**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ 4](#_Toc163681072)

[Сельское хозяйство 4](#_Toc163681073)

[Общие вопросы сельского хозяйства 4](#_Toc163681074)

[Растениеводство 4](#_Toc163681075)

[Защита растений 4](#_Toc163681076)

[Животноводство 5](#_Toc163681077)

[Ветеринария 5](#_Toc163681078)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 5](#_Toc163681079)

[Биологические науки 6](#_Toc163681080)

[Естественные и точные науки (Математика. Кибернетика. Физика. Химия. Науки о земле. География. Астрономия) 6](#_Toc163681081)

[Общественные науки 6](#_Toc163681082)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ 7](#_Toc163681083)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН 7](#_Toc163681084)

[Сельское хозяйство 7](#_Toc163681085)

[Общие вопросы сельского хозяйства 7](#_Toc163681086)

[Сельскохозяйственная мелиорация 7](#_Toc163681087)

[Агрохимия 7](#_Toc163681088)

[Растениеводство 8](#_Toc163681089)

[Животноводство 8](#_Toc163681090)

[Ветеринария 9](#_Toc163681091)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 10](#_Toc163681092)

[Экономика сельского хозяйства 10](#_Toc163681093)

[Лесное хозяйство 11](#_Toc163681094)

[Рыбное хозяйство 11](#_Toc163681095)

[Пищевая промышленность 12](#_Toc163681096)

[Биологические науки 12](#_Toc163681097)

[Технические и прикладные науки. Отрасли хозяйства (Энергетика. Электроника. Автоматика. Связь. Машиностроение. Металлургия. Биотехнология. Химические технологии. Легкая, лесная и деревообрабатывающая промышленность. Строительство. Транспорт) 15](#_Toc163681098)

[Медицинские науки. Здравоохранение 15](#_Toc163681099)

[Универсальная тематика 15](#_Toc163681100)

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. Ордена** Ленина Бердский совхоз/ И. А. Егоров, М. И. Булычев, И. И. Леунов [и др.]. ‒ Новосибирск: Западно-Сибирское краевое изд-во, 1967. ‒ 104 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2024‒59)

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(2)

Аннотация: в книге «Ордена Ленина Бердский совхоз» обобщен опыт одного из лучших совхозов не только по Новосибирской области, но и всей Западной Сибири. В совхозе постоянно совершенствуется система ведения хозяйства, повышается экономическая эффективность отраслей, в результате чего вот уже более десяти лет хозяйство ежегодно получает прибыль. Кроме анализа работы за 30 с лишним лет (со времени организации), в книге показаны перспективы дальнейшего развития совхоза, в соответствии с планом организационно-хозяйственного устройства. В достижениях Бердского совхоза огромна заслуга всего коллектива тружеников, руководителей и специалистов хозяйства. О многих из них упоминается в книге.

[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%932024%2D59)

## Растениеводство

**2. Бийская** опытно-селекционная станция (Зональное, Алт. край). Научные труды Бийской опытно-селекционной станции за 1932‒1962 гг./ Всесоюзный научно-исследовательский институт сахарной свеклы, Бийская опытно-селекционная станция; редакционная коллегия: А. П. Говорунов [и др.]. ‒ Барнаул: Алтайское книжное издательство, 1965. ‒ 255 с.: табл.; 27 см. (Шифр Е2024‒13)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952024%2D13)

**3. Гитлиц Р. В.** Внекорневые подкормки груши в условиях Хабаровского края : автореферат дис. … канд. с.-х. наук/ Р. В. Гитлиц; Академия наук СССР, Сибирское отделение, Дальневосточный филиал им. В. Л. Комарова. ‒ Хабаровск, 1967. ‒ 24 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 23‒24 (5 назв.). (Шифр А2024‒26)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D26)

**4. Д.** А. Сабинин и его творческое наследие : по воспоминаниям современников/ Академия наук СССР, Сибирское отделение, Сибирский институт физиологии и биохимии растений, Институт физиологии растений им. К. А. Тимирязева, Министерство высшего и среднего специального образования СССР, Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова; ответственный редактор Ф. Э. Реймерс. ‒ Новосибирск: Наука. Сибирское отделение, 1979. ‒ 286 с.: ил.; 21 см. (Шифр Г2024‒63)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

Аннотация: Дмитрий Анатольевич Сабинин Советский ботаник, физиолог растений, проректор, заведующий кафедрой физиологии растений Пермского университета, заведующий кафедрой физиологии растений МГУ, заведующий лабораторией Института физиологии растений АН СССР. Википедия Родился: 17 ноября 1889 года, Санкт-Петербург Умер: 22 апреля 1951 года (61 год), Краснодарский край Чем известен: принципиальный критик работ Т. Д. Лысенко.

[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%932024%2D63)

**5. Объединенная научная сессия по проблемам гетерозиса (1966; Москва)**. Тезисы докладов на секции кукурузы, сорго и проса/ Академия наук СССР, Отделение биохимии, биофизики и химии физиологически активных соединений, Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Отделение общей биологии. ‒ Москва: [ВАСХНИЛ], 1966. ‒ 80 с.: ил. (Шифр Г2024‒58)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D58)

**6. Ожерельева М. В.** Совершенствование технологии возделывания малины в условиях средней полосы России : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 06.01.07/ М. В. Ожерельева; Мичуринский государственный аграрный университет. ‒ Мичуринск [Тамб. обл.], 2001. ‒ 26 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 25‒26 (7 назв.). (Шифр А2024‒22)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D22)

## Защита растений

**7. Бриндаров Д. Д.** Диагностика вирусных болезней яблони : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 06.01.11/ Д. Д. Бриндаров; Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. ‒ Москва, 2005. ‒ 20 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 20 (2 назв.). (Шифр А2024‒21)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D21)

**8. Обзор** фитосанитарного состояния посевов сельскохозяйственных культур в Новосибирской области в 2023 году и прогноз развития вредных объектов в 2024 году/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский сельскохозяйственный центр, Филиал Российского сельскохозяйственного центра по Новосибирской области; составители: В. В. Волокитин [и др.] ; под общей редакцией Ю. В. Любимца. ‒ Новосибирск: Россельхозцентр, 2024. ‒ 124 с.: цв. ил.; 21 см. (Шифр Г2024‒61 П4)

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(1), 102СЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D61)

## Животноводство

**9. Гильман Л. З.** Продуктивность и некоторые биологические особенности свиней, используемых для создания западного типа новой мясной породы : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 06.02.01/ Л. З. Гильман; Министерство сельского хозяйства Белорусской ССР, Белорусский научно-исследовательский институт животноводства. ‒ Жодино, Мин. обл., 1985. ‒ 26 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 25‒26 (4 назв.). (Шифр А2024‒30)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D30)

## Ветеринария

**10. Смагулова А. М.** Фенотипические и молекулярно-генетические свойства возбудителей дерматомикозов мелких домашних и диких плотоядных животных : автореферат дис. … канд. биол. наук : специальность 4.2.3., 1.5.6./ А. М. Смагулова; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук. ‒ Новосибирск, 2024. ‒ 21 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 19‒21 (23 назв.). (Шифр А2024‒23)

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(2)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D23)

**11. Смагулова А. М.** Фенотипические и молекулярно-генетические свойства возбудителей дерматомикозов мелких домашних и диких плотоядных животных : дис. … канд. биол. наук : специальность 4.2.3., 1.5.6./ А. М. Смагулова; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Казахский агротехнический исследовательский университет им. С. Сейфуллина. ‒ Новосибирск, 2024. ‒ 173 с.: ил.; 30 см. ‒ Библиогр.: с. 119‒142 (233 назв.). (Шифр И1882)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%981882)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**12. Всесоюзный научно-исследовательский институт сельскохозяйственного машиностроения(Москва).** Сборник научно-исследовательских работ / Народный комиссариат среднего машиностроения СССР, Главное управление сельскохозяйственного машиностроения СССР, Всесоюзный научно-исследовательский институт сельскохозяйственного машиностроения. ‒ Москва : Машгиз, 1935 -

Вып. 3: Почвообрабатывающие машины/ под редакцией Н. В. Щучкина. ‒ 1940. ‒ 336 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Р267/3)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A0267%2F3)

**13. Глушков А. М.** Исследование и обоснование электротехнической службы для сельского хозяйства Приморского края : автореферат дис. … канд. техн. наук : специальности 05.20.02, 08.00.05/ А. М. Глушков; Челябинский институт механизации и электрификации сельского хозяйства. ‒ Челябинск, 1981. ‒ 21 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 18‒19 (13 назв.). (Шифр А2024‒25)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D25)

**14. Зарипова Н. А.** Обоснование параметров орудия для основной обработки склоновых земель : автореферат дис. … канд. техн. наук : специальность 05.20.01/ Н. А. Зарипова; Новосибирский государственный аграрный университет. ‒ Новосибирск, 1991. ‒ 18 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 17‒18 (9 назв.). (Шифр А2024‒27)

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(2)

Аннотация: Цель работы ‒ предотвращение водной эрозии на паровых полях с уклоном до 3 градусов путём обоснования конструкции противоэрозионного орудия.

[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%902024%2D27)

**15. Заруцкий В.М.** Обоснование и разработка электротрансмиссии машины для обрезки виноградной лозы : автореферат дис. … канд. техн. наук : специальность 05.20.02/ В. М. Заруцкий; Челябинский институт механизации и электрификации сельского хозяйства. ‒ Челябинск, 1986. ‒ 19 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 14‒16 (18 назв.). (Шифр А2024‒29)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D29)

**16. Рязанский сельскохозяйственный институт им. П. А. Костычева (Рязань).** Сборник научных работ / Министерство сельского хозяйства СССР, Рязанский сельскохозяйственный институт им. П. А. Костычева. ‒ Рязань : Московский рабочий, Рязанское отделение, 1957 -

Вып. 20: Механизация сельского хозяйства/ редакционная коллегия: М. И. Саликов (председатель) [и др.] ; ответственные за выпуск: Ю. Б. Барковский [и др.]. ‒ 1970. ‒ 177 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Р623/20)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A0623%2F20)

# Биологические науки

**17. Академия наук СССР. Физиологические лаборатории (Москва).** Труды физиологических лабораторий имени И. П. Павлова/ Академия наук СССР, Физиологические лаборатории. ‒ Москва ; Ленинград : Изд-во АН СССР, 1937 -

Т. 6, Вып. 1/ под редакцией: И. П. Павлова, Н. А. Подкопаева. ‒ 1936. ‒ 288 с.: ил. ‒ Рез. на англ. яз. (Шифр С669/6/1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A1669%2F6%2F1)

**18. Институт океанологии (Москва).** Труды Института океанологии / Академия наук СССР, Институт океанологии. ‒ Москва : Изд-во Академии наук СССР, 1946 -

Т. 37: Долгосрочные гидрометеорологические прогнозы/ ответственный редактор В. А. Бурков. ‒ 1960. ‒ 183 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр С896/37)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A1896%2F37)

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

**19. Ащепков И. В.** Глубинные ксенолиты Байкальского рифта/ И. В. Ащепков ; ответственный редактор Н. Л. Добрецов; Академия наук СССР, Сибирское отделение, Бурятский геологический институт. ‒ Новосибирск: Наука. Сиб. отд-ние, 1991. ‒ 160 с.: ил.; 24 см. ‒ Библиогр.: с. 115‒126 (224 назв.). (Шифр Д2024‒23)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942024%2D23)

# Общественные науки

**20. История** книги и книжного дела в Сибири и на Дальнем Востоке : библиографический указатель/ Российская академия наук, Сибирское отделение, Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук. ‒ Новосибирск : ГПНТБ СО РАН, 2001 -

Ч. 1: XVII в. ‒ 1917 г./ составители: Л. А. Мандринина [и др.] ; научный редактор В. Н. Волкова. ‒ 2001. ‒ 205 с. (Шифр Е2024‒12 Я19:Ч)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102СЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952024%2D12)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ

**21. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2024г. N 13

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%2F2024%2F13)

**22. Сибирский** вестник сельскохозяйственной науки/ учредители: Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Российская академия наук. Сибирское отделение. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2024г. т.54 N 2

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

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2024%2F54%2F2)

**23. Сибирский** лесной журнал / учредитель: Ин‑т леса им. В. Н. Сукачева Сиб. отд-ния Рос. акад. наук. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2024г. N 1

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

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96874%2F2024%2F1)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**24. Дук О. В.** Александр Иванович Иванов (1934‒1988) =Aleksandr Ivanovich Ivanov (1934‒1988)/ О. В. Дук, Е. А. Дзюбенко; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный исследовательский центр-Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н. И. Вавилова. ‒ Санкт-Петербург: ВИР, 2023. ‒ 43 с.: ил.; 21 см. ‒ (Люди науки). ‒ Тр. А. И. Иванова, лит. о нем: с. 16‒33. ‒ Алф. указ. соавт. А. И. Иванова: с. 35. (Шифр П1/Д816 Ч/з10 / Г2023‒22958)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з10(1)

Аннотация: Александр Иванович Иванов ‒ известный ученый, доктор сельскохозяйственных наук, ведущий специалист в области генетических ресурсов растений, работавший в отделе кормовых культур ВИР в 1963‒1988 гг. Его вклад в развитие агробиологии, эволюции и селекции кормовых культур служит фундаментом для дальнейших исследований современных ученых. Научное наследие А. И. Иванова многогранно и актуально. В книге представлены основные вехи жизни и научной деятельности ученого, опубликована наиболее полная библиография его трудов. Книга адресована научным работникам, преподавателям, аспирантам и студентам вузов биологического и сельскохозяйственного профиля, а также специалистам смежных с биологией областей и историкам естествознания

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D22958%2A299568491)

## Сельскохозяйственная мелиорация

**25. Научные** подходы к современному развитию мелиорации земель : сборник научных трудов/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации имени А. Н. Костякова. ‒ Москва: Издательство ВНИИГИМ, 2023. ‒ 422 с.: ил.; 30 см. ‒ Рез. ст. англ. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр П/Н347 Ч/з1 / Е2023‒2411)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике публикуются материалы научных исследований за 2022 год по программе ФНИ Минобрнауки РФ. В статьях оценено современное состояние сельскохозяйственных мелиораций в России и предложен новый подход к обоснованию комплексных мелиораций, обеспечивающий повышение продуктивности земель за счет регулирования баланса биогенных элементов и снижения мелиоративной нагрузки; обоснованы новые агромелиоративные приемы и технологии повышения плодородия деградированных почв и восстановления вовлекаемых в оборот неиспользуемых земель сельскохозяйственного назначения. В публикуемых статьях представлены комплексные подходы к совершенствованию водопользования в АПК, управлению каскадом водохранилищ и оптимизации использования водных ресурсов в пределах оросительной системы в условиях климатических изменений с применением геоинформационных систем, космического зондирования и современных цифровых технологий. Часть статей посвящена созданию инженерных гидромелиоративных систем с расширением их функциональных свойств в части компенсации климатических рисков

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952023%2D2411%2A185313468)

## Агрохимия

**26. Бюллетень** регуляторов роста растений и агрохимикатов, прошедших регистрационные испытания в период 2017‒2021 гг./ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д. Н. Прянишникова ; Шкуркин С. И. [и др.]. ‒ Москва : Плодородие

Ч. 2/ консультант С. И.Шкуркин. ‒ 2023. ‒ 384 с. (Шифр П/Б982/N2 Ч/з1 / Г2023‒21290/N2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Во второй части бюллетеня приведены результаты испытаний и регламенты применения агрохимикатов (микроудобрений, удобрений на основе гуминовых кислот, микробиологических, органических удобрений и мелиорантов) и регуляторов роста растений, проходивших регистрационные полевые испытания в период с 2017 по 2021 гг. Предназначен для руководителей и специалистов предприятий по производству и обеспечению сельского хозяйств пестицидами и агрохимикатами, руководителей и специалистов сельскохозяйственных предприятий различных форм собственности

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D21290%2FN2%2A389642918)

## Растениеводство

**27. Клячина С. Л.** Лён-долгунец/ С. Л. Клячина; Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства и торфа. ‒ Москва: Журнал "Достижения науки и техники АПК", 2012. ‒ 158 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 145‒153 (105 назв.). (Шифр П/К528 Ч/з1 / Г2023‒22941)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии обобщен материал селекционной работы со льном-долгунцом, по технологии возделывания льна-долгунца, описаны высокопродуктивные сорта и наиболее распространенные болезни. Для специалистов льноводства, селекционеров, преподавателей, студентов сельскохозяйственных учебных заведений

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D22941%2A704376949)

## Животноводство

**28. Конная** индустрия и современное общество: перспективы, тенденции, регулирование : материалы научно-практической конференции (форума) (27 апреля 2023 года)/ главный редактор Т. Н. Головина. ‒ Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2023. ‒ 232 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/К646 Ч/з1 / Г2023‒23103)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В материалах форума рассматриваются вопросы законодательства в области конной индустрии, разработки новых государственных образовательных стандартов и образовательных программ по коневодству, конному спорту и иппотерапии, актуальные вопросы конной индустрии региона. В результате дискуссий по темам докладов были подведены итоги конференции: необходимы разработка и внедрение добровольной сертификации клубов и организаций по иппотерапии и адаптивному конному спорту, разработка методики по оценке эффективности иппотерапевтической деятельности; актуальны разработка и внедрение новых профессиональных и образовательных стандартов в конной сфере

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D23103%2A849041840)

**29. Применение** в животноводстве кормовой добавки Гумитон на основе биологически активных соединений торфа/ Н. М. Белоусов, С. Н. Удинцев, Т. П. Жилякова [и др.]; под редакцией Н. М. Белоусова, С. Н. Удинцева ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства и торфа. ‒ Москва: Журнал "Достижения науки и техники АПК", 2012. ‒ 231 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце гл. (Шифр П/П764 Ч/з1 / Г2023‒22942)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены обзоры современной отечественной и зарубежной литературы по основным патогенетическим механизмам развития заболеваний высокопродуктивных коров молочного направления в критический период глубокой стельности, отелов и лактации; рассмотрена роль формирования жировой печени, иммунодефицитов, развития окислительного стресса. Обсуждаются основные методы профилактики и коррекции данных патологических состояний, в том числе применение различных кормовых добавок на основе сырья природного происхождения. Обоснована перспективность и целесообразность применения для этой цели продуктов на основе гуминовых соединений торфа. В монографии обсуждается результаты применения оригинальной кормовой добавки на основе биологически активных соединений торфа Гумитон в молочном животноводстве, а также свиноводстве и птицеводстве

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D22942%2A027092173)

**30. Продуктивные** качества и некоторые биологические особенности овец тувинской короткожирнохвостой породы степного типа в условиях Республики Бурятия/ Э. Ц. Дымбрылова, С. И. Билтуев, В. А. Ачитуев, Б. В. Жамьянов; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова. ‒ Улан-Удэ: Бурятская ГСХА, 2023. ‒ 137 с.: цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 113‒131 (182 назв.). (Шифр П/П789 Ч/з1 / Г2023‒23129)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии приведены результаты исследований по изучению продуктивно-биологических особенностей овец степного типа тувинской короткожирнохвостой породы при разведении в природно-климатических зонах Республики Бурятия, а именно: сезонные изменения живой массы, особенности экстерьера, мясная и шерстная продуктивность. Монография предназначена научным работникам, преподавателям, аспирантам и студентам, а также специалистам, занимающимся вопросами овцеводства

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D23129%2A803041939)

**31. Ситников В. А.** Гидробаротермический способ подготовки концентратов к скармливанию: история, перспективы использования/ В. А. Ситников, А. И. Панышев, А. Н. Попов; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Пермский государственный аграрно-технологический университет имени Д. Н. Прянишникова. ‒ Пермь: Прокростъ, 2023. ‒ 152 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 138‒152 (251 назв.). (Шифр П/С412 Ч/з1 / Г2023‒23130)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены практические результаты, полученные при использовании гидробаротермической обработки в деле подготовки зерновых кормов к скармливанию с проведением экспериментов на дойных коровах. Установлено, что при гидробаротермической обработке без использования ферментов, химических веществ, изменяется углеводный состав концентратов с увеличением доли моносахаров, происходит переход протеина в нерасщепляемую в рубце форму, улучшается экологическая чистота концентратов. Монография предназначена к использованию для магистрантов, аспирантов, преподавателей аграрных вузов, специалистов сельского хозяйства занимающихся вопросами организации кормления 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%932023%2D23130%2A730648358)

## Ветеринария

**32. Актуальные** вопросы ветеринарных и сельскохозяйственных наук: теория и практика : материалы национальной (всероссийской) научной конференции Института ветеринарной медицины (Троицк, 2022)/ под редакцией Н. С. Низамутдиновой. ‒ Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2022. ‒ 261 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/А437 Ч/з1 / Г2023‒22944)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Издание содержит Материалы национальной (всероссийской) научной конференции Института ветеринарной медицины "Актуальные вопросы ветеринарных и сельскохозяйственных наук: теория и практика" проходившей в городе Троицк в 2022 году

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D22944%2A618869880)

**33. Идеи** молодых ученых-агропромышленному комплексу: актуальные вопросы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы : материалы студенческой научной конференции Института ветеринарной медицины (Троицк, 2022)/ под редакцией Н. С. Низамутдиновой. ‒ Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2022. ‒ 223 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/И291 Ч/з1 / Г2023‒22945)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Издание содержит материалы студенческой научной конференции Института ветеринарной медицины "Идеи молодых ученых-агропромышленному комплексу: актуальные вопросы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы", прошедшей в Троицке в 2022 году

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D22945%2A309859294)

**34. Канонические** и неканонические способы презентации антигена : учебное пособие/ В. Е. Брылина, О. Б. Литвинов, С. Н. Марзанова, Н. В. Пименов. ‒ Москва: МГАВМИБ, 2023. ‒ 74 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 74 (12 назв.). (Шифр П/К197 Ч/з1 / Г2023‒22500упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие служит для углубленного изучения молекулярных механизмов формирования начальной антигенспецифической стадии иммунного ответа ‒ презентации антигена, которая служит основной точкой взаимодействия подсистем врожденного и адаптивного иммунитета. Учебное пособие предназначено для обучающихся по направлению подготовки 06.04.01 "Биология" с целью достижения компетенций в освоении дисциплины "Молекулярная и клеточная иммунология"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D22500%D1%83%D0%BF%D1%80%2A215396966)

**35. Лабораторная** диагностика инфекционных болезней свиней : научно-методические рекомендации/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент ветеринарии Свердловской области, Уральский государственный аграрный университет, Таджикская академия сельскохозяйственных наук, Институт проблем биологической безопасности и биотехнологии; О. Г. Петрова [и др.]. ‒ Екатеринбург: Издательство Уральского ГАУ, 2023. ‒ 110 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 109‒110 (16 назв.). (Шифр П/Л125 Ч/з1 / Г2023‒22100)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Инфекционная патология свиней продолжает оставаться основным объектом внимания ветеринарных специалистов, занятых в сфере обслуживания животноводческих хозяйств и призванных осуществлять комплекс мероприятий по обеспечению их благополучия. В рекомендациях указаны лабораторные методы диагностики инфекционных болезней свиней. Рекомендации рассчитаны на научных сотрудников и аспирантов ветеринарных НИУ, студентов и аспирантов вузов по специальности "Ветеринария и зоотехния", а также для практических ветеринарных работников

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D22100%2A686493722)

**36. Малофеева Н. А.** Ветеринарно-санитарная экспертиза при чрезвычайных ситуациях : учебно-методическое пособие/ Н. А. Малофеева, И. П. Савина, И. Ю. Чуркина. ‒ Москва: МГАВМИБ, 2023. ‒ 103 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 103 (13 назв.). (Шифр П/М197 Ч/з1 / Г2023‒22506упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебно-методическое пособие разработано в соответствии с утвержденной рабочей программой дисциплины "Ветеринарно-санитарная экспертиза в условиях чрезвычайных ситуаций" и рекомендовано для обучающихся по направлению подготовки 36.03.01, 36.04.01, 36.05.01 очного, очно-заочного и заочного обучения. В учебно-методическом пособии освещены вопросы классификации чрезвычайных ситуаций, проведение ветеринарно-санитарной экспертизы при поражении животных радиационными, химическими, биологическими элементами. Рассмотрены методики отбора проб, определения предельно допустимых уровней отравляющих веществ, дезактивации и обеззараживания сырья и продукции. Содержит перечень оценочных средств, используемых для текущего контроля знаний и промежуточной аттестации, кейс практическое задание

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D22506%D1%83%D0%BF%D1%80%2A776121315)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**37. Актуальные** вопросы агроинженерных и агрономических наук : материалы национальной (всероссийской) научной конференции Института агроинженерии, Института агроэкологии (Челябинск, Миасское, 2022)/ под редакцией Н. С. Низамутдиновой. ‒ Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2022. ‒ 222 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/А437 Ч/з1 / Г2023‒22943)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборник вошли доклады участников Национальной (всероссийской) научной конференции "Актуальные вопросы агроинженерных и агрономических наук" Института агроинженерии, Института агроэкологии состоявшейся в 2022 году в Челябинске

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D22943%2A418479777)

**38. Введение** в профессиональную деятельность : учебное пособие/ авторы-составители И. И. Голдина, Г. А. Иовлев. ‒ Екатеринбург: Издательство Уральского ГАУ, 2023. ‒ 206, [1] с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 205‒207 (16 назв.). (Шифр П/В240 Ч/з1 / Г2023‒22505упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии представлены материалы по развитию автомобилестроения, тракторостроения, технического обслуживания и ремонта технологических и транспортных машин. Приведены методические рекомендации по выполнению курсовой работы, средства текущего и периодического контроля знаний студентов. Пособие предназначено для студентов высших учебных заведений сельскохозяйственного профиля, обучающихся по направлениям подготовки 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" и 35.03.06 "Агроинженерия"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D22505%D1%83%D0%BF%D1%80%2A325086581)

**39. Зырянов А. П.** Цифровые технологии в растениеводстве : учебное пособие/ А. П. Зырянов, М. В. Пятаев. ‒ Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2022. ‒ 110 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 108‒110 (21 назв.). (Шифр П/З.976 Ч/з1 / Г2023‒22834упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии освещены вопросы применения цифровых технологий в растениеводстве наиболее актуальных сфер: автоматизация процессов управления машинно-тракторными агрегатами и технология создания электронных карт сельскохозяйственных полей. Представлены методики настройки оборудования для параллельного вождения, а также приемы разработки электронных карт полей. Учебное пособие предназначено для обучающихся по направлениям 35.03.06 "Агроинженения", 35.04.06 "Агроинженерия", 23.03.03 "Эксплуатация транспортных и технологических машин" и специальности 23.05.01 "Наземные транспортно-технологические комплексы"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D22834%D1%83%D0%BF%D1%80%2A267237275)

**40. Лимаренко Н. В.** Способы и модели интенсификации обеззараживания отходов агропромышленного комплекса/ Лимаренко Н. В., Успенский И. А., Юхин И. А,; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Рязанский агротехнический университет имени П. А. Костычева. ‒ Рязань: РГАТУ, 2023. ‒ 174 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 105‒122 (135 назв.). (Шифр П/Л580 Ч/з1 / Г2023‒23131)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рассмотрены и обобщены результаты многолетних исследований авторов, посвященные повышению эффективности интенсификации обеззараживания отходов агропромышленного комплекса и бесподстилочного навоза, в частности. Приведены практические рекомендации по использованию различных методов математического моделирования операции обеззараживания и технологического процесса утилизации отходов. Предлагается подход формирования исходных данных, позволяющий цифровизировать исследуемые объекты. Монография предназначена для широкого круга читателей: инженеров, руководителей предприятий, студентов, магистрантов и аспирантов технических направлений, заинтересованной общественности

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D23131%2A151475826)

## Экономика сельского хозяйства

**41. Ибрагимов Э. У.** Эффективность хозяйственной деятельности в садоводстве: основные тенденции и перспективы развития/ Ибрагимов Эмиль Умудвар оглы, Чутчева Юлия Васильевна. ‒ Москва: Сам полиграфист, 2023. ‒ 225 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 164‒186 (167 назв.). (Шифр У9(2Р)32/И150 Ч/з2 / Г2023‒22948)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Монография содержит результаты теоретических и прикладных научный исследований по повышению эффективности хозяйственной деятельности в садоводстве, как одной из наиболее значимых отраслей, обеспечивающих продовольственную безопасность. Выявленные тенденции развития позволили сформировать экономически обоснованные решения по повышению эффективности, в частности за счет усовершенствованных подходов к организации хранения. Монография может быть рекомендована для студентов вузов, преподавателей и научных сотрудников

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D22948%2A770154382)

**42. Сельская** Россия: прошлое и настоящее : доклады и сообщения XVII научно-практической конференции, посвящённой памяти З. В. Рубцовой [24 октября 2023 г.]/ составители и редакторы: Петриков А. В. (председатель) [и др.]. ‒ Москва: ВИАПИ; Москва: Энциклопедия российских деревень, 2023. ‒ 420 с.: ил.; 29 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Т3(2)/С298 Ч/з3 / Е2023‒2412)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з3(1)

Аннотация: Сборник материалов научно-практической конференции "Сельская Россия: прошлое и настоящее" научного и культурно-просветительского Общества "Энциклопедия российских деревень", посвящён памяти Зои Васильевны Рубцовой (1938‒2014). В книге представлены работы затрагивающие вопросы истории сельской жизни во всём её многообразии. Ряд работ сопровождается библиографическими указателями Издание предназначено для историков, краеведов, культурологов, работников и специалистов сельского хозяйства, библиографов, студентов и всех, кто интересуется историей страны, сельского хозяйства и сельской "корневой" культуры

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952023%2D2412%2A417234686)

# Лесное хозяйство

**43. Бабич Н. А.** Интродукция видов рода Crataegus L. в Дендрологическом саду имени И. М. Стратоновича/ Н. А. Бабич, Ю. В. Александрова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова. ‒ Архангельск: САФУ, 2023. ‒ 159, [1] с.: цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 134‒158 (290 назв.). (Шифр П/Б125 Ч/з1 / Г2023‒23132)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Приведены результаты исследований роста и развития интродуцированных видов рода Crataegus L. в условиях дендрологического сада. Изучены характеристики сезонной динамики роста, особенности генеративного развития, зимостойкости. На основе результатов проведённых исследований определены рекомендуемые виды для зелёного строительства северных городов. Адресована широкому кругу научных работников, специалистов, занятых в области зелёного строительства, а также для студентов бакалавриата, магистратуры, аспирантов ландшафтно-архитектурных, биологических и лесохозяйственных 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%932023%2D23132%2A639590901)

**44. Природный** капитал территории активного лесопользования Республики Коми/ Дмитриева Т. Е., Носков В. А., Тихонова Т. В., Харионовская И. В.; ответственный редактор В. Н. Лаженцев ; Федеральный исследовательский центр "Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук", Институт социально-экономических и энергетических проблем Севера. ‒ Сыктывкар; Ижевск: Принт, 2023. ‒ 199 с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 188‒197. (Шифр У9(2Р)34/П770 Ч/з2 / Г2023‒22901)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Рассмотрена эволюция формирования национального и корпоративного подходов к оценке природного капитала в системе соответствующих счетов. Проанализированы кейсы предприятий и опыт измерения ценности экосистемных услуг Великобритании. На основе адаптации национального подхода Системы эколого-экономического учета впервые разработана и апробирована на материалах Республики Коми схема оценки природного капитала территории лесопромышленной специализации. Приоритетными компонентами оценки состояния и изменения природного капитала за период 2000‒2021 гг. определены лесная биомасса, углерод, биоразнообразие, водорегулирование. Разработаны приемы измерения ресурсов и услуг с учетом доступной информации, проанализирована динамика показателей. Проведена оценка социально-экономического положения лесных муниципалитетов. Определены потери и прирост ресурсов лесной экосистемы за период. При относительной стабильности состояния биоразнообразия и регулирующих услуг обоснованы различные режимы ресурсопользования

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D22901%2A392493604)

# Рыбное хозяйство

**45. Сабанеев Л. П.** Все о рыбалке : легендарная подарочная энциклопедия : [12+]/ Леонид Сабанеев. ‒ Москва: Эксмо, 2023. ‒ 798, [1] с.: ил.; 25 см. ‒ (Подарочные издания Мужские увлечения). (Шифр П/С120 Ч/з1 / Д2023‒3136)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Традиционно из поколения в поколение опытными рыболовами передаются самые важные и полезные советы, которые помогают получить больший улов. Известный зоолог и популяризатор зоологии своего времени Л. Сабанеев обобщил и структурировал все, что было известно испокон веков и актуально сейчас. В этой книге вы найдете то, что нужно знать о рыбалке: правила уженья, секреты увеличения улова и хранения пойманной рыбы летом в природных условиях, полезные советы владельцам прудов. В издании использованы уникальные раритетные иллюстрации и схемы приспособлений для ловли рыбы, рассказаны интересные факты о рыбалке в России и за рубежом

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D3136%2A689614123)

# Пищевая промышленность

**46. Корячкина С. Я.** Биотехнологические основы хлебопекарного производства : учебное пособие/ С. Я. Корячкина. ‒ Орел: ОГУ, 2023. ‒ 204 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 197‒204 (88 назв.). (Шифр Л8/К709 Ч/з1 / Г2023‒23056упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В пособии рассматриваются вопросы, связанные с биохимическими особенностями метаболизма дрожжевых клеток и молочнокислых бактерий, применяемых в технологии хлебобулочных изделий. Приведена характеристика бродильной микрофлоры с учётом современных тенденций. Даны теоретическое обоснование и практическая значимость модификации питательных сред для воспроизводства жидких дрожжей, пшеничных и ржаных заквасок, повышения биоэффективности их микрофлоры. Показана роль высокоэффективных заквасок и их значение в технологии хлебобулочных изделий, приведены аппаратурно-технологические и функциональные схемы производства хлебобулочных изделий с их применением. Подробно освещаются основные этапы регулирования биотехнологических свойств полуфабрикатов хлебопекарного производства. Предназначено студентам, обучающимся по направлению 19.03.02 "Продукты питания из растительного сырья", изучающим дисциплину "Биотехнологические основы хлебопекарного производства", а также может быть полезно для специалистов производственных лабораторий, инженерно-технических работников 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%932023%2D23056%D1%83%D0%BF%D1%80%2A945090320)

**47. Пищевая** микробиология : практикум для студентов направления 19.03.04 "Технология продукции и организация общественного питания" всех форм обучения/ составитель И. В. Бояринева. ‒ Хабаровск: ХГУЭП, 2022. ‒ 83 с.; 21 см. (Шифр Л8/П368 Ч/з1 / Г2023‒23048упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Предназначено для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы высшего профессионального образования

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D23048%D1%83%D0%BF%D1%80%2A623465481)

**48. Физико-химические** и биохимические основы производства мясных продуктов : учебное пособие/ С. Е. Божкова, Д. А. Скачков, В. Н. Храмова [и др.]. ‒ Волгоград: ВолгГТУ, 2023. ‒ 157, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 154‒156 (24 назв.). (Шифр Л9/Ф503 Ч/з1 / Г2023‒23047упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии изложены основные понятия, современные материалы научных исследований; систематизирован теоретический материал по физико-химическим и биохимическим процессам, протекающим при выработке мясных продуктов различного рецептурного состава; приведены подробные методики выполнения лабораторных работ. Разработано в соответствии с рабочей программой дисциплины и предназначено для закрепления теоретических знаний дисциплины "Физико-химические и биохимические свойства мяса и мясных продуктов". Предназначено для обучающихся по направлению 19.03.03 "Продукты питания животного происхождения"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D23047%D1%83%D0%BF%D1%80%2A498445070)

**49. Чурсина О. А.** Стабилизация вин: наука и практика/ Чурсина О. А., Загоруйко В. А. ‒ Симферополь: Полипринт, 2023. ‒ 279 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 162‒172 (141 назв.). (Шифр Л8/Ч938 Ч/з1 / Г2023‒23290)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография посвящена проблеме стабилизации виноградных вин, решение которой достигается при неуклонном развитии теоретических положений о закономерностях формирования помутнений и практических аспектах их предотвращения. Большое внимание уделено коллоидным помутнениям, изложены основные принципы их формирования, показана основная роль комплексов биополимеров вина, дана их количественная и качественная оценка. Предложены новые технические решения для обеспечения стабильности вин к физико-химическим и микробиологическим помутнениям, обоснована система контроля и разработаны технологии новых вспомогательных материалов с заданными функциональными свойствами.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D23290%2A206258620)

# Биологические науки

**50. Биомониторинг** в Арктике : сборник материалов III международной конференции, 11‒12 октября 2022 года/ составители: Т. Ю. Сорокина [и др.]. ‒ Архангельск: САФУ, 2022. ‒ 135 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е081.4/Б635 Ч/з1 / Г2023‒22109)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Представлены материалы III международной конференции "Биомониторинг в Арктике", которая проходила 11‒12 октября 2022 года на базе ФГАОУ ВО "Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова" в г. Архангельске. Для государственных служащих, научно-технических работников, профессорско-преподавательского состава, специалистов в области общественного здравоохранения, химии, биологии, географии, экономики, юриспруденции, студентов и аспирантов 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%932023%2D22109%2A553741357)

**51. Ботанический** сад Южного федерального университета-центр сохранения биологического разнообразия растений степной зоны/ Т. В. Вардуни, Л. В. Бурлуцкая, П. А. Дмитриев [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Южный федеральный университет. ‒ Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2023. ‒ 173 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 88‒101 (143 назв.). (Шифр Е58/Б860 Ч/з1 / Г2023‒23110)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены современная структура и основные направления деятельности Ботанического сада Южного федерального университета. Дана характеристика коллекций различного функционального назначения, размещенных в открытом и защищенном грунте, описаны методики современных интродукционных, флористических и геоботанических исследований, обозначены основные задачи по сохранению биоразнообразия растений степной зоны и обеспечению комфортной городской среды. В результате многолетних исследований определены подходы к обеспечению экологической безопасности интродукции древесных растений в регионе. Представлены результаты изучения растительного покрова одной из наиболее крупных по площади особо охраняемых природных территорий Ростовской области ‒ Государственного природного заказника "Горненский". Книга предназначена для специалистов в области ботаники, интродукции, экологии растений, зеленого строительства и декоративного садоводства, а также для студентов, магистров и аспирантов соответствующих специальностей

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D23110%2A113820446)

**52. Бутусов О. Б.** Основы информатизации и математического моделирования экологических систем : учебное пособие : [для бакалавриантов и магистрантов по направлению 18.03.02 "Энерго- и ресурсосберегающие процессы химической технологии, нефтехимии и биотехнологии"]/ О. Б. Бутусов, В. П. Мешалкин. ‒ 2-е изд., перераб. и доп. ‒ Москва: ИНФРА-М, 2024. ‒ 372, [1] с.: ил.; 22 см. ‒ (Высшее образование). ‒ Библиогр.: с. 247‒255. (Шифр Е081/Б936 Ч/з1 / Г2023‒23243)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Изложены концепция, теория и методологические основы экологической информатики, описаны инструменты информатизации и цифровизации техногенно-природных систем, рассмотрены методы математического моделирования экологических систем в районах промышленных предприятий. Приведено описание основных методов экологической информатики, методов математического и компьютерного моделирования квазистатической (многолетней) динамики экосистем. Изложены теоретические основы расчета "доза-эффект"-зависимостей как основных показателей степени воздействия выбросов промышленных предприятий на окружающую среду. Даны результаты практического применения математических моделей лесных массивов. Описаны назначение и архитектура систем поддержки принятия решений по охране окружающей среды; изложены принципы автоматизированного принятия организационно-управленческих решений по снижению выбросов аварийно опасных химических веществ в атмосферу

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D23243%2A263928451)

**53. Воронина Л. П.** Фитотестирование в экологическом контроле : учебное пособие : [по направлению подготовки 06.03.02 "Почвоведение", 05.03.06 "Экология и природопользование"]/ Л. П. Воронина, В. А. Терехова, Е. В. Морачевская. ‒ Москва: Научная библиотека МГУ, 2020. ‒ 35 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 32‒35 (32 назв.). (Шифр Е081.4/В752 Ч/з1 / Г2023‒22504упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Методические пособие по фитотестированию содержат описание наиболее востребованных методик выполнения лабораторных биотестов на семенах растений. Описанные методики используются для экологической оценки объектов окружающей среды и фитотоксичности / фитоактивности исследуемых отходов, материалов, продуктов производства и других объектов, нуждающихся в экологической характеристике при экспозиции в вегетационных сосудах, чашках Петри и пластиковых контейнерах с разными культурами

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D22504%D1%83%D0%BF%D1%80%2A339113562)

**54. Животовский Л. А.** Твои следы на ландшафтах науки : биография/ Л. А. Животовский; Институт общей генетики имени Н. И. Вавилова Российской академии наук. ‒ Москва; Йошкар-Ола: Вертола, 2023. ‒ 207 с.: цв.ил.; 22 см. (Шифр В1д/Ж676 Ч/з1 / Г2023‒22556)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Эта книга ‒ об интересной, полной крутых поворотов жизни профессора Льва Анатольевича Животовского ‒ математика, генетика, путешественника, написанная им самим. Это не строго изложенная по правилам биография, а живой, увлекательный рассказ о детстве, юности, взрослении и становлении автора как учёного, о его пути в науке, о роли, которую сыграли в его жизни обстоятельства и те люди, с которыми он встречался на своём жизненном пути. Автор позволяет читателю ощутить атмосферу в коллективе, сюрпризы экспедиций, зигзаги научных исканий, те случайности, озарения и побуждения, которые вели к решению научных проблем. Книга ярко воссоздаёт дух времени в ещё недавнем, но стремительно исчезающем Прошлом. Иллюстрирована большим числом фотографий

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D22556%2A694955363)

**55. Литвинов Н. А.** Амфибии и рептилии Камского Предуралья/ Н. А. Литвинов, Н. А. Четанов, С. В. Ганщук; Министерство просвещения Российской Федерации, Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет. ‒ Пермь: ПГГПУ, 2023. ‒ 241 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 189‒207 (202 назв.). (Шифр Е69/Л641 Ч/з1 / Г2023‒22946)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Книга является итогом работ по изучению рептилий и амфибий за последние 25 лет и содержит оригинальные материалы по экологии и распространению их на территории Пермского края. В издании описано 15 видов земноводных и пресмыкающихся. Кадастровые очерки оформлены по стандартной схеме. Помимо этого дается подробная термобиологическая характеристика изученных видов. Издание рассчитано 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%932023%2D22946%2A742970504)

**56. Морская биология в 21 веке: биология развития, молекулярная и клеточная биология, биотехнология морских организмов", всероссийская конференция (2023; Владивосток)**. Тезисы докладов Всероссийской конференции "Морская биология в 21 веке: биология развития, молекулярная и клеточная биология, биотехнология морских организмов" =Abstracts of the All-Russian conference "Marine biology in the 21st century: developmental biology, molecular and cell biology, marine biotechnology" : (памяти академика Владимира Леонидовича Касьянова), 12‒15 сентября 2023 г., Владивосток, Россия. ‒ Владивосток: ННЦМБ, 2023. ‒ 380, [4] с.: ил.; 25 см. (Шифр Е082/М805 Ч/з1 / Д2023‒3098)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике публикуются тезисы докладов по следующим направлениям морской биологии: биология развития, молекулярная и клеточная биология, биотехнология морских организмов, а также по некоторым аспектам аквакультуры и индустрии публичных аквариумов (океанариумов). Для эмбриологов, цитологов, биохимиков, генетиков, гидробиологов, ихтиологов, 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%942023%2D3098%2A404618835)

**57. Птицы** и сельское хозяйство =Birds and agriculture : материалы III Международной орнитологической конференции "Птицы и сельское хозяйство: современное состояние, проблемы и перспективы изучения", Национальный парк "Кисловодский", 21‒24 сентября 2023 г./ ответственные редакторы: Л. В. Маловичко, В. В. Юферева. ‒ Кисловодск; Иваново: ПресСто, 2023. ‒ 211 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Е69/П874 Ч/з1 / Г2023‒22101)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник содержит материалы докладов, представленных на III Международной орнитологической конференции "Птицы и сельское хозяйство: современное состояние, проблемы и перспективы изучения", которая проходила на базе национального парка "Кисловодский" и Станции юных натуралистов (Ставропольский край, город-курорт Кисловодск). В сборнике представлены статьи, касающиеся путей адаптации птиц к агроландшафтам и проблем, связанных с охраной птиц и оптимизацией отношений сельхозпроизводителей с птицами. Сборник рассчитан на орнитологов, любителей птиц, специалистов по сельскому хозяйству и охране природы, преподавателей и обучающихся учреждений высшего, среднего профессионального, среднего общего и дополнительного образования

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D22101%2A333884579)

**58. Федорова Н. Н.** Общая гистология и эмбриология рыб : [учебное пособие по направлению подготовки бакалавриата 35.03.08 "Водные биоресурсы и аквакультура", по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 35.00.00 "Сельское, лесное и рыбное хозяйство"]/ Н. Н. Федорова, М. П. Грушко; Федеральное агентство по рыболовству, Калининградский государственный технический университет. ‒ Калининград: Издательство КГТУ, 2021. ‒ 173, [1] с.: ил., табл.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 170‒172 (42 назв.). (Шифр Е69/Ф334 Ч/з1 / Г2023‒22668упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие содержит сведения, необходимые для формирования профессиональных компетенций при подготовке студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавриата 35.03.08 "Водные биоресурсы и аквакультура", и рекомендуется научно-методическим советом по рыбному хозяйству Федерального учебно-методического объединения в системе высшего образования по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 35.00.00 "Сельское, лесное и рыбное хозяйство" для использования в учебном процессе. Учебное пособие включает материалы по гистологии и эмбриологии рыб как науки и учебной дисциплины, рассматривающей закономерности гистогенеза, морфофункциональной организации организма рыб, выявленные на основе изучения большого фактического материала, для чего создан банк данных о тканях, органах, периодах, этапах, стадиях развития рыб при кафедре гидробиологии и общей экологии Астраханского государственного технического университета

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D22668%D1%83%D0%BF%D1%80%2A073503230)

**59. Черная** книга растений Самарской области/ В. М. Васюков, А. В. Иванова, В. Н. Ильина [и др.]; ответственный редактор В. М. Васюков. ‒ Самара; Тольятти: ИЭВБ, 2023. ‒ 171 с.: цв.ил.; 27 см. ‒ Библиогр.: с. 136‒169. ‒ Указ. латин. и рус. назв. растений: с. 170‒171. (Шифр Е58/Ч490 Ч/з1 / Д2023‒3096)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: "Чёрная книга растений Самарской области" подготовлена на основе многолетних исследований сосудистых растений региона. Для видов приведены морфологическое описание, особенности размножения и экологии, естественный ареал и распространение в регионе, последствия внедрения в естественные и нарушенные ценозы, возможные меры борьбы. Книга предназначена для специалистов в области ботаники, экологии, охраны природы и рационального использования природных ресурсов, для научных сотрудников, преподавателей и студентов высших учебных заведений, учителей средней школы и широкого круга натуралистов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D3096%2A186992001)

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

**60. Учебная** технологическая практика : учебное пособие/ Н. И. Олейник, А. В. Старунов, Э. Г. Мухамадиев, Д. Б. Власов. ‒ Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2022. ‒ 107 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 102 (10 назв.). (Шифр К5/У910 Ч/з1 / Г2023‒23033упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие предназначено для обучающихся очной и заочной форм обучения по направлениям: 35.03.06 "Агроинженерия", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", 23.05.01 "Наземные транспортно-технологические средства". Материал может быть полезен при выполнении курсовых и дипломных проектов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D23033%D1%83%D0%BF%D1%80%2A532354956)

# Медицинские науки. Здравоохранение

**61. Лаушкина Т. А.** Основы микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены : учебник : [для среднего профессионального образования по профессии "Повар, кондитер"] : 12+/ Т. А. Лаушкина. ‒ 8-е изд., стер. ‒ Москва: Академия, 2024. ‒ 253, [1] с.: ил.; 22 см. ‒ (Профессиональное образование). ‒ Библиогр.: с. 251. (Шифр Р123/Л288 Ч/з1 / Г2023‒22835упр)

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%932023%2D22835%D1%83%D0%BF%D1%80%2A095063300)

# Универсальная тематика

**62. Молодежная** наука: инновации и технологии : сборник материалов II региональной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов, Великий Новгород, 6 апреля 2023 г./ редакционная коллегия: Вобликова Т. В. (ответственный редактор), Петрова А. С. ‒ Великий Новгород: НовГУ, 2023. ‒ 324 с.: ил., цв.ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Я43/М754 Ч/з2 / Г2023‒22137)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Сборник содержит 55 научных статей. Материалы включают в себя следующие направления: вопросы прикладной биологии, биохимических исследований; географические, экологические аспекты развития территорий; лесоводство и охотоведение; агроинженерия, технология и средства механизации сельского хозяйства; вопросы охраны окружающей среды и экологической безопасности; современные технологии отраслей животноводства и растениеводства; инновации в переработке продукции АПК; пути расширения ассортимента отечественных продовольственных предприятий; вопросы обогащения пищевых продуктов биологически активными веществами.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D22137%2A333091657)