 / Г2022‒28026)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике кратко изложено содержание докладов студентов, аспирантов и молодых ученых Донского государственного аграрного университета (Донского ГАУ), других вузов и научно-исследовательских учреждений сельскохозяйственного профиля в России и зарубежных странах. Сборник предназначен для сотрудников, аспирантов и студентов с.-х. вузов, специалистов АПК

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D28026%2A905312450)

**5. Саратовский** государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н. И. Вавилова. Агрономический факультет. Конференция по итогам научно-исследовательской и производственной работы студентов агрономического факультета ФГБОУ ВО Вавиловский университет за 2021 год, Саратов, 2022 г. : сборник статей. ‒ Саратов: Амирит, 2022. ‒ 129 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. ст. англ. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр П/С200 Ч/з1 / Г2022‒28324)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Материалы конференции по итогам научно-исследовательской и производственной работы студентов агрономического факультета ФГБОУ ВО Вавиловский университет 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%2D28324%2A672720774)

**6. Саратовский** государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н. И. Вавилова. Агрономический факультет. Конференция профессорско-преподавательского состава и аспирантов агрономического факультета ФГБОУ ВО "Вавиловский университет" по итогам научно-исследовательской, учебно-методической и воспитательной работы за 2021 год : сборник статей. ‒ Саратов: Амирит, 2022. ‒ 140 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. ст. англ. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр П/С200 Ч/з1 / Г2022‒28325)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Конференция профессорско-преподавательского состава и аспирантов агрономического факультета ФГБОУ ВО "Вавиловский университет" по итогам научно-исследовательской, учебно-методической и воспитательной работы 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%2D28325%2A554284159)

**7. Цифровизация агропромышленного комплекса", международная научно-практическая конференция (3; 2022; Тамбов)**. III Международная научно-практическая конференция "Цифровизация агропромышленного комплекса", Тамбов, 25‒27 октября 2022 г. =III International scientific and practical conference "Digitalization of agroindustrial complex", Tambov, October 25‒27, 2022 : сборник научных статей : в 2 томах. ‒ Тамбов: ТГТУ, 2022-. (Шифр / Г2022‒27124

Аннотация: Сборник содержит материалы международной научно-практической конференции "Цифровизация агропромышленного комплекса"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D27124%2A844500029)

**8. Цифровизация агропромышленного комплекса", международная научно-практическая конференция (3 ; 2022 ; Тамбов).** III Международная научно-практическая конференция "Цифровизация агропромышленного комплекса", Тамбов, 25‒27 октября 2022 г. : сборник научных статей : в 2 томах. ‒ Тамбов : ТГТУ. ‒ ISBN 978‒5‒8265‒1941‒7 (общ.)

Т. 1. ‒ 2022. ‒ 311 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр У9(2Р)32/Ц752/N1 Ч/з2 / Г2022‒27124/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Сборник содержит материалы международной научно-практической конференции "Цифровизация агропромышленного комплекса"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D27124%2FN1%2A394289009)

## Почвоведение

**9. Биоремедиация** нефтезагрязненных почв в климатических условиях Крайнего Севера/ Ерофеевская Л. А., Глязнецова Ю. С., Зуева И. Н. [и др.]; Российская академия наук, Сибирское отделение, Федеральный исследовательский центр "Якутский научный центр", Институт проблем нефти и газа. ‒ Новосибирск: СО РАН, 2022. ‒ 130, [1] с.: ил.; 25 см. ‒ Библиогр.: с. 98‒113. (Шифр П/Б636 Ч/з1 / Д2022‒4195)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии обобщен опыт биоремедиации нефтезагрязненных земель в условиях криолитозоны. Представлены результаты многолетних микробиологических исследований по поиску, выделению и формированию рабочей коллекции активных штаммов деструкторов нефти и нефтепродуктов. Рассмотрены особенности углеводородокисляющих микроорганизмов, выделенных преимущественно из мерзлотных почв и грунтов Якутии. Предложен способ биоремедиации нефтезагрязненных мерзлотных почв для применения в климатических условиях Крайнего Севера с использованием комплексного биопрепарата на основе консорциума новых штаммов углеводородокисляющих микроорганизмов, иммобилизованных на природный цеолит. Дано описание цеолита месторождения Хонгуруу (Западная Якутия) и обосновано его применение в качестве эффективного сорбента-носителя для углеводородокисляющих микроорганизмов. Приводятся результаты экспериментов по изучению деградации нефтезагрязнения в различных типах почв криолитозоны под действием нового комплексного биопрепарата

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D4195%2A396352516)

**10. Практикум** по биотестированию экотоксичности почв : учебное пособие/ В. А. Терехова, А. А. Рахлеева, Е. В. Федосеева, А. П. Кирюшина; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Факультет почвоведения, Институт проблем экологии и эволюции имени А. Н. Северцова РАН. ‒ Москва: МАКС Пресс, 2022. ‒ 100 с.: ил., цв. ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 99‒100 (20 назв.). (Шифр П/П691 Ч/з1 / Г2022‒28418)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Издание посвящено теоретическим и практическим аспектам биотестирования, дает представление о месте лабораторного анализа в биодиагностике экологического качества почв, знакомит с принципами организации тест-систем и тест-организмами, востребованными в практическом экологическом контроле безопасности почв. Пособие содержит методики, практические задачи, таблицы, расчётные формулы и справочные приложения, необходимые для выполнения аналитических исследований. Учебное пособие написано в соответствии с программами ряда дисциплин для студентов факультета почвоведения МГУ, обучающихся по направлениям подготовки "Почвоведение", "Экология и природопользование" бакалавриата и магистратуры, включая магистратуру межфакультетской научно-образовательной школы, а также для слушателей программ повышения квалификации экологов. Может быть полезно аспирантам и преподавателям экологических специальностей других университетов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D28418%2A743916738)

## Сельскохозяйственная мелиорация

**11. Биологическая** рекультивация песчаных карьеров Крайнего Севера/ А. Н. Тихановский, А. С. Моторин, А. В. Игловиков, А. А. Денисов; Научно-производственное предприятие "Ямальская аграрная наука", Государственный аграрный университет Северного Зауралья. ‒ Москва: Перо, 2022. ‒ 247 с.: цв. ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 213‒244 (320 назв.). (Шифр П/Б633 Ч/з1 / Г2022‒27727)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии описаны основные виды техногенной нагрузки, деградация и демутация почвенно-растительного покрова в условиях Крайнего Севера. Комплексно рассмотрены гидротермические режимы песчаных грунтов в естественном состоянии и при использовании агромелиоративных приемов биологической рекультивации. Показана эффективность органических и минеральных удобрений, известкования по оптимизации агрофизических и агрохимических свойств песчаных грунтов. Предложены новые приемы формирования искусственных фитоценозов на основе создания плодородного слоя. Даны основные элементы технологии выращивания семян аборигенных видов злаковых многолетних трав в лесотундровой зоне ЯНАО. Книга предназначена для научных и практических работников-экологов, почвоведов, агрохимиков, мелиораторов, агрономов, студентов и аспирантов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D27727%2A220529016)

## Растениеводство

**12. Варквасова М. А.** Агроэкологические ресурсы в садоводстве на галечниковых землях : (рекомендации)/ М. А. Варквасова, В. Н. Бербеков, Бишенов Х. З.; Северо-Кавказский научно-исследовательский институт горного и предгорного садоводства. ‒ Нальчик: Принт Центр, 2022. ‒ 31 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 30‒31 (11 назв.). (Шифр П/В181 Ч/з1 / Г2022‒28073)

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%2D28073%2A962799919)

**13. Зерновые** культуры : (выращивание, уборка, доработка и использование) : учебно-практическое руководство/ Дитер Шпаар, Христиан Гинапп, Дитер Дрегер [и др.]; под общей редакцией Д. Шпаара. ‒ 3-е изд., дораб. и доп. ‒ Москва: ДЛВ Агродело, 2022-. ‒ (Полевая академия). (Шифр /З-58 / Г2022‒28526

Аннотация: В книге излагаются научно-практические основы возделывания важнейших зерновых культур (биология растений, требования к агроэкологическим условиям, место в севообороте, обработка почвы, использование удобрений, борьба с сорняками, болезнями и вредителями, особенности уборки урожая и его хранения, экономическая оценка рентабельности выращивания культуры, маркетинг, требования к качеству). Книга предназначена для руководителей и специалистов аграрных предприятий, для фермеров, для преподавателей, аспирантов и студентов высших и средних учебных заведений сельскохозяйственного профиля.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D28526%2A885119553)

**14. Зерновые** культуры : (выращивание, уборка, доработка и использование) : учебно-практическое руководство/ под общей редакцией Д. Шпаара. ‒ 3-е изд., дораб. и доп. ‒ Москва : ДЛВ Агродело. ‒ ISBN 978‒5‒4465‒3718‒1 (общ.)

Т. 2/ Дитер Шпаар, Христиан Гинапп, Дитер Дрегер [и др.]. ‒ 2022. ‒ 652 с.: ил. ‒ (Полевая академия). ‒ Библиогр.: с. 525‒561 (889 назв.). ‒ Предм. указ.: с. 637‒647. (Шифр П/З.582/N2 Ч/з1 / Г2022‒28526/N2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге излагаются научно-практические основы возделывания важнейших зерновых культур (биология растений, требования к агроэкологическим условиям, место в севообороте, обработка почвы, использование удобрений, борьба с сорняками, болезнями и вредителями, особенности уборки урожая и его хранения, экономическая оценка рентабельности выращивания культуры, маркетинг, требования к качеству). Книга предназначена для руководителей и специалистов аграрных предприятий, для фермеров, для преподавателей, аспирантов и студентов высших и средних учебных заведений сельскохозяйственного профиля.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D28526%2FN2%2A216916011)

**15. Кониева Г. Н.** Биологические особенности масличных культур : учебное пособие/ Г. Н. Кониева, В. А. Батыров, Е. А. Джиргалова. ‒ Элиста: Издательство Калмыцкого университета, 2022. ‒ 70 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 65‒70 (64 назв.). (Шифр П/К644 Ч/з1 / Г2022‒28681упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии представлен материал по разделам курса "Растениеводство", описания биологии масличных культур, список литературы, словарь терминов, тесты и вопросы по теме "Масличные культуры" в помощь студентам в подготовке к экзаменам и выполнении самостоятельных работ. Учебное пособие предназначено для студентов биологического и агрономического факультетов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D28681%D1%83%D0%BF%D1%80%2A297890964)

**16. Малые Вавиловские чтения", международная научно-практическая конференция (2021; Саратов)**. Малые Вавиловские чтения-2021 : сборник статей международной научно-практической конференции. ‒ Саратов: Амирит, 2022. ‒ 132 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. ст. англ. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр П/М201 Ч/з1 / Г2022‒27734)

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%2D27734%2A714300334)

**17. Темкин И.А.** Агроэкологическая оценка сортов райграса пастбищного и приемы повышения продуктивности агроценозов многолетних трав в Среднем Предуралье : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.1. "Общее земледелие и растениеводство"/ Темкин Иван Александрович; [Ижевская государственная сельскохозяйственная академия]. ‒ Ижевск, 2022. ‒ 20 с. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /Т323 кх4 / А2022‒9741

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%2D9741%2A618556426)

**18. Тетянников Н. В.** Генетические ресурсы ячменя и их использование в селекции/ Н. В. Тетянников, Н. А. Боме; Федеральный научный селекционно-технологический центр садоводства и питомниководства, Тюменский государственный университет. ‒ Москва: ФНЦ садоводства, 2022. ‒ 214 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 167‒214 (542 назв.). (Шифр П/Т377 Ч/з1 / Г2022‒28746)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлен литературный обзор современных исследований культуры ячменя. Освещаются вопросы влияния агроэкологических условий формирования семян на урожайность растений. Рассмотрены внутривидовые особенности разновидностей ячменя и определена их реакция на действие факторов внешней среды. Представлены результаты изучения коллекционного материала в условиях подтаёжной зоны Северного Зауралья. Показана широкая фенотипическая изменчивость морфолого-биологических признаков и свойств растений, определяющих их урожайность. Установлена доля влияния генотипических и средообразующих факторов в проявлении адаптивных и продуктивных признаков ячменя. Показана эффективность применения химического мутагена фосфемид для индуцирования полезных мутаций и расширения генетического разнообразия растений ячменя. Книга рассчитана на научных сотрудников и преподавателей биологического и сельскохозяйственного профилей, работников селекционных центров, специалистов сельского хозяйства, аспирантов и студентов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D28746%2A324616914)

## Защита растений

**19. Масленникова С.Н.** Обоснование использования штамма Pseudomonas asplenii 11RW для создания фунгицидного препарата широкого спектра действия : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.11. "Микробиология"/ Масленникова Светлана Николаевна; [АО "Щелково Агрохим"]. ‒ Щелково, 2022. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /М315 кх4 / А2022‒10091

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%2D10091%2A442039934)

## Животноводство

**20. Алабдаллах З.** Структурная организация почек перепелов в постэмбриональном онтогенезе : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Алабдаллах Зиад; [Российский университет дружбы народов]. ‒ Москва, 2022. ‒ 22 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 22. (Шифр /А450 кх4 / А2022‒9819

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%2D9819%2A851907858)

**21. Байков А. С.** Использование зернового сырья и продуктов его переработки, подвергнутых кавитационному воздействию, в рационе молодняка крупного рогатого скота/ А. С. Байков, Н. М. Ширнина, И. А. Рахимжанова; Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук, Оренбургский государственный аграрный университет. ‒ Оренбург: Агентство "Пресса", 2022. ‒ 106 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 86‒100 (199 назв.). (Шифр П/Б183 Ч/з1 / Г2022‒28320)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии обобщены результаты исследований новых подходов подготовки зернового сырья и продуктов его переработки с использованием эффекта кавитации, при включении в состав рационов молодняка крупного рогатого скота выращиваемого на мясо, в условиях Южного Урала. Монография рассчитана на специалистов, научных сотрудников, преподавателей и студентов вузов.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D28320%2A758284522)

**22. Завьялов О. А.** Методические наставления по технологии (базовой) выращивания мясного скота в условиях сухостепной зоны/ [Завьялов О. А., Дускаев Г. К.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук. ‒ Оренбург: Издательство ФНЦ БСТ РАН; Оренбург: Агентство "Пресса", 2022. ‒ 114 с.: ил.; 21 см. (Шифр П/З.139 Ч/з1 / Г2022‒28138)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: B издании на примере хозяйства обобщены материалы по технологии (базовой) выращивания мясного скота абердин-ангусской породы в условиях сухостепной зоны. Представлены общие сведения о хозяйстве, дана краткая характеристика абердин-ангусской породы и стада хозяйства. Даны рекомендации по созданию семейств и работа с ними, представлены основные параметры перспективного плана работы со стадом в условиях сухостепной зоны. Предложены направления и методы племенной работы, способы кормления и содержания мясного скота, технология содержания мясного скота, рекомендации по технике разведения, Организационные и ветеринарно-санитарные мероприятия.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D28138%2A158714007)

**23. Комплексная** оценка и использование кормовых ресурсов Южного Урала при производстве говядины/ Г. И. Левахин, В. Г. Резниченко, И. И. Утямишев [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук. ‒ 2-е изд., доп. ‒ Оренбург: Издательство ФНЦ БСТ РАН; Оренбург: Агентство "Пресса", 2022. ‒ 250 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 222‒249 (445 назв.). (Шифр П/К637 Ч/з1 / Г2022‒28326)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии обобщены материалы по комплексной оценке злаковых и бобовых культур, кормосмесей и кормов заготовленных из них. Дана характеристика кормовых средств с учетом химического состава, коэффициентов переваримости, выхода питательных веществ с единицы площади, агроэнергетической оценки, продуктивного действия на животных в зависимости от технологии заготовки кормов, конверсии питательных веществ корма в питательные вещества мясной продукции. Рассчитана на специалистов агропромышленных формирований, научных сотрудников, преподавателей, аспирантов и студентов сельскохозяйственных вузов и НИИ.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D28326%2A283578624)

**24. Кормление** крупного рогатого скота при производстве говядины : учебное пособие/ А. Н. Арилов, А. Ф. Крисанов, Д. Ш. Гайирбегов [и др.]; под редакцией А. Ф. Крисанова. ‒ Элиста: Издательство Калмыцкого университета, 2021. ‒ 90 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 89‒90. (Шифр П/К669 Ч/з1 / Г2022‒28682упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии освещены научные основы полноценного кормления крупного рогатого скота при выращивании и откорме на мясо. Приведены технологии выращивания, доращивания и откорма молодняка крупного рогатого скота при разных типах кормления

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D28682%D1%83%D0%BF%D1%80%2A963872354)

**25. Основные** принципы выращивания и кормления мясного скота : методическое пособие/ Г. И. Левахин, Б. Х. Галиев, Г. К. Дускаев [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук. ‒ Оренбург: Издательство ФНЦ БСТ РАН; Оренбург: Агентство "Пресса", 2022. ‒ 101 с.: табл.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 101. (Шифр П/О.752 Ч/з1 / Г2022‒28130)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В справочном пособии кратко представлены особенности выращивания мясного скота, приведены усовершенствованные нормы кормления по половозрастным группам с учетом уроним их продуктивности и физиологического состояния. Нормы и рационы усовершенствованы по уровню обменной энергии, сырого протеина, концентрации обменной энергии, энергопротеинового отношения, показателей, характеризующих качество и полноценность кормления, обеспечивающих наиболее полное проявление генетического потенциала продуктивности мясного скота. Справочное пособие предназначается для научных сотрудников, аспирантов, студентов, зоотехников, руководителей хозяйств, фермеров.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D28130%2A228419888)

**26. Папаев Р. М.** Серотонинергическая система, ее роли, закономерности и особенности постнатального становления у лошадей/ Папаев Р. М., Гудин В. А.; Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана. ‒ Казань: Отечество, 2022. ‒ 105, [1] с.: табл.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 75‒106 (199 назв.). (Шифр П/П170 Ч/з1 / Г2022‒27898)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: На основе обобщения литературных данных и результатов собственных исследований в монографии изложено представление о серотонинергической системе, о функциональной активности, ролях, закономерностях и особенностях становления ее у лошадей. В монографии представлены показатели физиологических констант систем организма у лошадей русской рысистой породы разного возраста. Авторы выражают надежду, что их труд будет полезен для научных работников, преподавателей и студентов ветеринарных учебных заведений, а также практическим ветеринарным врачам, которым рекомендуется использовать в практике метод серотониновой нагрузки при оценке функциональных возможностей регуляторных и гомеостатических систем у рысистых лошадей

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D27898%2A078605690)

**27. Племенная** работа в животноводстве Калужской области (2021 г.) : [сборник]/ Министерство сельского хозяйства Калужской области, ГБУ "Калугаплемслужба", Калужский научно-исследовательский институт сельского хозяйства-филиал ФИЦ картофеля имени А. Г. Лорха; [подготовили Русецкая О. Н. и др.]. ‒ Калуга: Калужский НИИСХ, 2022. ‒ 56 с.: ил. (Шифр П/П380 Ч/з1 / Г2022‒28730)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике опубликованы материалы, характеризующие состояние племенной работы с разными видами сельскохозяйственных животных в хозяйствах Калужской области 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%2D28730%2A783134397)

**28. Рекомендации** по использованию конопляного жмыха в животноводстве/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук; рекомендации разработали: Б. Х. Галиев [и др.]. ‒ Оренбург: ФНЦ БСТ РАН; Оренбург: Агентство "Пресса", 2022. ‒ 15 с.: цв. ил.; 21 см. (Шифр П/Р362 Ч/з1 / Г2022‒28129)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Дачные рекомендации составлены на основе полученных в ходе исследований результатов по использованию в составе рационов молодняка крупного рогатого скота жмыха конопляного, в виде протеиново-жировой добавки и предназначены в качестве пособия для специалистов агропромышленного комплекса.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D28129%2A512857601)

**29. Романова Т. В.** Лай-лай-лэнд : как правильно играть с собакой : [12+]/ Татьяна Романова. ‒ Москва: АСТ, 2022. ‒ 127 с.: ил.; 17 см. ‒ (Бла-бла-Pets). (Шифр 46.7/Р692 аб / упр2023)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

Аннотация: Собаки не могут почитать книгу, посмотреть телевизор или полистать ленту соцсетей. Но они, так же как и мы, нуждаются в интересных занятиях и развлечениях. И если хозяин не обеспечивает собачий досуг, питомец придумывает себе развлечения сам-погрызть диван, погонять домашних кошек, украсть носок… Если вам не по душе такие занятия, предложите любимцу новое хобби-играть с вами в игры!

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D1%83%D0%BF%D1%802023%2A790123946)

**30. Семенова Л. С.** Лошади : иллюстрированный гид по самым популярным породам : [12+]/ Людмила Семенова. ‒ Москва: Эксмо, 2023. ‒ 174 с.: цв. ил.; 25 см. (Шифр 02аб / упр2023

Экземпляры: всего: 1 ‒ 02аб(1)

Аннотация: Этот иллюстрированный гид познакомит вас с самыми яркими представителями семейства лошадиных, позволит лучше узнать и понять этих грациозных животных и станет полезным путеводителем для тех, кто их искренне любит и ценит! Вас ждут интересные факты из истории происхождения пород, отличительные особенности различных мастей ‒ от буланой и вороной, до каурой и изабелловой. В книге представлено более 50 распространенных пород, которые славятся необычным окрасом, доброжелательностью и спокойствием, быстротой и выносливостью, легкостью и силой. Описание каждой породы сопровождается фотографиями, любопытными сведениями о внешнем виде, физиологических особенностях и назначении.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D1%83%D0%BF%D1%802023%2A314208013)

**31. 75** историй из жизни Новосибирского зоопарка/ Новосибирский зоопарк имени Р. Шило ; [авторы текстов: М. Гарифуллина, О. Шило]. ‒ Новосибирск : ДЕАЛ

Т. 3: 1947‒2022/ составитель М.Гарифуллина; составитель О.Шило. ‒ [2022]. ‒ 461, [2] с.: ил. (Шифр Е6/С309/N3 Ч/з1 / Е2022‒3192/N3)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Много историй в книге связано с Ростиславом Шило. Все авторы охотно делились своими воспоминаниями о легендарном директоре Новосибирского зоопарка. Для широкого круга читателей

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952022%2D3192%2FN3%2A675543720)

**32. Технология** выращивания и использования озимых культур при производстве говядины в степной зоне Южного Урала/ [Г. К. Дускаев, Г. И. Левахин, Н. Н. Докина, А. Ф. Рысаев]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук. ‒ Оренбург: Издательство ФНЦ БСТ РАН; Оренбург: Агентство "Пресса", 2022. ‒ 84 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 68‒84 (239 назв.). (Шифр П/Т384 Ч/з1 / Г2022‒28327)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии обобщены материалы по сравнительной оценке энергетической и питательной ценности кормовых средств из озимых культур в степной зоне Южного Урала, их влияние на переваримость, обмен веществ, энергию корма, мясную продуктивность и трансформацию веществ в продукцию. Дано научное обоснование повышения агроэнергетической ценности кормов и продуктивности молодняка крупного рогатого скота. Рассчитана на специалистов агропромышленных формирований, научных сотрудников, преподавателей, аспирантов и студентов сельскохозяйственных вузов и НИИ.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D28327%2A727798782)

**33. Тихомиров В. В.** Пчеловодство для начинающих : практическое пошаговое руководство по созданию пасеки с нуля : [12+]/ Вадим Тихомиров. ‒ Москва: Эксмо, 2023. ‒ 238 с.: ил.; 22 см. (Шифр П/Т462 Ч/з1 / Г2022‒28176упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Практические рекомендации известного пчеловода Вадима Тихомирова помогут шаг за шагом организовать свою пасеку и добиться стабильного получения меда и продуктов пчеловодства уже в первый сезон. Каждый этап работы, от правильного расположения ульев до медосбора, сопровождается пошаговыми фотографиями и четким руководством, что позволит избежать главных ошибок. Рекомендации учитывают все особенности организации домашней пасеки с нуля, а также специфику климата средней полосы применительно к сезонным работам с пчелами

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D28176%D1%83%D0%BF%D1%80%2A701207860)

**34. Толочка В. В.** Хозяйственно-биологические особенности мясных пород скота в условиях Приморского края/ В. В. Толочка, Ф. Г. Каюмов, Р. Ф. Третьякова. ‒ 2-е изд., перераб. ‒ Оренбург: Агентство "Пресса", 2022. ‒ 188 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 152‒188 (418 назв.). (Шифр П/Т525 Ч/з1 / Г2022‒28115)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии освещены специализированные мясные породы скота в условиях Приморского края. Книга предназначена для студентов высших учебных заведений аспирантов, преподавателей сельскохозяйственных ВУЗов, научных сотрудников, специалистов животноводство.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D28115%2A127689681)

## Ветеринария

**35. Волков М.С.** Эпизоотологические особенности и контроль гриппа птиц на территории Российской Федерации (2005‒2021 гг.) : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук : специальность 4.2.3. "Инфекционные болезни и иммунология животных"/ Волков Михаил Сергеевич; [Федеральный центр охраны здоровья животных]. ‒ Владимир, 2022. ‒ 43 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 39‒43. (Шифр /В676 кх4 / А2022‒9856

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%2D9856%2A046954852)

**36. Донченко, А. С.** На службе ветеринарной науке, практике и образованию в Сибири (1979‒2012 гг.)/ А. С. Донченко. ‒ Новосибирск : СФНЦА РАН

Кн. 1Донченко А. С. ~/ А. С.Донченко. ‒ 2022. ‒ 723 с.: ил., цв.ил., факс. ‒ Библиогр. в конце гл. (Шифр П/Д679/N1 Ч/з1 / Г2022‒27126/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Настоящая книга является продолжением ранее изданных A. С. Донченко двух книг "От тракториста до академика" (2019 г.) и "Научная школа академика А. С. Донченко" (2020 г.). В данной публикации изложен жизненный, научный, производственно-внедренческий и руководящий путь научного сотрудника ветеринарного врача А. С. Донченко в течение 33 лет (1979‒2012 гг.). Описаны годы работы в качестве заведующего лабораторией туберкулеза животных, заместителя директора и директора Института экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока СО ВАСХНИЛ (РАСХН). Освещена работа в научных коллективах, с коллегами по научным исследованиям, специалистами практической ветеринарной службы, руководителями советско- партийных и административных органов. В издании приведен широкий круг научных исследований, проводимых сотрудниками лаборатории туберкулеза животных и других коллективов института под научным руководством А. С. Донченко. Описан ряд внедренческих мероприятий, направленных на улучшение эпизоотической ситуации по туберкулезу в стадах крупного рогатого скота и парках оленей

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D27126%2FN1%2A025086576)

**37. Медетханов Ф. А.** Средства природного происхождения в коррекции гипотрофии молодняка сельскохозяйственных животных/ Ф. А. Медетханов, И. А. Конакова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана. ‒ Казань: Отечество, 2021. ‒ 206 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 187‒206 (167 назв.). (Шифр П/М421 Ч/з1 / Г2022‒27731)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография содержит сведения по фармакологическим средствам, полученным из растительного сырья и маловостребованных продуктов пчеловодства. Дана оценка их токсикологической безопасности, описаны результаты использования препаратов при гипотрофии молодняка сельскохозяйственных животных. Монография рассчитана на широкий круг научных работников в области ветеринарии и животноводства, ветеринарных специалистов, студентов и аспирантов вузов зооветеринарного и биологического профиля, а также слушателей повышения квалификации

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D27731%2A497510725)

**38. Применение** иммунокорригирующих средств при выращивании цыплят/ Р. А. Асрутдинова, Л. В. Резниченко, Р. А. Асрутдинова [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана. ‒ Казань: Отечество, 2021. ‒ 133 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 124‒132 (104 назв.). (Шифр П/П764 Ч/з1 / Г2022‒27979)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлена токсикологическая оценка фармакологических средств различной природы, исследовано их влияние на клинико-гематологический статус молодняка птицы и иммунную систему, определены оптимальные дозы их применения в птицеводстве, дана ветеринарно-санитарная оценка качества мяса. Монография предназначена для аспирантов, магистрантов, бакалавров и специалистов, обучающихся по направлению "Зоотехния" и по специальности "Ветеринария", слушателей курсов повышения квалификации, а также для научных работников, специалистов различного профиля, интересующихся проблемами иммунологии

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D27979%2A148282815)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**39. Влияние** коммутационных перенапряжений на надежность асинхронных электродвигателей в сельском хозяйстве/ Н. Е. Кабдин, В. Ф. Сторчевой, М. И. Белов [и др.]. ‒ Москва: Мегаполис, 2022. ‒ 124 с.: ил.; 21 см. ‒ (Мегаполис. Учитесь с нами!). ‒ Библиогр.: с. 115‒124 (109 назв.). (Шифр П/В586 Ч/з1 / Г2022‒27729)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии рассмотрены условия эксплуатации асинхронных электродвигателей (АД) в сельском хозяйстве, виды повреждений и причины выхода их строя. Дан подробный анализ видов перенапряжений и причин их возникновения, выявлены основные факторы, влияющие на форму и величину коммутационных перенапряжений (КП) в обмотках асинхронных электродвигателей. Предложена интервальная модель надежности асинхронных электродвигателей. Представлены результаты экспериментальных исследований коммутационных перенапряжений в обмотках асинхронных электродвигателей в зависимости от вида коммутационной операции, типоразмера магнитных пускателей и длины питающего кабеля. В работе представлен анализ существующих устройств защиты АД от КП, обоснованы технические требования к ним. Представлены результаты экспериментальных исследований разработанных конденсаторных устройств защиты, устройства защиты на варисторах, комбинированного устройства защиты АД от КП

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D27729%2A771104904)

**40. Димогло А.В.** Совершенствование системы питания газодизельных двигателей сельскохозяйственных тракторов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.1. "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса"/ Димогло Анатолий Владимирович; [Воронежский государственный аграрный университет имени Петра I]. ‒ Воронеж, 2022. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 17‒20. (Шифр /Д465 кх4 / А2022‒10081

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%2D10081%2A737514233)

**41. Сиротин П.В.** Разработка системы виброзащиты зерно- и кормоуборочных комбайнов : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 4.3.1 "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса"/ Сиротин Павел Владимирович; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Новочеркасск, 2022. ‒ 43 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 38‒43. (Шифр /С404 кх4 / А2022‒9627

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%2D9627%2A039350390)

**42. Совершенствование** инженерно-технического обеспечения производственных процессов и технологических систем : материалы национальной научно-практической конференции с международным участием, Оренбург, 4 февраля 2022 г./ редакционная коллегия А. Г. Гончаров [и др.]. ‒ Оренбург: Агентство "Пресса", 2022. ‒ 519 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/С560 Ч/з1 / Г2022‒28137)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены материалы национальной научно-практической конференции с международным участием "Совершенствование инженерно-технического обеспечения производственных процессов и технологических систем", проведенной 4 февраля 2022 года в Оренбургском ГАУ. Издание адресовано профессорско-преподавательскому составу, аспирантам и студентам вузов агроинженерного профиля, а также специалистам инженерно-технической службы и руководителям АПК.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D28137%2A359295860)

**43. Теплотехника.** Энергосбережение в сельскохозяйственном производстве : учебное пособие для студентов инженерных направлений подготовки и специальностей/ Ю. А. Ушаков, И. А. Рахимжанова, А. Б. Рязанов, П. А. Иванов. ‒ Оренбург: Агентство "Пресса", 2022. ‒ 70 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 79 (8 назв.). (Шифр П/Т343 Ч/з1 / Г2022‒28149упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие содержит краткое изложение тем, вопросов, необходимых для понимания студентами тепловых процессов в технике, их влияние на функционирование различных технических систем. Предназначено для студентов инженерных направлений подготовки и 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%932022%2D28149%D1%83%D0%BF%D1%80%2A915142555)

**44. Тихомиров Д. А.** Энергосберегающие электрические системы и технические средства теплообеспечения технологических процессов в животноводстве/ Тихомиров Д. А. ‒ Орел: Картуш, 2022. ‒ 276 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 258‒276 (241 назв.). (Шифр П/Т462 Ч/з1 / Г2022‒28868)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии приведен анализ современного состояния теплообеспечения животноводческих объектов. Обоснованы концептуальные положения развития и повышения эффективности электрических систем и технических средств теплообеспечения объектов животноводства. Разработаны рекомендации по выбору и обоснованию эффективных систем и технических средств теплообеспечения характерных сельских объектов с учетом места их расположения, величины электрической и тепловой нагрузки, расстояния от централизованных сетей энергообеспечения и наличия местных энергоресурсов. Представлены разработанные энергосберегающие электрические системы и технические средства теплообеспечения основных технологических процессов в животноводстве: обеспечения микроклимата, горячего водоснабжения и отопления, тепловой обработки кормов, сушки, хранения и переработки различных видов сельскохозяйственной продукции и др. Определена область эффективного применения электрических систем и составляющего их теплоэнергетического оборудования

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D28868%2A266960495)

## Экономика сельского хозяйства

**45. Гурнович Т. Г.** Планирование и прогнозирование на предприятиях агропромышленного комплекса : учебное пособие/ Т. Г. Гурнович, Н. Р. Лягоскина, А. Р. Сайфетдинов. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2022. ‒ 124 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 101‒102 (18 назв.). (Шифр У9(2Р)32/Г954 Ч/з2 / Г2022‒28210упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В учебном пособии представлена характеристика современного состояния сельского хозяйства Краснодарского края, раскрыты методические подходы к планированию производства основных видов продукции растениеводства и животноводства с использованием программного обеспечения МАХ "Маржинальная калькуляция доходности, планирование предприятия". Обоснованы организационные, научные и методические основы планирования и прогнозирования на предприятиях агропромышленного комплекса. Предназначено для обучающихся по программе "Аграрный менеджмент", направление "Менеджмент"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D28210%D1%83%D0%BF%D1%80%2A891258738)

**46. Кузина А. Ф.** Отраслевые аспекты учета и анализа продаж в системе управления сельскохозяйственной организацией/ А. Ф. Кузина, А. А. Кисляк; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: Новация, 2022. ‒ 103 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 96‒103 (81 назв.). (Шифр У052/К890 Ч/з2 / Г2022‒28024)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В научном издании определены отраслевые аспекты учета и анализа продаж в системе управления сельскохозяйственной организацией. Материалы могут быть применены учетно-финансовыми, управленческими и аналитическими службами сельскохозяйственных организаций агропромышленного комплекса в учетно-аналитической и управленческой деятельности, внедрение которых позволит значительно повысить учетно-экономическую функцию бухгалтерского учета с целью принятия управленческих решений. Рекомендуется научным и практическим работникам в области учетно-финансовой и управленческой деятельности, студентам, аспирантам, научно-педагогическим работникам экономических факультетов 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%2D28024%2A674514337)

**47. Чернякова И. А.** Совершенствование механизма управления молочной отраслью слаборазвитого региона/ И. А. Чернякова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Новосибирский государственный технический университет. ‒ Новосибирск; Курск: Университетская книга, 2022. ‒ 228 с.: диагр.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 152‒182 (240 назв.). (Шифр У9(2Р5)32/Ч498 Ч/з2 / Г2022‒27748)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В монографии раскрыты теоретические вопросы, основные понятия и основные направления по управлению молочной отраслью в слаборазвитом регионе; дано теоретическое обоснование подхода к формированию системы управления молочной отраслью в слаборазвитом регионе; определено влияние государственного регулирования и дана оценка важности применения стратегии в управлении молочной отраслью; проведена оценка положения молочной отрасли Республики Тыва в Сибирском федеральном округе; произведена диагностика и сделан структурный анализ состояния молочной отрасли в Республике Тыва; приведена структура модели взаимосвязи параметров молочной отрасли; обоснован алгоритм определения уровня взаимосвязи между показателями молочной отрасли; разработан механизм реализации модели взаимосвязи параметров молочной отрасли региона для реализации которого предлагается использовать ИКТ; сделан прямой и обратный прогноз развития молочной отрасли в Республике Тыва и предложены основные направления совершенствования механизма управления молочной отраслью в Республике Тыва

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D27748%2A629399554)

# Лесное хозяйство

**48. Виноградова Ю. К.** Клен ясенелистный (Acer negundo L.): морфология, биология и оценка инвазивности =Acer negundo L.: morphology, biology and assessment of invasiveness/ Ю. К. Виноградова, С. Р. Майоров, М. В. Костина. ‒ Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2022. ‒ 218 с.: ил.; 24 см. ‒ (Чужеродные виды России). ‒ Библиогр.: с. 193‒216. (Шифр П/В493 Ч/з1 / Д2022‒4257)

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

Аннотация: Агрессивное расселение Acer negundo во вторичном ареале и внедрение в естественные растительные сообщества сделали его видом- "мишенью" для детального разнопланового исследования признаков, способствующих превращению чужеродного вида в инвазионный. Приведенный в книге обзор сведений по систематике, географии, анатомии и морфологии, инвазивности, возможности использования и мерах борьбы с кленом ясенелистным позволяет дать комплексную оценку этому самому распространенному в России инвазионному виду. На примере клена ясенелистного ясно видно, что агрессивная инвазия чужеродного вида определяется не только биологическими признаками самих растений, но и инвазибельностью местообитаний, а также наличием социально-экономических условий для реализации инвазионного потенциала вида. Лишь генотип из северных регионов Северной Америки демонстрирует в Старом Свете высокую степень инвазивности и внедряется он, в первую очередь, в нарушенные наиболее инвазибельные рудеральные местообитания и речные долины

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D4257%2A677853188)

**49. История** лесоводства / под редакцией С. А. Корчагова [и др.]. ‒ Москва : Товарищество научных изданий КМК

Вып. 1: Жизнь замечательных лесоводов: Николай Алексеевич Бабич/ ред. С. А.Корчагов. ‒ 2022. ‒ 52, [2] с.: портр., ил. ‒ (История лесоводства). ‒ Библиогр.: с. 52‒53 (26 назв.). (Шифр П/И907/N1 Ч/з1 / Е2022‒3193/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В этой серии мы расскажем об известных ученых-лесоводах и практиках лесного хозяйства Европейского Севера России, внесших значительный вклад в развитие лесной науки, образования и лесного дела страны. Первый выпуск посвящен крупному ученому-лесокультурнику России, доктору сельскохозяйственных наук, профессору ФГАОУ ВО "Северный (Арктический) Федеральный Университет имени М. В. Ломоносова", заслуженному деятелю науки РФ Николаю Алексеевичу Бабичу. В подготовке выпуска приняли участие ученики Николая Алексеевича и его коллеги по работе. Книга приурочена к 75-летию со дня рождения и 50-летию трудовой деятельности ученого. Она будет полезна учащимся лесных учебных заведений, ученым и практикам лесного хозяйства, историкам, краеведам. На момент написания этой книги Николаем Алексеевичем Бабичем подготовлено 29 кандидатов и девять докторов наук. На осень 2022 г. под его руководством вели исследования пять аспирантов и три докторанта. Им издано более 200 печатных научных работ, в том числе свыше 60 книг и пять учебников

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D3193%2FN1%2A775042059)

**50. История** лесоводства / под редакцией С. А. Корчагова [и др.]. ‒ Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2022-. ‒ (История лесоводства). (Шифр /И 90 / Е2022‒3193

Аннотация: В этой серии мы расскажем об известных ученых-лесоводах и практиках лесного хозяйства Европейского Севера России, внесших значительный вклад в развитие лесной науки, образования и лесного дела страны.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D3193%2A271493578)

**51. Кручинин И. Н.** Транспортная инфраструктура лесов : учебное пособие/ И. Н. Кручинин. ‒ Екатеринбург: УГЛТУ, 2022. ‒ 132 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 123‒124 (23 назв.). (Шифр П/К847 Ч/з1 / Г2022‒28151упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рассмотрены основные принципы строительства и эксплуатации временных и постоянных лесных дорог Уральского региона и технологические возможности используемых для этого строительно-дорожных машин и оборудования. Пособие предназначено для научных сотрудников, специалистов в области лесозаготовительных производств, а также аспирантов, магистрантов и бакалавров, обучающихся по направлениям 35.03.02 (35.04.02) "Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств" и 08.03.01 (08.04.01) "Строительство"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D28151%D1%83%D0%BF%D1%80%2A507586527)

**52. Трясцын В. Г.** Гидрометеорологический прогноз лесных пожаров Западно-Сибирской равнины/ В. Г. Трясцын, Б. П. Ткачев, Е. В. Викторов; Региональное отделение Русского географического общества в ХМАО-Югре. ‒ Ханты-Мансийск: Югорский формат, 2017. ‒ 131 с.: цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 121‒131 (106 назв.). (Шифр П/Т809 Ч/з1 / Г2022‒27730)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография является законченной самостоятельной научно-исследовательской работой, содержащей новые конкретные решения проблемы прогноза количества лесных пожаров в зависимости от гидрометеорологических данных. Основные вопросы монографии рассмотрены на примере Ханты-Мансийского автономного округа ‒ Югры. В монографии систематизирован огромный фактический материал за период с 1973 по 2015 гг. в области метеорологии и лесных пожаров, что имеет огромное значение для России и в первую очередь ‒ ХМАО-Югры. Именно детальные систематические исследования позволили авторам выявить долгосрочные тенденции увеличения пожароопасности лесов как научной основы изучения возникновения лесных пожаров. Также были разработаны региональные и местные прогнозы местоположений пожаров в лесах ХМАО в зависимости от гидрометеорологических данных. Монография рассчитана на работников МЧС и лесного хозяйства, а также географов, экологов и природопользователей, занимающихся охраной и воспроизводством лесных ресурсов России

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D27730%2A822573854)

# Пищевая промышленность

**53. Кузнецова О. Ю.** Химия и физика белков молока : учебное пособие : для студентов направления подготовки 19.03.03 "Продукты питания животного происхождения", профиля подготовки "Технология молока и молочных продуктов"/ О. Ю. Кузнецова, Г. О. Ежкова. ‒ Казань: КНИТУ; Казань: Отечество, 2021. ‒ 125 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 121‒123 (29 назв.). (Шифр Л9/К891 Ч/з1 / Г2022‒28686упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие предназначено для бакалавров, обучающихся по направлению подготовки "Продукты питания животного происхождения" в соответствии с профилем подготовки "Технология молока и молочных продуктов". Разработано для дисциплины "Химия и физика молока". Составлено в соответствии с требованиями действующего стандарта и рабочих программ дисциплин. Содержит теоретическую и практическую часть, включая лабораторный практикум по дисциплине, правила работы и технику безопасности в биохимической лаборатории, вопросы для самопроверки знаний, список рекомендуемой литературы

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D28686%D1%83%D0%BF%D1%80%2A432114582)

**54. Леонтьева С.А.** Совершенствование технологии получения бурсальных пептидов с оценкой биологической активности и использование в составе специализированной пищевой продукции : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.5. "Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ"/ Леонтьева Светлана Александровна; [Уральский государственный экономический университет]. ‒ Екатеринбург, 2022. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /Л478 кх4 / А2022‒9746

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%2D9746%2A351186910)

**55. Онучина Т. А.** Пряничное дело : исследования русского народного пряника, обрядового печенья и связанных с ними обычаев : техники и технологии/ Т. А. Онучина. ‒ Москва: Наука, 2022. ‒ 212, [3] с.: ил.; 23 см. ‒ Библиогр.: с. 198‒213. (Шифр Л8/О.596 Ч/з1 / Д2022‒4306)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены практические и теоретические изыскания автора в области русского обрядового печенья и пряника и связанные с ними обычаи, техники и технологии. Акцент исследования сделан на сохранившейся пряничной традиции Русского Севера. Обозначен комплексный подход к теме, главным вопросом которой является происхождение, становление и развитие русского народного пряника. Монография рассчитана на этнографов, которые занимаются исследованиями ремесел, мастеров-пряничников и на всех интересующихся историей пряника

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D4306%2A199927998)

**56. Организация** хранения и контроль запасов сырья : учебное пособие для бакалавров/ автор-составитель: Ногина А. А. ‒ Челябинск: Библиотека A. Миллера, 2022. ‒ 83, [1] с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 84 (6 назв.). (Шифр Л8/О.641 Ч/з1 / Г2022‒28716упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие по дисциплине "Организация хранения и контроль запасов сырья" разработано для студентов, обучающихся по направлению 44.03.04 "Профессиональное обучение (по отраслям)", направленность: "Производство продовольственных продуктов". B учебном пособии изложены основные теоретические сведения и методические указания, необходимые для выполнения 10 самостоятельных работ. Каждая самостоятельная работа содержит цель и порядок выполнения работы, используемое оборудование и инвентарь, а также после каждой работы приведены контрольные вопросы, с помощью которых определяется степень усвоения полученных знаний

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D28716%D1%83%D0%BF%D1%80%2A147146650)

**57. Пищевые инновации и биотехнологии", международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых (10 ; 2022 ; Кемерово).** Сборник тезисов X международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых "Пищевые инновации и биотехнологии". ‒ Кемерово : Кемеровский государственный университет

Т. 1: Технологии пищевых производств, качество и безопасность. ‒ 2022. ‒ 631 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Л8/П368/N1 Ч/з1 / Г2022‒20325/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборник тезисов вошли результаты научных исследований студентов, аспирантов, соискателей и молодых ученых, участвовавших в разработке новых видов продуктов питания и исследовании их свойств, создании пищевых технологий и оборудования, оценке качества готовой продукции и экономической эффективности производства. Материалы изданы в авторской редакции на русском и английском языках. Мнение организационного комитета Х Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых "Пищевые инновации и биотехнологии" может не совпадать с мнением авторов материалов, опубликованных в сборнике тезисов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D20325%2FN1%2A932316470)

**58. Теоретические** и практические аспекты развития спиртовой и ликероводочной промышленности : сборник научных трудов по материалам международного научно-практического семинара/ под редакцией И. М. Абрамовой, E. М. Сербы. ‒ Москва: Первое экономическое издательство, 2022. ‒ 143 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. ст. англ. ‒ Библиогр.: с. 132‒143. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Л8/Т338 Ч/з1 / Г2022‒28569)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике изложены перспективные направления в области совершенствования технологических процессов, оборудования и методов контроля в спиртовой, ликероводочной и других отраслях пищевой промышленности, обобщены работы ведущих ученых и специалистов Всероссийского научно-исследовательского института пищевой биотехнологии ‒ филиала ФГБУН "ФИЦ питания и биотехнологии"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D28569%2A980269791)

**59. Хорошайло Т. А.** Контроль и управление качеством продукции животноводства : учебное пособие/ Т. А. Хорошайло, О. Н. Еременко. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2022. ‒ 131 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 126‒129 (36 назв.). (Шифр Л9/Х820 Ч/з1 / Г2022‒28796упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии представлены теоретические основы контроля и управления качеством продукции животноводства, в том числе молока, молочной продукции с учетом требований стандартов и российского законодательства. Особое внимание уделено вопросам экспертизы качества мяса птицы, говядины, баранины, свинины, продукции кролиководства. Приведены тесты определения соответствия стандартов качества рыбы и продукции пчеловодства. Предназначено для обучающихся по направлению 36.04.02 "Зоотехния", направленность "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D28796%D1%83%D0%BF%D1%80%2A702807052)

# Биологические науки

**60. Биодиагностика** состояния природных и природно-техногенных систем : материалы XX всероссийской научно практической конференции с международным участием, г. Киров, 1 декабря 2022 г./ ответственный редактор Т. Я. Ашихмина. ‒ Киров: ВятГУ, 2022. ‒ 419 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е081.4/Б632 Ч/з1 / Г2022‒28734)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книгу вошли материалы юбилейной XX Всероссийской научно практической конференции с международным участием "Биодиагностика состояния природных и природно техногенных систем". Опубликованные работы посвящены изучению экологического состояния природных сред и объектов. Особое внимание уделено применению методов биоиндикации и биотестирования в оценке качества окружающей среды. Представлены материалы по экологии микроорганизмов, животных и растений и значению данных групп организмов в оценке состояния окружающей среды. Рассмотрены особенности химии и экологии почв, методы мониторинга почв. Материалы конференции предназначены 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%2D28734%2A952330421)

**61. Биологическое** разнообразие и биоресурсы степной зоны в условиях изменяющегося климата : сборник материалов международной научной конференции, посвящённой 95-летию Ботанического сада Южного федерального университета (24‒29 мая 2022 г.)/ ответственные редакторы: Т. В. Вардуни [и др.]. ‒ Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2022. ‒ 831 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е081/Б633 Ч/з1 / Г2022‒26872)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Конференция приурочена к 95-летнему юбилею Ботанического сада ЮФУ. В сборнике представлены результаты исследований по вопросам сохранения биологического разнообразия, развитию коллекций ботанических садов, современным методам изучения растительности и флоры в условиях изменяющегося климата. Все работы представлены на 7 секциях: "Биологическое разнообразие наземных и водных экосистем степной зоны: проблемы изучения и сохранения"; "Роль ботанических садов и других особо охраняемых природных территорий в сохранении биологического разнообразия"; "Почвенные ресурсы степной зоны в условиях изменяющегося климата и возрастающих антропогенных нагрузок"; "Технологии дистанционного зондирования Земли в целях мониторинга биоразнообразия и биоресурсов степной зоны"; "Биотехнология, генетика и селекция растений"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D26872%2A161728298)

**62. Высокопроизводительное секвенирование в геномике", всероссийская конференция (3; 2022; Новосибирск)**. III Всероссийская конференция "Высокопроизводительное секвенирование в геномике", 19‒24 июня 2022 г, Новосибирск : HSG-2022 : тезисы/ "Высокопроизводительное секвенирование в геномике", всероссийская конференция (3 ; 2022 ; Новосибирск). ‒ Новосибирск: Академиздат, 2022. ‒ 117 с. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Е04/В932 Ч/з1 / Д2023‒72)

Экземпляры: всего: 3 ‒ Ч/з1(1), ЕЧЗ(1), 02(1)

Аннотация: Мероприятие включает доклады в таких областях как геномика эукариот и прокариот, метагеномика сообществ микроорганизмов, медицинская геномика, транскриптомика, белок-нуклеиновые взаимодействия и трансляция. HSG-2022 это площадка для обсуждения новых методов, основанные на высокопроизводительном секвенировании, и их практическое применение

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942023%2D72%2A613619328)

**63. Дмитричева Л. Е.** Практикум по анатомии и гистологии организмов/ Дмитричева Л. Е., Глушковская Н. Б. ‒ Санкт-Петербург: РГГМУ, 2022. ‒ 129, [2] с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 100 (11 назв.). (Шифр Е56/Д536 Ч/з1 / Г2022‒28794упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Практикум для лабораторных занятий составлен в соответствии с рабочей программой дисциплины "Биология" и программой учебной ознакомительной практики по биологии. Пособие предназначено для студентов, обучающихся по направлению "Экология и природопользование", но может быть также использовано на практических занятиях по биологии студентами других естественнонаучных направлений. В первом разделе издания приводятся общие сведения о микроскопии живых объектов и о способах изготовления микроскопических препаратов. Также приведены сведения о строении и систематическом положении организмов. Во втором разделе практикума размещены методические рекомендации по самостоятельному выполнению лабораторных работ по анатомии и гистологии растений, грибов и животных

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D28794%D1%83%D0%BF%D1%80%2A328462569)

**64. Дроздов, В. В.** Общая и прикладная экология : учебное пособие/ В. В. Дроздов, А. А. Музалевский. ‒ Санкт-Петербург : РГГМУ. ‒ ISBN 978‒5‒86813‒535‒4

Ч. 1Дроздов В. В. ~/ В. В.Дроздов, А. А.Музалевский. ‒ 2021. ‒ 216 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 213‒214 (32 назв.). (Шифр Е081/Д754 Ч/з1 / Е2022‒3303упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие предназначено для студентов экологических и гидрометеорологических специальностей вузов. В книге учитываются требования действующих государственных стандартов в области профессионального экологического образования. При этом принимается во внимание также современное развитие теоретических и прикладных аспектов экологии. Рассматривается структура экологии как науки, история развития экологии, задачи и методы современной экологии. Анализируются различные экологические факторы среды и адаптационные возможности организмов. Подробно рассматриваются экологические особенности и факторы водной, наземно-воздушной и почвенной среды обитания организмов, различные экологические группы организмов. Отдельный раздел посвящен популяциям как форме осуществления вида. Рассматриваются классификации популяций, пространственная, поведенческая, возрастная и половая структура популяции, динамика численности популяций, гомеостаз популяций. Обосновывается роль природных и антропогенных факторов, влияющих на показатели биологической продуктивности популяций, в том числе промысловых

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D3303%D1%83%D0%BF%D1%80%2A493697952)

**65. Дроздов, В. В.** Общая и прикладная экология : учебное пособие/ В. В. Дроздов, А. А. Музалевский. ‒ Санкт-Петербург : РГГМУ. ‒ ISBN 978‒5‒86813‒535‒4

Ч. 2Дроздов В. В. ~/ В. В.Дроздов, А. А.Музалевский. ‒ 2021. ‒ 208, [1] с.: ил., цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 206‒207. (Шифр Е081/Д754 Ч/з1 / Е2022‒3302упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге учитываются требования действующих государственных стандартов в области профессионального экологического образования. При этом принимается во внимание также современное развитие теоретических и прикладных аспектов экологии. Последовательно рассматриваются характерные особенности биоценозов и экосистем, включая глобальный уровень организации живого вещества ‒ биосферу. Производится анализ специфики воздействия естественных и антропогенных факторов среды на водные и наземные биоценозы и экосистемы. Рассматриваются связи между видами в биоценозах, структура водных и наземных экосистем. Освещены важнейшие проблемы и задачи прикладной экологии, современные методы и подходы к обеспечению экологической безопасности; нормирование качества окружающей среды, мониторинг и контроль состояния окружающей среды, современные способы и методы очистки воды и воздуха, современные приборы-анализаторы загрязнения, методы биоиндикации и биотестирования, методы управления природоохранной деятельностью, экотехнопарки и их функции

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D3302%D1%83%D0%BF%D1%80%2A015949130)

**66. Индикация** состояния окружающей среды: теория, практика, образование : труды восьмой международной научно-практической конференции, 01 апреля 2022 года. ‒ Москва: Первое экономическое издательство, 2022. ‒ 239 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е081.4/И602 Ч/з1 / Г2022‒27728)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборник вошли статьи и тезисы докладов участников конференции. Издание рассчитано на научных работников, преподавателей, аспирантов, студентов учебных заведений, а также широкий круг читателей, интересующихся проблемами экологии и индикации состояния окружающей среды

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D27728%2A685470534)

**67. Исследования** биологического разнообразия Калужской области : сборник научных статей/ Министерство природных ресурсов и экологии Калужской области; редакционная коллегия: В. В. Алексанов [и др.]. ‒ Белгород: Константа, 2022. ‒ 202, [1][16]л. ил.; 21 см. ‒ (Кадастровые и мониторинговые исследования биологического разнообразия в Калужской области; вып. 12). ‒ Рез. ст. англ. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Е081/И889 Ч/з1 / Г2022‒28134)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике приведены новые сведения о биологии и распространении занесённых в Красную книгу Калужской области объектов животного и растительного мира, а также других редких видов. Наиболее подробные сведения даны для некоторых особо охраняемых природных территорий Перемышльского, Тарусского и Ферзиковского районов. Приведён природоохранный анализ видов одного из семейств наземных моллюсков на территории Калужской области. Впервые опубликованы сведения о видовом составе сенокосцев и скорпионниц. Указан список клещей и блох, паразитирующих на редких мелких млекопитающих Калужской области. Сборник содержит сведения о видовом составе различных групп организмов на природных территориях Калужской области, что служит информационной базой для принятия решений о создании особо охраняемых природных территорий или изменении их границ

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D28134%2A105195592)

**68. К вершинам** науки : сборник научных статей по результатам всероссийского конкурса/ редакционная коллегия: Н. В. Моргачева (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Елец: Елецкий государственный университет, 2022. ‒ 170 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Е081/К110 Ч/з1 / Г2022‒27525)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены лучшие работы по результатам Всероссийского конкурса научных статей. Целью данного издания является выявление одаренной молодежи, содействие в становлении исследовательских качеств личности обучающихся и популяризации научных исследований в области экологии. На конкурс было представлено более 30 работ из разных регионов России, посвященных изучению разных вопросов экологии и смежных с ней наук. Издание может быть полезно преподавателям, обучающимся в высших образовательных учреждениях и всем, кто интересуется проблемами развития естественнонаучного мировоззрения у молодого поколения

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D27525%2A288642849)

**69. Кальнер В. Д.** Экологическая парадигма в эпоху глобального кризиса миропорядка/ В. Д. Кальнер. ‒ Москва: Прогресс-Традиция, 2022. ‒ 446, [1] с., [44] л. ил.: табл.; 25 см. ‒ Библиогр. в примеч. в конце кн. (Шифр Е081.4/К178 Ч/з1 / Д2022‒4240)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Настоящая книга в серии трех авторских монографий: "XXI век сквозь призму экологии" рассматривает проблемы взаимодействия постиндустриальной цивилизации с окружающей средой и практические вопросы сохранения ее для потомков в условиях глобального кризиса экономики и миропорядка. На основе официальных источников, исследований автора, а также по результатам многочисленных научных работ, опубликованных в открытой печати и Интернете, анализируются экологическая промышленная политика и ее специфика в России с учетом географических и исторических особенностей страны, культурных и бытовых традиций многочисленных народов, населяющих Россию в условиях общемирового политического и экономического кризиса. Изложена позиция автора о необходимости различного отношения современного общества к безальтернативным и альтернативным ресурсам биосферы Земли и малозамечаемым объектам "живой и косной" природы в постиндустриальный период XXI века. Книга рассчитана на широкий круг читателей

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942022%2D4240%2A018993911)

**70. Ламехов Ю. Г.** Тестовый контроль по дисциплине "Теория эволюции" : учебно-практическое пособие/ Ю. Г. Ламехов, Е. А. Ламехова. ‒ Челябинск: Издательство ЮУрГГПУ, 2022. ‒ 101 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 98‒99. (Шифр Е02/Л214 Ч/з1 / Г2022‒28683упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебно-практическое пособие включает программу дисциплины "Теория эволюции" и тестовые задания по основным темам. Представленные материалы отражают современный уровень развития синтетической теории эволюции. Пособие предназначено для студентов, обучающихся по направлению "Педагогическое образование", направленности программ бакалавриата "Биология. Химия" (очная форма обучения) и "География. Биология" (заочная форма обучения)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D28683%D1%83%D0%BF%D1%80%2A759000344)

**71. Михайлов К. Г.** Bibliographia Araneologica Rossica : (библиография по паукам России и республик бывшего СССР) : дополнение 2.2016‒2020/ К. Г. Михайлов; Зоологический музей МГУ. ‒ Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2022. ‒ 75 с.; 21 см. (Шифр Е69/М690 Ч/з1 / Г2022‒28125)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В библиографию включены все публикации по паукам России и территории бывшего СССР, в том числе и научно-популярные работы

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D28125%2A033264456)

**72. Муравьева С. С.** Просто-Капитолина… : [о К. С. Бобковой]/ Светлана Муравьева. ‒ Изд. 2-е, доп. ‒ Сыктывкар: Коми республиканская типография, 2022. ‒ 131 с.: портр., ил.; 22 см. ‒ Список опубл. трудов: с. 97‒131. (Шифр Е.д/М910 Ч/з1 / Г2022‒27973)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В библиографической справке кратко изложены основные этапы жизненного пути главного научного сотрудника отдела лесобиологических проблем Севера, доктора биологических наук, профессора Капитолины Степановны Бобковой. В списке опубликованных работ приведены научные труды за 1965‒2022 гг.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D27973%2A721981170)

**73. Перспективные** биотехнологии микроводорослей : [учебное пособие по направлениям подготовки 19.04.01 "Биотехнология", 19.03.01 "Биотехнология", 19.03.02 "Продукты питания из растительного сырья"] : учебное издание/ Д. С. Дворецкий, М. С. Темнов, Я. В. Устинская, М. А. Еськова. ‒ Тамбов: ТГТУ, 2022. ‒ 127 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 92‒114 (297 назв.). (Шифр Е59/П278 Ч/з1 / Г2022‒28174упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Изложены основы методологии исследования (анализа) и совершенствования существующих, а также создания (синтеза) новых биотехнологических процессов и производств. Описаны методы проведения научных исследований и обработки их результатов для определения практической скорости биохимического процесса, составления материального и энергетического балансов производства, выбора оптимальных технологических схем и режимов, подбора технологического оборудования. Предназначено для студентов 1 курса обучения направления подготовки 19.04.01 "Биотехнология" очной формы обучения, 2‒4 курсов обучения направлений подготовки 19.03.01 "Биотехнология" очной формы обучения и 19.03.02 "Продукты питания из растительного сырья" заочной формы обучения, а также слушателей повышения квалификации преподавателей вузов и инженерно-технических работников, занимающихся проектированием, модернизацией и эксплуатацией биотехнологических производств

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D28174%D1%83%D0%BF%D1%80%2A430969771)

**74. Практика** по ботанике : учебно-методическое пособие/ А. А. Володина, А. В. Пунгин, М. Г. Напреенко [и др.]. ‒ Калининград: Издательство Балтийского федерального университета, 2022. ‒ 38, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 38‒39. (Шифр Е5/П691 Ч/з1 / Г2022‒28680упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Включает основную информацию о содержании учебной ознакомительной практики по разделу "Ботаника", методические рекомендации по выполнению заданий, список русских и латинских названий растений, а также список рекомендуемой литературы. Предназначено для студентов 1-го курса, обучающихся по специальности 06.05.01 "Биоинженерия и биоинформатика" (квалификация "специалист") и направлению подготовки 06.03.01 "Биология" (квалификация "бакалавр")

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D28680%D1%83%D0%BF%D1%80%2A295912014)

**75. Раффлз Х.** Инсектопедия/ Хью Раффлз; перевод [с английского] С. Силаковой. ‒ Москва: Ад Маргинем Пресс; Москва: Музей современного искусства "Гараж", 2019. ‒ 415 с.: ил.; 24 см. ‒ (Новая антропология). ‒ Пер.изд.: Insectopedia/ Raffles, Hugh. ‒ Библиогр.: с. 390‒397. ‒ Предм.-темат. указ.: с. 400‒412. (Шифр Е69/Р269 Ч/з1 / Д2022‒4258)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Книга "Инсектопедия" американского антрополога Хью Раффлза (род. 1958) ‒ потрясающее исследование отношений, связывающих человека с прекрасными древними и непостижимо разными окружающими его насекомыми. Период существования человека соотносим с пребыванием насекомых рядом с ним. Крошечные создания окружают нас в повседневной жизни: едят нашу еду, живут в наших домах и спят с нами в постели. И как много мы о них знаем? Практически ничего

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D4258%2A227453185)

**76. 75** историй из жизни Новосибирского зоопарка/ Новосибирский зоопарк имени Р. Шило; [авторы текстов: М. Гарифуллина, О. Шило]. ‒ Новосибирск: ДЕАЛ, [2022]-. (Шифр /С 30 / Е2022‒3192

Аннотация: Много историй в книге связано с Ростиславом Шило. Все авторы охотно делились своими воспоминаниями о легендарном директоре Новосибирского зоопарка. Для широкого круга читателей

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952022%2D3192%2A255201497)

**77. Синюкова В.А.** Поиск функциональных амилоидов в яичниках Gallus gallus domesticus и Drosophila melanogaster : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Синюкова Вера Александровна; [Институт общей генетики им. Н. И. Вавилова Российской академии наук]. ‒ Москва, 2022. ‒ 25 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 25. (Шифр /С388 кх4 / А2022‒9825

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%2D9825%2A275396037)

**78. Флора** Даурии : (сосудистые растения)/ ответственный редактор А. В. Галанин. ‒ Находка

Т. 6: Asteraceae/ редактор А. В.Галанин. ‒ 2015. ‒ 228 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 217. ‒ Алф. указ. латин. и рус. назв. растений: с. 219‒225. (Шифр /Ф732 кх2 / Е2009‒159/N6

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх2(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%952009%2D159%2FN6%2A741759848)

**79. Ярославский** край: растения и животные, реки и озера/ [авторы текстов Н. Б. Перфильева и др.]. ‒ Рыбинск: Медиарост, 2022. ‒ 409, [5] с.: цв. ил.; 25х22 см. (Шифр Е58/Я764 Ч/з1 / Д2022‒4138)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Природа ярославского Верхневолжья складывалась тысячелетиями. Здесь есть таёжные и широколиственные леса, луга и болота, многочисленные реки и озёра. Разнообразие условий привело к возникновению богатой флоры и фауны нашего региона. Данная книга ‒ дополненное переиздание четырёх томов природной тематики из научно-популярной серии "Библиотека ярославской семьи".

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D4138%2A432612099)

**80. Ярощук А. И.** Атлас живой природы России : полный иллюстрированный справочник : более 1500 фотографий : [6+]/ Алина Ярощук. ‒ Москва: Эксмо, 2023. ‒ 255 с.: цв. ил.; 29 см. ‒ Алф. указ.: с. 251‒255. (Шифр Е59/Я775 Ч/з1 / Е2022‒3234)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Этот атлас погрузит вас в удивительный мир живой природы нашей страны, покажет, какое положение в мировой систематике занимает тот или иной вид растения или животного, научит отличать виды, которые кажутся совершенно одинаковыми на первый взгляд! Вы познакомитесь с миром флоры и фауны, представленным в более чем 1500 фотографиях. Вас ждут млекопитающие, птицы, насекомые, земноводные в их естественной среде обитания и огромное разнообразие растений: от скромных мхов до роскошных лиственных и хвойных деревьев. Каждый раздел последовательно рассказывает о классах и семействах, содержит общую информацию о представителях живой природы, описание места обитания или произрастания, а также сведения о ядовитости

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D3234%2A115352539)

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

**81. Горохов В. Л.** Теоретические основы моделирования техносферных процессов : учебное пособие/ В. Л. Горохов, К. А. Порохненко. ‒ Санкт-Петербург: Издательство СПбГЭТУ, 2022. ‒ 57 с.: ил.; 21 см. (Шифр Ж8/Г703 Ч/з1 / Г2022‒28515упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Содержит краткое изложение основных положений системных наук применительно к проблемам анализа и моделирования техносферной безопасности. Предназначено для бакалавров по направлению подготовки 20.04.01 "Техносферная безопасность" по профилю "Инженерная защита окружающей среды"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D28515%D1%83%D0%BF%D1%80%2A329592658)

# Медицинские науки. Здравоохранение

**82. Айзексон У.** Взломавшая код : Дженнифер Даудна, редактирование генома и будущее человечества : [12+]/ Уолтер Айзексон; перевод с английского З. Мамедьярова. ‒ Москва: Corpus; Москва: АСТ, 2023. ‒ 539, [1] с.: ил.; 25 см. ‒ (Corpus; 745). ‒ Библиогр. в примеч.: с. 501‒538. (Шифр Р252.2/А360 Ч/з1 / Д2022‒4246)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Уолтер Айзексон, автор ставших бестселлерами биографий Стива Джобса, Альберта Эйнштейна, Леонардо да Винчи и многих других, рассказывает, как Дженнифер Даудна и другие ученые начали революционный процесс, который позволит нам еще эффективнее бороться с болезнями, побеждать вирусы и растить более здоровое потомство. Инструмент для редактирования генома, разработанный Дауднойи ее коллегами, CRISPR, уже применяется при лечении серповидноклеточной анемии, рака и слепоты. В 2020 году Даудна со своими командами начала изучать, как CRISPR могут выявлять и уничтожать коронавирус. В том же году Даудна и ее соавтор Эммануэль Шарпантье получили Нобелевскую премию по химии.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D4246%2A447898340)

**83. Лаушкина Т. А.** Основы микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены : учебник : [для среднего профессионального образования по профессии "Повар, кондитер"]/ Т. А. Лаушкина. ‒ 6-е изд., стер. ‒ Москва: Академия, 2023. ‒ 253, [1] с.: ил.; 22 см. ‒ (Профессиональное образование). ‒ (Топ 50). ‒ Библиогр.: с. 251. (Шифр Р123/Л288 Ч/з1 / Г2022‒28193упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рассмотрены основы микробиологии и физиологии микроорганизмов, микрофлора почвы, воды, воздуха и тела человека, микробиология разных пищевых продуктов и их микробиологическая стойкость при хранении. Освещены вопросы гигиены и санитарии предприятий. Приведены сведения о пищевых инфекционных заболеваниях, пищевых отравлениях, санитарно-гигиенических требованиях к помещениям, оборудованию, инвентарю и посуде, санитарном режиме поведения и медицинском обследовании работников общественного питания

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D28193%D1%83%D0%BF%D1%80%2A335685578)

**84. Поникарова В. Н.** Дефектология: клинические основы : учебное пособие : в 2 частях/ Поникарова Валентина Николаевна. ‒ Курск: Университетская книга, 2022-. (Шифр /П 56 / Г2022‒27593

Аннотация: Основная цель пособия ‒ систематизировать и обобщить материал, формирующий систему знаний у студентов по клиническим основам дефектологии. Пособие обобщает многолетний авторский опыт в области преподавания указанных дисциплин и включает две части: основы генетики и основы нейрофизиологии и физиологии ВНД. Каждая часть содержит конспекты лекций, рекомендуемую литературу и глоссарии, которые раскрывают значение основных терминов. В пособии излагаются ключевые вопросы и затрагиваются актуальные проблемы дефектологии. Акцент при изложении материала сделан на прикладное использование предлагаемой информации

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D27593%2A345927090)

**85. Поникарова, В. Н.** Дефектология: клинические основы : учебное пособие : в 2 частях/ Поникарова Валентина Николаевна. ‒ Курск : Университетская книга

Ч. 1Поникарова В. Н. ~/ В. Н.Поникарова. ‒ 2022. ‒ 220 с. ‒ Библиогр.: с. 209‒210 (30 назв.). (Шифр Р252.2/П562/N1 Ч/з1 / Г2022‒27593/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Основная цель пособия ‒ систематизировать и обобщить материал, формирующий систему знаний у студентов по клиническим основам дефектологии. Пособие обобщает многолетний авторский опыт в области преподавания указанных дисциплин и включает две части: основы генетики и основы нейрофизиологии и физиологии ВНД. Каждая часть содержит конспекты лекций, рекомендуемую литературу и глоссарии, которые раскрывают значение основных терминов. В пособии излагаются ключевые вопросы и затрагиваются актуальные проблемы дефектологии. Акцент при изложении материала сделан на прикладное использование предлагаемой информации

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D27593%2FN1%2A876616930)

# Охрана окружающей среды

**86. От зеленого** кампуса-к зеленому городу =From green campus-to green city/ Федеральное министерство иностранных дел, Фленсбургский технический университет, Пензенский государственный университет; под редакцией А. Лабес, Т. А. Разуваевой. ‒ Фленсбург; Пенза: Издательство ПГУ, 2022. ‒ 514, [1] с.: цв. ил.; 26 см. ‒ Часть текста англ., нем. (Шифр Б1/О.800 Ч/з1 / Д2022‒4303)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Представлены проекты обучающихся Пензенского государственного университета и школьников города по актуальным вопросам использования биотехнологий, информационных технологий и систем управления в решении проблем окружающей среды. Исследуются возможности вторичного использования ресурсов, в том числе в кампусе университета, а также представлены экологические образовательные проекты и экоинициативы. Издание адресовано исследователям, преподавателям, аспирантам, магистрантам, студентам, экоактивистам, а также широкому кругу читателей

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942022%2D4303%2A106333111)

**87. Цзин А. Л.** Гриб на краю света : о возможности жизни на руинах капитализма/ Анна Лёвенхаупт Цзин; перевод: Ш. Мартынова. ‒ Москва: Ад Маргинем Пресс, 2017. ‒ 375 с.; 21 см. ‒ Пер.изд.: The mushroom at the end of the world. ‒ Предм. указ.: с. 365‒375. (Шифр С555/Ц556 Ч/з2 / Г2022‒28075)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: "Гриб на краю света" ‒ повесть о многообразии жизни в испорченных человеком ландшафтах, которая рассматривает одну из самых диковинных товарных цепочек нашего времени и исследует неприметные закоулки капитализма. В этой книге открываются пестрые странные миры торговли мацутакэ: миры японских гурманов, капиталистических торговцев, лесных партизан-хмонгов, промышленных лесов, китайских козопасов-йи, лесных проводников в Финляндии и многих других. Эти попутчики объясняют нам и устройство грибных экосистем, и лесные истории, через призму которых можно лучше понять возможности совместной жизни во времена массового разрушительного вмешательства человека в природу. Исследуя мир одного из самых желанных на свете грибов, книга Цзин предлагает уникальный взгляд на отношения между капиталистическим разрушением и сотрудническим выживанием в много видовых ландшафтах, без которого продолжение жизни на Земле невозможно

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D28075%2A238572025)

**88. Экология** и общество: баланс интересов : сборник материалов международной научно-практической конференции (Вологда, 20‒22 апреля 2022 года)/ ответственный редактор А. А. Шабунова. ‒ Вологда: Вологодский научный центр РАН, 2022. ‒ 217 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е081/Э400 Ч/з1 / Г2022‒28433)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике собраны материалы докладов участников Международной научно-практической конференции "Экология и общество: баланс интересов", ставшей ключевым мероприятием Международного экологического форума. Конференция была организована Вологодским научным центром РАН при поддержке Администрации города Вологды, Общероссийской общественной организации "Вольное экономическое общество России", Вологодской региональной общественной организации ВЭО России, Ассоциации по улучшению состояния здоровья и качества жизни населения "Здоровые города, районы и поселки" (Вологда, 20‒22 апреля 2022 г.). Сборник адресован научным работникам, экологам, экономистам, социологам, специалистам в области государственного управления, представителям бизнеса, а также преподавателям вузов, студентам, магистрантам, аспирантам и всем, кто интересуется вопросами экологизации экономики и общества

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D28433%2A302063169)

**89. Экология** человеческого бытия : словарь/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Южно-Уральский государственный университет, Кафедра "Философия"; под редакцией В. С. Невелевой, Д. В. Соломко. ‒ Челябинск : ЮУрГУ. ‒ ISBN 978‒5‒696‒05110‒9

Ч. 2: Медиаэкология/ ред. Д. В.Соломко; ред. Е. П.Емченко. ‒ 2022. ‒ 234, [1], 226, [1] с.: ил. ‒ Текст парал. : рус., англ. ‒ Библиогр. в конце разд. (Шифр Е081/Э400/N2 Ч/з1 / Г2020‒30527/N2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В словаре через ряд самостоятельных, но взаимосвязанных терминов представлена тема медиаэкологии или экологии средств коммуникации в контексте взаимоотношений "человек ‒ технологизированный мир", в котором экологический подход направлен на осмысление возможностей современных цифровых технологий коммуникации. Возможности и мощь современных технологий актуализируют потребность экологического измерения отношений между субъектами коммуникации, где не предполагается отказ от цифровых технологий, но имеется в виду оптимальное использование всех средств коммуникации с учетом обнаружения и сохранения их человекотворческого (гуманистического) потенциала. Это словарь ‒ приглашение к совместному творчеству для дальнейшего исследования с целью осмысления проблемного поля экологии человеческого бытия в аспекте медиаэкологии

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932020%2D30527%2FN2%2A784576926)

**90. Экология** человеческого бытия =Ecology of human existence : словарь/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Южно-Уральский государственный университет, Кафедра "Философия"; под редакцией Д. В. Соломко, Е. П. Емченко. ‒ Челябинск: ЮУрГУ, 2022-. ‒ Текст парал. : рус., англ. ‒ Библиогр. в конце разд. (Шифр /Э 40 / Г2020‒30527

Аннотация: В словаре через ряд самостоятельных, но взаимосвязанных терминов представлена тема медиаэкологии или экологии средств коммуникации в контексте взаимоотношений "человек ‒ технологизированный мир", в котором экологический подход направлен на осмысление возможностей современных цифровых технологий коммуникации. Возможности и мощь современных технологий актуализируют потребность экологического измерения отношений между субъектами коммуникации, где не предполагается отказ от цифровых технологий, но имеется в виду оптимальное использование всех средств коммуникации с учетом обнаружения и сохранения их человекотворческого (гуманистического) потенциала. Это словарь ‒ приглашение к совместному творчеству для дальнейшего исследования с целью осмысления проблемного поля экологии человеческого бытия в аспекте медиаэкологии

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932020%2D30527%2A302238638)