**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ 4](#_Toc184238286)

[Сельское хозяйство 4](#_Toc184238287)

[Общие вопросы сельского хозяйства 4](#_Toc184238288)

[Почвоведение 4](#_Toc184238289)

[Агрохимия 4](#_Toc184238290)

[Растениеводство 4](#_Toc184238291)

[Защита растений 5](#_Toc184238292)

[Животноводство 5](#_Toc184238293)

[Ветеринария 5](#_Toc184238294)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 5](#_Toc184238295)

[Экономика сельского хозяйства 5](#_Toc184238296)

[Лесное хозяйство 6](#_Toc184238297)

[Рыбное хозяйство 6](#_Toc184238298)

[Биологические науки 6](#_Toc184238299)

[Универсальная тематика 6](#_Toc184238300)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ 7](#_Toc184238301)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН 7](#_Toc184238302)

[Сельское хозяйство 7](#_Toc184238303)

[Общие вопросы сельского хозяйства 7](#_Toc184238304)

[Почвоведение 7](#_Toc184238305)

[Земледелие 8](#_Toc184238306)

[Сельскохозяйственная мелиорация 8](#_Toc184238307)

[Агрохимия 8](#_Toc184238308)

[Растениеводство 9](#_Toc184238309)

[Животноводство 9](#_Toc184238310)

[Ветеринария 10](#_Toc184238311)

[Охота и охотничье хозяйство 11](#_Toc184238312)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 11](#_Toc184238313)

[Экономика сельского хозяйства 12](#_Toc184238314)

[Переработка сельскохозяйственной продукции 12](#_Toc184238315)

[Лесное хозяйство 12](#_Toc184238316)

[Рыбное хозяйство 13](#_Toc184238317)

[Пищевая промышленность 13](#_Toc184238318)

[Биологические науки 14](#_Toc184238319)

[Естественные и точные науки (Математика. Кибернетика. Физика. Химия. Науки о земле. География. Астрономия) 16](#_Toc184238320)

[Медицинские науки. Здравоохранение 16](#_Toc184238321)

[Общественные науки 16](#_Toc184238322)

[Охрана окружающей среды 17](#_Toc184238323)

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. Коротков И. П.** Вопросы экономики опытного дела/ И. П. Коротков; Народный комиссариат земледелия РСФСР, Государственный институт опытной агрономии, Отдел сельскохозяйственной экономии и статистики. ‒ Ленинград: Издание Государственного института опытной агрономии, 1929. ‒ 17 с.; 25 см. (Шифр Д2024‒59)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://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%2D59)

## Почвоведение

**2. Всесоюзная конференция по применению математических методов и ЭВМ в почвоведении (2; 1983; Пущино)**. Вторая Всесоюзная конференция по применению математических методов и ЭВМ в почвоведении (17‒19 нояб. 1983 г., Пущино) : тезисы докладов/ Академия наук СССР, Научный центр биологических исследований, Институт почвоведения и фотосинтеза, Всесоюзное общество почвоведов; редакционная коллегия М. С. Кузнецов [и др.] ; ответственный за выпуск Я. А. Пачепский. ‒ Пущино [Моск. обл.]: НЦБИ, 1983. ‒ 184 с.: ил.; 21 см. (Шифр Г2024‒300)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://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%2D300)

**3. Засоленные** почвы России / Е. И. Панкова, Л. А. Воробьева, И. М. Гаджиев [и др.] ; ответственные редакторы: Л. Л. Шишов, Е. И. Панкова. ‒ Москва: Академкнига, 2006. ‒ 853 с.: ил.; 25 см. ‒ Библиогр. в конце глав. (Шифр Д2024‒63)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

Аннотация: Приведены сведения о свойствах, географии и генезисе засоленных почв Российской Федерации. Расмотрены диагностические показатели и критерии оценки засоления почв, принятые в России и за рубежом. Обобщены сведения о засолении почв основных экономических районов России, подчёркнута специфика засоления почв каждого района. Приведён большой объём аналитических данных, которые являются основой для создания базы данных по засоленным почвам России.

[Перейти в каталог](https://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%2D63)

**4. Почвы** Казахской ССР : В 16 выпусках/ Академия наук Казахской ССР, Институт почвоведения ; редакционная коллегия: А. И. Безсонов (главный редактор) [и др.]. ‒ Алма-Ата : Изд-во АН КазССР, 1960 -

Вып. 1: Федорин Ю. В. ~Почвы Северо-Казахстанской области/ Ю. В. Федорин ; ответственный редактор А. М. Петелина. ‒ 1960. ‒ 175 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 172‒174. (Шифр Г84‒239/1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://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%9384%2D239%2F1)

## Агрохимия

**5. Павлов Б. А.** Производство минеральных удобрений/ Б. А. Павлов ; под редакцией С. Я. Стародубцева. ‒ Москва; Ленинград: Государственное учебно-педагогическое издательство, 1931. ‒ 78 с.: ил.; 20 см. ‒ (Рабочая библиотечка для рабфаков; Вып. 3). (Шифр Г2024‒298)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://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%2D298)

## Растениеводство

**6. Винер В. В.** Картофель и корнеплоды : правила возделывания для северно-черноземных губерний по наблюдениям на Шатиловской опытной станции/ В. В. Винер. ‒ Москва: Новая деревня, 1924. ‒ 54 с.; 16 см. ‒ (Библиотека крестьянина). (Шифр В2024‒5)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://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%922024%2D5)

**7. Краснокутская** селекционная опытная станция (Красный Кут, Сарат.обл.). Основные результаты работ по агротехнике за 1929‒1932 гг. в связи с предшествующими годами/ Народный комиссариат земледелия Автономной Советской Социалистической Республики Немцев Поволжья, Краснокутская селекционная опытная станция; под редакцией К. Г. Шульмейстер. ‒ Энгельс [Cарат. обл.]: Немгосиздат, 1935. ‒ 147 с.: ил.; 23 см. (Шифр Д2024‒58)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://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%2D58)

## Защита растений

**8. Внуковский В. В.** Некоторые новые данные по энтомофауне Омского округа/ В. В. Внуковский. ‒ Омск: Издание Западно-Сибирского географического общества, 1930. ‒ 181‒187 с.; 25 см. (Шифр Д2024‒62)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://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%2D62)

**9. Пухов Б. А.** Вредные саранчевые и борьба с ними/ Б. А. Пухов. ‒ Ленинград: Мысль, 1925. ‒ 71 с.: ил.; 22 см. (Шифр Г2024‒297)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://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%2D297)

## Животноводство

**10. Павлова М. В.** Повышение адаптивных возможностей организма жвачных животных путем применения в рационах новой формы бетаина : автореферат дис. … канд. биол. наук : специальность 4.2.4./ М. В. Павлова; Федеральный исследовательский центр животноводства ‒ ВИЖ им. Л. К. Эрнста. ‒ Дубровицы [Моск. обл.], 2024. ‒ 20 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 19 (7 назв.). (Шифр А2024‒64)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://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%2D64)

## Ветеринария

**11. Сельскохозяйственно-бактериологическая лаборатория (Санкт-Петербург).** Труды Сельскохозяйственно-бактериологической лаборатории / Министерство земледелия, Департамент земледелия, Сельскохозяйственно-бактериологическая лаборатория. ‒ Петроград : Типография А. Н. Лаврова, 1909 -

Т. 6, ч. 1. ‒ 1916. ‒ 254 с.: ил. (Шифр С250/6/1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://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%A1250%2F6%2F1)

**12. Сокол О. О.** Технология перфузионной фильтрации для непрерывного суспензионного культивирования перевиваемой линии клеток ВНК-21/13‒13 при изготовлении вакцины против бешенства : автореферат дис. … канд. техн. наук : специальность 1.5.6./ О. О. Сокол; Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической промышленности. ‒ Лосино-Островский [Моск. обл.], 2024. ‒ 36 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 35‒36 (9 назв.). (Шифр А2024‒65)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://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%2D65)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**13. Операционная** технология (правила производства) возделывания озимых зерновых культур на почвах, подверженных ветровой эрозии/ Министерство сельского хозяйства СССР, Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всесоюзный научно-исследовательский институт механизации сельского хозяйства, Северо-Кавказский филиал. ‒ Москва : ВИМ, 1975 -

Ч. 1: Предшественники ‒ зерновые колосовые/ составители: Н. И. Панин [и др.] ; под руководством: А. П. Спирина, К. С. Орманджи. ‒ 1975. ‒ 175 с.: ил.; 21 см. (Шифр Г80‒10910/1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://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%9380%2D10910%2F1)

## Экономика сельского хозяйства

**14. Морачевский В. В.** Успехи крестьянского хозяйства в России/ В. В. Морачевский; Главное управление землеустройства и земледелия, Отдел сельской экономии и сельско-хозяйственной статистики. ‒ Санкт-Петербург: Типография В.Ф. Киршбаума (отделение), 1910. ‒ 123 с.; 25. ‒ (Ежегодник Департамента земледелия). (Шифр Д2024‒61)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://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%2D61)

# Лесное хозяйство

**15. Полезащитное** лесоразведение на каштановых почвах : [сборник статей]. ‒ Москва : Изд-во Московского университета, 1961 -

Вып. 1/ ответственный редактор Н. А. Качинский. ‒ 1961. ‒ 264 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Г79‒9225/1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://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%9379%2D9225%2F1)

# Рыбное хозяйство

**16. Ежкин М. А.** Использование хвойной фитодобавки и пробиотиков для улучшения физиолого-биохимического статуса и продуктивности осетровых и лососевых рыб : автореферат дис. … канд. биол. наук : специальность 4.2.4./ М. А. Ежкин; Федеральный исследовательский центр животноводства ‒ ВИЖ им. Л. К. Эрнста. ‒ Дубровицы [Моск. обл.], 2024. ‒ 25 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 24‒25 (13 назв.). (Шифр А2024‒63)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://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%2D63)

# Биологические науки

**17. Московское общество испытателей природы (Москва).** Труды Московского общества испытателей природы/ Московское общество испытателей природы. ‒ Москва : Изд-во Академии наук СССР, 1961 -

Т. 5: Полиплодия у растений : труды Совещания по полиплоидии у растений 25‒28 июня 1958 г./ редакционная коллегия: В. В. Сахаров (ответственный редактор) [и др.]. ‒ 1962. ‒ 376 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр С479/5)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://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%A1479%2F5)

# Универсальная тематика

**18. Академия наук СССР. Сибирское отделение. Дальневосточный филиал им. В. Л. Комарова (Владивосток).** Сообщения Дальневосточного филиала / Академия наук СССР, Сибирское отделение, Дальневосточный филиал им. В. Л. Комарова. ‒ Владивосток : Приморское книжное изд-во, 1950 -

Вып. 17: Геология, химия, биология, общественные науки/ редакционная коллегия: А. С. Хоментовский (ответственный редактор) [и др.]. ‒ 1963. ‒ 136 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр С787/17)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://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%A1787%2F17)

**19. Академия наук СССР. Сибирское отделение. Дальневосточный филиал им. В. Л. Комарова (Владивосток).** Сообщения Дальневосточного филиала имени В. Л. Комарова Сибирского отделения Академии наук СССР/ Академия наук СССР, Сибирское отделение, Дальневосточный филиал им. В. Л. Комарова. ‒ Владивосток : Приморское книжное изд-во, 1950 -

Вып. 10: Химия, геология, технические науки, экономика/ под редакцией: И. Н. Говорова, Е. П. Ожигова. ‒ 1959. ‒ 274 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр С787/10)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://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%A1787%2F10)

**20. Академия наук СССР. Сибирское отделение. Дальневосточный филиал им. В. Л. Комарова (Владивосток).** Сообщения Дальневосточного филиала имени В. Л. Комарова/ Академия наук СССР, Сибирское отделение, Дальневосточный филиал им. В. Л. Комарова. ‒ Владивосток : Приморское книжное изд-во, 1950 -

Вып. 20: Геология, химия, биология, экономика, история/ редакционная коллегия: А. С. Хоментовский (ответственный редактор) [и др.]. ‒ 1963. ‒ 119 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр С787/20)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://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%A1787%2F20)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ

**21. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2024г. N 41

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

[Перейти в каталог](https://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%2F41)

**22. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2024г. N 42

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

[Перейти в каталог](https://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%2F42)

**23. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2024г. N 43

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

[Перейти в каталог](https://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%2F43)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**24. Шеуджен А. Х.** Флагман аграрного образования России: срез эпохи : [посвящается преподавателями и выпускникам Кубанского государственного аграрного университета имени И. Т. Трубилина]/ А. Х. Шеуджен; Российская академия наук, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Майкоп: Полиграф-Юг, 2024. ‒ 603, [1] с.: ил.; 30 см. ‒ Библиогр.: с. 598‒599 (60 назв.). (Шифр П/Ш0 Ч/з1 / Е2024‒1775)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге представлена более 100-летняя история крупнейшего научно-образовательного центра России ‒ Кубанского государственного аграрного университета имени И. Т. Трубилина ‒ от становления до современности. Академик РАН А. Х. Шеуджен в живой и увлекательной форме знакомит читателя с жизненной атмосферой, царившей на агрономическом факультете в свою студенческую пору ‒ 1972‒1977 гг., институтскими учителями, которые его обучали избранной профессии ученого-агронома, а также со своими сокурсниками. Особое внимание уделяет возглавляемой им почти четверть века кафедре агрохимии ‒ ровеснице университета, где отражены все вехи и достижения в области учебно-воспитательной и научно-исследовательской работы. Много внимания уделено работе диссертационных советов по биологическим и сельскохозяйственным наукам, в которых он является членом более 30 лет. Книга содержит бесценные биографические сведения о членах диссертационных советов, профессорско-преподавательском составе кафедры, работавших на всем протяжении ее существования

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952024%2D1775%2A757521140)

## Почвоведение

**25. Роман** Викторович Ковалев (1907‒1991) : биобиблиография/ под редакцией Н. А. Соколовой; составители: О. Н. Павлова, Н. А. Соколова. ‒ Новосибирск: Институт почвоведения и агрохимии СО РАН, 2017. ‒ [36] с.: ил. (Шифр П0/К560 02 / Г2024‒17157)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 02(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%932024%2D17157%2A773828991)

**26. Лучинский С. И.** Управление агрофизическими свойствами почвы : учебное пособие/ С. И. Лучинский, Р. В. Кравченко. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2024. ‒ 106 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 107‒109 (28 назв.). (Шифр П/Л872 ЕЧЗ / Г2024‒17607упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В учебном пособии рассмотрены важнейшие процессы, влияющие на агрофизические свойства почв, и методы их регулирования. Кратко изложена история исследования формирования физики почв как науки. Представлены основные направления воспроизводства структуры почвы в земледелии, ее теплофизические характеристики, способы и приемы обработки. Предназначено для обучающихся по направлению подготовки 35.03.04 Земледелие (магистратура)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D17607%D1%83%D0%BF%D1%80%2A940879758)

**27. Проблемы** плодородия почв в современном земледелии : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию освоения целинных и залежных земель (24‒28 июня 2024 г.)/ редакционная коллегия: Шпедт А. А. [и др.]. ‒ Красноярск: КНЦ СО РАН, 2024. ‒ 493, [10] с.: ил., цв.ил.; 29 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/П781 Ч/з1 / Е2024‒1774)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике конференции представлены результаты исследований по почвоведению, агрохимии, земледелию, растениеводству, цифровым технологиям в сельском хозяйстве. Освещены исторические аспекты освоения целинных и залежных земель. Материалы предназначены для специалистов в области аграрной науки, студентов, аспирантов, а также руководителей и специалистов сельскохозяйственных организаций

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952024%2D1774%2A686153832)

## Земледелие

**28. Системы** земледелия : учебник для бакалавров, обучающихся по направлению 35.03.04 "Агрономия"/ Н. С. Матюк, С. И. Зинченко, М. А. Мазиров [и др.]; под редакцией: Н. С. Матюка, С. И. Зинченко ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации [и др.]. ‒ Суздаль; Воронеж: Копыльцова П. И., 2024. ‒ 280 с.: ил., цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 273‒280 (120 назв.). (Шифр П/С409 Ч/з1 / Г2024‒17406)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебник содержит сведения, необходимые для формирования профессиональных компетенций при подготовке бакалавров по направлению 35.03.04 "Агрономия" и рекомендуется Научно-методическим советом по сельскому хозяйству для использования в учебном процессе. В учебнике изложены теоретические, методические и технологические основы систем земледелия, рассмотрены основные этапы развития, научно-практического обоснования и разработки основных звеньев, современных адаптивно-ландшафтных систем земледелия. Даны агроэкономические и агроэкологические обоснования структуры посевных площадей, схемы и критерии оценки системы севооборотов. Показана почвозащитная роль ресурсосберегающих систем обработки почвы в оптимизации плодородия различных типов почв. Рассмотрена система семеноводства и обустройства природных кормовых угодий. Учебник предназначен для бакалавров, магистров, ученых и специалистов, занимающихся вопросами разработки и совершенствования звеньев систем земледелия с целью повышения продуктивности агробиоценозов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D17406%2A072539600)

## Сельскохозяйственная мелиорация

**29. Бондаренко В. Л.** Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт: история и современность/ В. Л. Бондаренко, В. А. Волосухин, А. И. Ылясов; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А. К. Кортунова Донского ГАУ. ‒ Новочеркасск: ЮРГПУ, 2024. ‒ 195 с.: ил., цв. ил.; 25 см. ‒ Библиогр.: с. 195 (12 назв.). (Шифр П/Б811 ЕЧЗ / Д2024‒2317)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В монографии представлена история становления и развития Новочеркасской школы Мелиораторов, связанной с открытием в 1907 году в составе Донского политехнического института Инженерно-мелиоративного факультета. О фундаментальности Новочеркасской мелиоративной школы свидетельствуют общепризнанные достижения её выпускников. Институтом подготовлено более 30.000 специалистов в области мелиорации, гидротехники, водоснабжения, лесного хозяйства, механизации мелиоративных работ, землеустройства. Новочеркасская школа Мелиораторов зарекомендовала себя во многих регионах Советского Союза. Монография предназначена для широкого Круга специалистов в области водохозяйственного, мелиоративного строительства и лесных мелиораций степных регионов.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942024%2D2317%2A869326435)

**30. Дудкин Ю. И.** Денудации почв : учебное пособие/ Ю. И. Дудкин. ‒ Воронеж: Кварта, 2024. ‒ 334 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 324‒330. (Шифр П/Д814 Ч/з1 / Г2024‒17715)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебнике собраны современные сведения и концепции механизма эрозии и дефляции почв. Дана доступная информация о факторах денудации и их роли в развитии и скорости эрозионных и денудационных процессов. Приведена зональность денудации и зональных, интразональных и азональных почв и вскрыты пути их происхождения и развития. Рассмотрен ряд важных генетических парадигм о механизме, кинетике и последовательности стадий развития и эволюции почвы и влияние на этот процесс денудации. Учебник предназначен для студентов и специалистов в области почвоведения, экологии, агрономии, природопользования и других дисциплин

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D17715%2A021687549)

## Агрохимия

**31. Юмашев Х. С.** Резервы повышения органического вещества черноземных почв/ Х. С. Юмашев, И. А. Захарова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Челябинский научно-исследовательский институт сельского хозяйства. ‒ Челябинск: Издательство Челябинского государственного университета, 2024. ‒ 144 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 114‒126 (154 назв.). (Шифр П/Ю431 ЕЧЗ / Г2024‒17678)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: Органическое вещество почвы играет большую роль в её потенциальном плодородии. Поскольку оно определяет как агрофизические, так и агрохимические свойства почв, в этой связи поиск альтернативных источников пополнения запасов органического вещества ‒ важнейшая задача агрохимической науки. В этом отношении солома становится наиболее дешёвым и доступным источником органического углерода. В монографии приведена всесторонняя оценка действия соломы на плодородие почвы и урожай зерна яровой пшеницы. Книга адресована научным работникам, преподавателям и студентам сельскохозяйственных учебных заведений, агрономам, технологам аграрного производства

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D17678%2A053051023)

## Растениеводство

**32. Петр** Лазаревич Гончаров / Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское отделение, Центральная научная сельскохозяйственная библиотека; составители: Л. П. Ларионова, Л. Н. Рябушкина ; редактор В. Ф. Замятина [и др.]. ‒ Новосибирск, 2004. ‒ 99 с. ‒ (Материалы к биобиблиографии деятелей сельскохозяйственной науки). (Шифр П1/Г657 02 / Г2024‒17155)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 02(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%932024%2D17155%2A875260437)

**33. Сорта** озимой мягкой и твердой пшеницы : каталог/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Аграрный научный центр "Донской"; Д. М. Марченко [и др.]. ‒ Саратов: Амирит, 2024. ‒ 71 с.: цв. ил.; 25 см. (Шифр П/С659 ЕЧЗ / Д2024‒2335)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В каталоге представлены характеристики сортов озимой мягкой и твердой пшеницы. Рекомендуется для специалистов сельскохозяйственного производства, апробаторов 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%942024%2D2335%2A550344613)

**34. Николай** Александрович Сурин : биобиблиографический указатель/ Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское отделение. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека; автор вступительной статьи П. Л. Гончаров. ‒ Новосибирск: ЦНСХБ СО Россельхозакадемии, 2007. ‒ 50, [1] с. (Шифр П1/С900 02 / Г2024‒17158)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 02(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%932024%2D17158%2A572732354)

**35. Цицилин А. Н.** Декоративные лекарственные растения на даче : как выращивать, заготавливать и применять 200 популярных видов : [12+]/ Андрей Цицилин. ‒ Москва: Эксмо, 2024. ‒ 431 с., [16] л. цв. ил.: табл.; 24 см. ‒ (Зеленая аптека с Андреем Цицилиным). ‒ Библиогр.: с. 424‒426. ‒ Алф. указ.: с. 427‒431. (Шифр П/Ц756 ЕЧЗ / Д2024‒2363)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: Декоративные растения не принято воспринимать как лекарство. Мы видим в них способ украшения садового участка или балкона, но никак не целебное средство. А между тем целых 200 видов декоративных растений обладают хорошо изученными лекарственными свойствами! Эта книга описывает, как выращивать, собирать и заготавливать различные части растений с нашей дачи. Вы узнаете, от каких недугов они помогают, как их правильно использовать и чем отличаются в приготовлении настои от отваров и настоек, а мази от масел и порошков

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942024%2D2363%2A915964160)

## Животноводство

**36. Актуальные** вопросы кинологии : II Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция, 23‒24 мая 2023 г. : сборник материалов. ‒ Барнаул: Алтайский ГАУ, 2023. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр П/А437 Ч/з1 / CDRus2024‒2889)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В научном издании представлены стенограммы выступлений и статьи участников II Всероссийской (национальной) научно-практической конференции «Актуальные вопросы кинологии», отражающие аспекты совершенствования племенной работы в собаководстве, культуры формирования ответственного собаководства в России и профилактики безнадзорности собак, представлены результаты исследований в области селекции породных качеств, практического использования, содержания и кормления собак

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=CDRus2024%2D2889%2A133652666)

**37. Лягушки-древолазы** : содержание и разведение/ [Круглов Д. Г., Герасимова О. О., Герасимов С. Э. и др.]. ‒ [Москва]: Титов К. Г., [2024?]. ‒ 131 с.: цв.ил.; 25 см. (Шифр Е69/Л970 Ч/з1 / Д2024‒2402)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Данная книга ориентирована на широкий круг читателей и, в первую очередь, будет познавательна тем, кто решил создать уголок тропического леса, заселенный яркими амфибиями. В книге описаны основные виды и морфы древолазов, сделан акцент на нюансах их содержания и разведения

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942024%2D2402%2A506694218)

**38. Ответственный** подход к содержанию домашних животных : справочное издание : перевод с английского/ [над изданием работали: А. Алясов, Я. Рюмин]. ‒ Москва: Индустрия рекламы, 2024. ‒ 41 с.: ил., цв.ил.; 21 см. (Шифр П/О.803 ЕЧЗ / Г2024‒17610упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: Эта книга написана с целью помочь владельцам животных успешно выстраивать взаимодействие с собакой или кошкой, лучше понимать и лучше заботиться о них. Здесь собрана полезная информация и практические советы, которые позволят сделать жизнь вашего питомца и ваши отношения с ним более содержательными и гармоничными. В книге освещены такие вопросы, как выбор и приобретение питомца, полезная информация о здоровье и социализации, правила безопасного содержания собак и кошек в условиях городской квартиры, значение определенных поз и действий домашних животных. Издание адресовано начинающим заводчикам, владельцам кошек и собак, а также тем, кто только собирается завести питомца

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D17610%D1%83%D0%BF%D1%80%2A443694247)

**39. Повышение** продуктивных показателей и качества молока крупного рогатого скота с использованием ДНК-маркеров : научно-практические рекомендации/ О. А. Быкова, А. В. Степанов, О. В. Костюнина, О. А. Шевкунов; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Уральский государственный аграрный университет. ‒ Екатеринбург: Издательство Уральского ГАУ, 2024. ‒ 50 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 43‒50 (48 назв.). (Шифр П/П429 Ч/з1 / Г2024‒17721)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В научно-практических рекомендациях рассматриваются вопросы рационального использования ДНК-маркеров для оценки коров и формирования высокопродуктивного товарного стада животноводческого предприятия с высоким содержанием жира и белка в молоке. Издание предназначено для специалистов отрасли скотоводства, научных работников и студентов аграрных 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%932024%2D17721%2A497078429)

**40. Технологии** искусственного осеменения сельскохозяйственных животных : рекомендации/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Башкирский государственный аграрный университет, Государственный комитет Республики Башкортостан по ветеринарии; А. М. Багаутдинов [и др.]. ‒ Уфа: Башкирский ГАУ, 2024. ‒ 35 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 34‒35 (23 назв.). (Шифр П/Т384 Ч/з1 / Г2024‒17414)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В научно-практических рекомендациях представлена информация о методах и технике искусственного осеменения сельскохозяйственных животных, правилах работы и технике безопасности при работе с животными, материалами, инструментами, оборудованием при искусственном осеменении. Предназначены для обучающихся по специальности "Ветеринария" и "Зоотехния", аспирантов, магистрантов, руководителей и специалистов агропромышленного комплекса, врачей ветеринарной медицины, зооинженеров, слушателей программ 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%932024%2D17414%2A177864181)

**41. Чернышева Т. В.** Влияние возраста и живой массы при первом плодотворном осеменении крупного рогатого скота красно-пестрой породы на продуктивные качества и продуктивное долголетие : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Чернышева Татьяна Викторовна; [Курский государственный аграрный университет им. И. И. Иванова]. ‒ Курск, 2024. ‒ 21 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒21. (Шифр /Ч497 Ч/з8 / А2024‒4454

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D4454%2A236975065)

**42. Шантыз А. Ю.** Морфология аппарата движения и внутренностей у птиц : учебное пособие/ А. Ю. Шантыз, А. Г. Кощаев, А. Х. Шантыз. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2024. ‒ 264 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 260‒261 (18 назв.). (Шифр П/Ш222 ЕЧЗ / Г2024‒17593упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В учебном пособии представлены сведения по морфологии органов произвольного движения домашней птицы. Отражены структурно-функциональные особенности систем пищеварения, дыхания и мочеполового аппарата. Приведены видовые отличия строения органов птиц и млекопитающих. Предназначено для обучающихся аспирантуры и преподавателей высших учебных заведений по специальности "Ветеринария", "Зоотехния", слушателей ФПК, а также работников птицеводческих хозяйств

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D17593%D1%83%D0%BF%D1%80%2A783840070)

## Ветеринария

**43. Гугушвили В. М.** Разработка, фармако-токсикологическая оценка и эффективность применения фитоиммуномодуляторов крупному рогатому скоту/ В. М. Гугушвили; Министерство сельского хозяйства РФ, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2024. ‒ 148 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 119‒144 (224 назв.). (Шифр П/Г934 ЕЧЗ / Г2024‒17692)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В монографии изложены сведения об общеклинических, иммунологических и биохимических исследованиях разных пород крупного рогатого скота. Представлены фармако-токсикологические свойства разработанных новых фитоиммунопрепаратов для повышения иммунобиологической реактивности организма животных. Предназначена для ветеринарных специалистов, сотрудников научно-исследовательских лабораторий 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%932024%2D17692%2A093261594)

**44. Александр** Семенович Донченко / Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское отделение, Центральная научная сельскохозяйственная библиотека. ‒ Новосибирск, 2004. ‒ 98 с. ‒ (Материалы к биобиблиографии деятелей сельскохозяйственной науки). (Шифр П8/Д679 02 / Г2024‒17154)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 02(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%932024%2D17154%2A099072330)

**45. Национальная** ветеринарная палата", ассоциация (Москва). Ассоциация "Саморегулируемая организация "Национальная ветеринарная палата" : сборник методических рекомендаций. ‒ Москва: Национальная ветеринарная палата, 2023. ‒ 87 с.: табл.; 30 см. ‒ Библиогр. в конце работ. (Шифр П/Н354 Ч/з1 / Е2024‒1760)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник методических рекомендаций Национальной ветеринарной палаты был разработан ведущими ветеринарными врачами из разных городов и клиник России с целью стандартизации и повышения качества работы ветеринарных специалистов. В пособии представлены рекомендации по проведению специализированных приемов и распространенных процедур, составленные на основании обширного коллегиального опыта с учетом современных российских и международных практик. Пособие будет интересно ветеринарным специалистам различных профилей, а также студентам ветеринарных 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%952024%2D1760%2A077002211)

**46. Степанов Е. М.** Коррекция функциональной деятельности яичников у молочных коров с применением препарата проовулин : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Степанов Егор Максимович; [Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии]. ‒ Воронеж, 2024. ‒ 18 с. ‒ Библиогр.: с. 17‒18. (Шифр /С794 Ч/з8 / А2024‒4423

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D4423%2A086024756)

## Охота и охотничье хозяйство

**47. Дунишенко Ю. М.** Время собирать камни : исповедь охотоведа/ Ю. М. Дунишенко. ‒ Хабаровск: Благотворительный фонд "Биосфера", 2024. ‒ 303, [1] с., [8] л. цв. ил.; 22 см. ‒ (Библиотека дальневосточного натуралиста). ‒ Библиогр.: с. 287‒304. (Шифр П/Д834 ЕЧЗ / Г2024‒17717)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В книге собраны публикации известного дальневосточного учёного-охотоведа, Юрия Мефодьевича Дунишенко в различных изданиях по наиболее острым и до сих пор не решенным вопросам ведения охотничьего хозяйства. Кроме проблем, к решению которых предлагается присоединиться, специалисты найдут здесь уникальные методики, апробированные при проектировании и внутрихозяйственном охотустройстве хозяйств и инвентаризации популяций диких животных. А широкий круг читателей, неравнодушных к окружающему человека миру, узнает много нового о тонкостях безущербного сосуществования c Дикой Природой

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D17717%2A115431167)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**48. Мохнаткин В. Г.** Молотковые измельчители в кормоприготовительных агрегатах/ В. Г. Мохнаткин, М. С. Поярков, П. Н. Солонщиков; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Вятский государственный агротехнологический университет, Инженерный факультет, Кафедра технологического и энергетического оборудования. ‒ Киров: Вятский ГАТУ; Киров: Радуга-Пресс, 2024. ‒ 199 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 155‒195 (380 назв.). (Шифр П/М860 ЕЧЗ / Г2024‒17387)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В монографии изложены результаты научных исследований по совершенствованию конструкций молотковых измельчителей за счет оптимизации конструкции и режимов 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%932024%2D17387%2A493155842)

**49. Солонщиков П. Н.** Обеспечение безопасности при эксплуатации установки для приготовления жидких смесей в животноводстве/ П. Н. Солонщиков; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Вятский государственный агротехнологический университет, Инженерный факультет, Кафедра технологического и энергетического оборудования. ‒ Киров: Вятский ГАТУ; Киров: Радуга-Пресс, 2024. ‒ 171 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 132‒170 (253 назв.). (Шифр П/С606 ЕЧЗ / Г2024‒17693)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В монографии изложены результаты научных исследований по улучшению эргономических показателей установки которая создает более благоприятные условия труда, снижает уровень возможных профзаболеваний. Повышение уровня безопасности при эксплуатации установки в условиях сельского хозяйства, за счет разработки системы с высокой надежностью

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D17693%2A209421013)

**50. Харченко С. Н.** Электротехнологии в процессе сушки пчелиной перги/ С. Н. Харченко; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2024. ‒ 93 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 86‒92 (49 назв.). (Шифр П/Х227 ЕЧЗ / Г2024‒17714)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В монографии проанализированы способы сушки пчелиной перги, рассмотрены факторы, определяющие ее качество, а также особенности современных конвективных установок. Обозначены проблемы теоретического оснащения и моделирования процессов тепло- и влагопереноса в сушильной установке с комбинированным нагревом. Приведены результаты экспериментальных исследований и расчеты экономической эффективности модернизированных электротехнологий сушки. Предназначена для специалистов в области промышленного пчеловодства, 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%932024%2D17714%2A478326973)

## Экономика сельского хозяйства

**51. Роль** сельскохозяйственной кооперации в системе продовольственного самообеспечения России/ И. П. Чупина, А. В. Ручкин, Е. В. Зарубина [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Уральский государственный аграрный университет. ‒ Екатеринбург: Издательство Уральского ГАУ, 2024. ‒ 153, [1] с.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 149‒154 (42 назв.). (Шифр У9(2Р)32/Р680 Ч/з2 / Г2024‒17179)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В монографии раскрываются основы создания и развития сельскохозяйственной кооперации в России и за рубежом. Рассматриваются региональные модели развития сельской кооперации. Проводится анализ сельскохозяйственных потребительских и производственных кооперативов. Рассмотрены регионы как хозяйственная система, представляющая собой часть территории, на которой развивается система связей и зависимостей между сельскохозяйственными предприятиями и организациями, а также малыми формами хозяйствования на селе. Рассмотрено региональное управление, которое выступает проводником общероссийских интересов по обеспеченности отечественной сельскохозяйственной продукцией с учетом специфики регионов. Монография предназначена для студентов сельскохозяйственных вузов очной очной форм 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%932024%2D17179%2A041508239)

**52. Слипченко Е. В.** Инновационные технологии в агропромышленном комплексе : учебное пособие/ Е. В. Слипченко, Н. Л. Мачнева, А. Н. Гнеуш. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2024. ‒ 137 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 134‒135 (18 назв.). (Шифр У9(2Р)32/С476 Ч/з2 / Г2024‒17802упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В учебном пособии рассмотрены теоретические аспекты организации инновационной деятельности, основные объекты интеллектуальной собственности. Проанализированы факторы, влияющие на развитие агропромышленного комплекса, в том числе государственные программы и стратегии. Определены перспективы использования искусственного интеллекта и нанотехнологий в производстве сельскохозяйственной продукции. Предназначено для обучающихся по направлению подготовки 38.05.01 "Экономическая безопасность" (бакалавриат)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D17802%D1%83%D0%BF%D1%80%2A259394935)

## Переработка сельскохозяйственной продукции

**53. Современные** аспекты производства и переработки сельскохозяйственной продукции : II Международная научно-практическая конференция, посвященная 80-летию Алтайского ГАУ и биолого-технологического факультета, 21 апреля 2023 г. : сборник материалов. ‒ Барнаул: Алтайский ГАУ, 2023. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр П/С568 Ч/з1 / CDRus2024‒2887)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В научном издании опубликованы материалы II Международной научно-практической конференции «Современные аспекты производства и переработки сельскохозяйственной продукции», посвященной 80-летию Алтайского ГАУ и биолого-технологического факультета. В него вошли материалы докладов участников по актуальным вопросам современного состояния, перспектив повышения объемов производства и качества продукции, а также инновационные технологии переработки для продовольственной безопасности населения продуктами питания. Материалы будут интересны студентам, аспирантам, научно-исследовательским группам, так как включают в себя новейшие исследования и охватывают большое количество актуальных вопросов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=CDRus2024%2D2887%2A798430339)

# Лесное хозяйство

**54. Синельникова К. П.** Современное состояние и геоинформационный анализ агролесоландшафтов Донской гряды : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.6. "Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация"/ Синельникова Ксения Павловна; [Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения РАН]. ‒ Волгоград, 2024. ‒ 23 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒23. (Шифр /С383 Ч/з8 / А2024‒4625

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D4625%2A954940869)

# Рыбное хозяйство

**55. Пятинский М. М.** Состояние запаса и промысла шпрота (Sprattus sprattus phalericus (Risso, 1827)) в северной и северо-восточной частях Черного моря : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.13. "Ихтиология"/ Пятинский Михаил Михайлович; [Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии]. ‒ Москва, 2024. ‒ 24 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /П994 Ч/з8 / А2024‒4425

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D4425%2A905601629)

# Пищевая промышленность

**56. Епифанова М. В.** Товароведение продовольственных товаров : учебник : для студентов, обучающихся по укрупненным группам профессий и специальностей среднего профессионального образования "Промышленная экология и биотехнологии", "Сервис и туризм" : 12+/ М. В. Епифанова. ‒ 5-е изд., стер. ‒ Москва: Академия, 2024. ‒ 200, [2] с.; 22 см. ‒ (Профессиональное образование Общепрофессиональные дисциплины). ‒ Библиогр.: с. 197. (Шифр Л8/Е676 ЕЧЗ / Г2024‒17557упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: Учебник подготовлен в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования и предназначен для изучения дисциплины "Основы товароведения продовольственных товаров". Рассмотрены основные понятия и задачи товароведения продовольственных товаров, научные принципы систематизации и классификации продовольственных товаров, факторы, влияющие на формирование и сохранение их потребительских свойств. Дана характеристика пищевой ценности и потребительских свойств однородных групп продовольственных товаров, представлены современные принципы их классификации и кодирования, изложены требования к их качеству и безопасности, рассмотрены основные дефекты и причины их возникновения, режимы хранения и сроки годности. Для студентов, обучающихся по профессиям и специальностям среднего 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%932024%2D17557%D1%83%D0%BF%D1%80%2A767563696)

**57. Сокол Н. В.** Обогащенные мучные кондитерские изделия со сниженным риском контаминации/ Н. В. Сокол, Н. С. Санжаровская; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2024. ‒ 93 с.: ил., табл.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 85‒91 (58 назв.). (Шифр Л8/С593 ЕЧЗ / Г2024‒17698)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: B монографии рассмотрено современное состояние российского рынка мучных кондитерских изделий. На основе результатов исследований обоснована перспективность расширения их ассортимента за счет введения в рецептуры продуктов переработки морской водоросли и овса. Предназначена для обучающихся, научных работников, предпринимателей и руководителей предприятий пищевой промышленности

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D17698%2A848149262)

**58. Сооружения** и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции : учебник/ Е. В. Щербакова, Е. А. Ольховатов, О. П. Храпко [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2023. ‒ 357 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 352‒354 (37 назв.). (Шифр Л9/С635 Ч/з1 / Г2024‒17299)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебнике рассмотрены стационарные хранилища, устройство и принципы работы основного инженерного, транспортного и технологического оборудования, позволяющего осуществлять различные виды деятельности на предприятиях отрасли, осуществляющих хранение продукции растительного происхождения. Особое внимание уделено обоснованию необходимости применения систем вентиляции, искусственного охлаждения и увлажнения воздуха в помещениях хранилищ с учетом современных цифровых технологий. Предназначен для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции" (программа бакалавриата), может быть использован обучающимися направлений подготовки 19.03.02 "Продукты питания из растительного сырья" (программа бакалавриата) и 19.04.02 "Продукты питания из растительного сырья" (программа магистратуры), аспирантами инженерно-технологических направлений подготовки, преподавателями, технологами, менеджерами, предпринимателями и руководителями предприятий

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D17299%2A067847925)

**59. Технология** ферментированных национальных молочных продуктов : учебное пособие/ С. Г. Канарейкина, Г. Г. Салихова, Л. И. [т. е. А.] Ибатуллина, В. И. Канарейкин. ‒ Уфа: Башкирский ГАУ, 2023. ‒ 83 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 81‒83 (42 назв.). (Шифр Л9/Т384 ЕЧЗ / Г2024‒17553упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: Учебное пособие предназначено для лабораторных и практических занятий по дисциплине "Технология ферментированных национальных молочных продуктов". Первая часть учебного пособия посвящена теоретическим вопросам технологии ферментированных национальных молочных продуктов. Материал построен таким образом, что позволяет самостоятельно освоить темы. Во второй части приведены лабораторные работы для закрепления теоретического материала по основным темам дисциплины. Учебное пособие разработано в соответствии с требованиями, предъявляемыми ФГОС ВО для магистрантов по направлению 19.04.03 "Продукты питания животного происхождения", а также фермеров, специалистов молочной промышленности

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D17553%D1%83%D0%BF%D1%80%2A864205984)

**60. Щекин В. А.** Винология : вина стран Нового Света : Чили, Аргентина, Австралия, Новая Зеландия, ЮАР, США : записки профессионального гурмана о лучшем из напитков и культуре его потребления : [18+]/ В. А. Щекин; Владимир Щёкин. ‒ Москва: Винодельня "Мысхако"; Москва: Альпина ПРО, 2024. ‒ 346, [3] с.: цв. ил.; 27 см. ‒ Библиогр.: с. 344‒347. (Шифр Л8/Щ381 Ч/з1 / Е2024‒1727)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Вино и культура его потребления ‒ предмет сложный, зачастую порождающий немало сомнений. Почему вино порой кажется невкусным? Как выбрать качественное вино, правильно его хранить и подавать к столу? Как распознать испорченное вино и перестать платить за него в ресторанах? Разобраться в этих и многих других вопросах поможет автор книги ‒ сомелье с многолетним стажем, который изучил подходы разных школ и превратил процесс употребления вина в настоящее искусство. Прочитав эту книгу, вы научитесь выбирать вкусное вино, исходя из любого доступного бюджета. Десяток простых правил, множество лайфхаков, авторская методика выбора вин на примере продукции стран Нового Света ‒ Чили, Аргентины, Австралии, Новой Зеландии, Южной Африки, США, ‒ позволят любому читателю стать истинным знатоком этого прекрасного напитка и настоящим винным гурманом

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952024%2D1727%2A018541653)

# Биологические науки

**61. Бережнова О. Н.** Основы гидробиологии и аквакультуры : учебное пособие/ О. Н. Бережнова, В. А. Соболева, Е. И. Труфанова. ‒ Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2024. ‒ 77, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 78. (Шифр Е082/Б484 Ч/з1 / Г2024‒17614упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии изложены основные теоретические вопросы общей гидробиологии: абиотические факторы водной среды и их влияние на жизнедеятельность гидробионтов; структура и функциональные особенности популяций гидробионтов; закономерности формирования и функционирования сообществ водных организмов; биологическая продуктивность водных экосистем. Приведен ряд лабораторных работ, которые отражают основные методы сбора и идентификации гидробионтов, а также использование полученных результатов для анализа устойчивости водных экосистем. Пособие предназначено для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению "Биология" (06.03.01), и магистрантов, обучающихся по направлению "Биология" (06.04.01), медико-биологического факультета

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D17614%D1%83%D0%BF%D1%80%2A578114481)

**62. Дудка В. А.** Порядок Exobasidiales (Basidiomycota) в России : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.18. "Микология"/ Дудка Василий Андреевич; [Ботанический институт им. В. Л. Комарова Российской академии наук]. ‒ Санкт-Петербург, 2024. ‒ 24 с. ‒ Библиогр.: с. 24. (Шифр /Д814 Ч/з8 / А2024‒4419

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D4419%2A059677772)

**63. Заводнов В. С.** Химическая экология: теоретические основы : учебное пособие/ В. С. Заводнов. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2023. ‒ 160 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 156‒157 (28 назв.). (Шифр Е081.4/З.136 Ч/з1 / Г2024‒17592упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии рассмотрены экономические процессы, происходящие в атмосфере и литосфере, последствия воздействия токсичных веществ и химических элементов на окружающую среду. Приведены методы организации систем мониторинга загрязнений. Особое внимание уделено современным способам производства экологически чистой сельскохозяйственной продукции. Предназначено для обучающихся по направлению подготовки 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D17592%D1%83%D0%BF%D1%80%2A836118775)

**64. Кондратьева Л. В.** Методические рекомендации по выращиванию детенышей насекомоядных летучих мышей/ Кондратьева Л. В., Ильченко О. Г., Тумасьян Ф. А. ‒ Москва: Московский зоопарк, 2024. ‒ 62 с.: цв. ил.; 21 см. (Шифр Е6/К642 ЕЧЗ / Г2024‒17613упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: Это пособие написано сотрудниками Центра реабилитации рукокрылых Московского зоопарка и предназначено для людей, которые столкнулись с необходимостью самостоятельно вырастить детеныша летучей мыши. Из него вы узнаете, как: безопасно для себя взять в руки и осмотреть найденную летучую мышь; правильно ухаживать за беременной и родившей в неволе самкой; самостоятельно выкормить детеныша; понять, готов ли зверек к возвращению в природу; правильно организовать выпуск. Рекомендации основаны на опыте сотрудников нашего Центра, опыте волонтеров, самостоятельно занимающихся реабилитацией летучих мышей в России, и публикациях иностранных коллег. Изначально пособие было отпечатано малым тиражом в рамках проекта "Летучий мышонок ‒ наш ребенок" (N 21‒2‒012846) при поддержке Фонда президентских грантов и Фонда содействия сохранению национальной природы в 2022 году. Оно было доступно небольшому кругу лиц. Данное издание было доработано и дополнено методикой, разработанной на опыте успешного выкармливания групп детенышей двухцветных кожанов и лесных нетопырей.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D17613%D1%83%D0%BF%D1%80%2A885191910)

**65. Конечная Г. Ю.** Сосудистые растения национального парка "Себежский"/ Г. Ю. Конечная; ФГБУ Национальный парк "Себежский", Ботанический институт им. В. Л. Комарова РАН. ‒ 2-е изд., испр. и доп. ‒ Санкт-Петербург: Нестор-История, 2024. ‒ 411, [2] с.: ил., цв.ил.; 22 см. ‒ Алф. указ. рус. и латин. назв. родов растений: с. 397‒411. (Шифр Е59/К643 ЕЧЗ / Г2024‒17408)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В представленной монографии обобщены данные о флоре сосудистых растений национального парка "Себежский" и охраняемых видах растений, встречающихся на его территории, полученные в ходе полевых работ, проводившихся в 1997‒2023 гг. За это время на территории национального парка "Себежский" выявлено 934 вида сосудистых растений, из которых 55 видов занесены в Красную книгу Псковской области, из них 5 видов занесены в Красную книгу Российской Федерации. Для 219 видов представлены карты распространения на территории национального парка, а 282 вида проиллюстрированы фотографиями. Монография предназначена для широкого круга читателей: специалистов-биологов, экологов, преподавателей биологии, студентов, школьников и любителей природы

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D17408%2A171567269)

**66. Лихачев С. В.** Ихтиологические исследования в экологическом мониторинге : учебное пособие/ С. В. Лихачев, М. К. Симанков. ‒ Пермь: Прокростъ, 2024. ‒ 101 с.: ил.; 29 см. ‒ Библиогр.: с. 99‒101. (Шифр Е69/Л651 Ч/з1 / Е2024‒1748упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии представлены современные сведения о систематике, биологии, экологии рыб и методологии ихтиологических исследований. Предназначено для контактной работы с обучающимися и изучения теоретического материала по соответствующей теме дисциплины "Биомониторинг". Учебное пособие предназначено для обучающихся высших учебных заведений направления подготовки 06.04.01 "Биология", может быть использовано в подготовке бакалавров направлений подготовки 05.03.06 "Экология и природопользование", 06.03.01 "Биология", 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952024%2D1748%D1%83%D0%BF%D1%80%2A982229060)

**67. Минина Н. Н.** Микробиология : практикум : учебное пособие/ Н. Н. Минина. ‒ Москва: ИНФРА-М, 2025. ‒ 380 с.: ил.; 22 см. ‒ (Высшее образование). ‒ Библиогр.: с. 294‒309 (196 назв.). (Шифр Е4/М618 Ч/з1 / Г2024‒17872)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии описаны структура микробиологической лаборатории, основные требования к помещениям и оборудованию, типы защитных костюмов для персонала, общие требования охраны труда перед началом, во время и по окончании работ. Рассмотрены основные мероприятия, проводимые при локализации аварийных ситуаций в лаборатории; даны общие сведения по правилам работы и уборки помещений лаборатории; представлены основные средства и методы дезинфекции; перечислены требования к проведению зоологической и энтомологической работы; приведены контроль качества всех систем лаборатории, питательных сред и реактивов, а также способы обработки и обеззараживания материалов при проведении серологических и геннодиагностических исследований. Приведены список патогенных биологических агентов по группам патогенности и режимы обеззараживания объектов, зараженных патогенными микроорганизмами согласно СанПиН 3.3686‒21.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D17872%2A772330268)

**68. Ольховатов Е. А.** Биоиндикация физических воздействий малых и сверхмалых интенсивностей/ Е. А. Ольховатов, П. П. Яковенко; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2023. ‒ 185 с.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце разд. (Шифр Е071/О.567 ЕЧЗ / Г2024‒17677)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В монографии рассмотрены общие принципы развития реакции биосистем на внешние раздражители. Определены физические факторы, влияющие на биообъекты при малых и сверхмалых интенсивностях. Описаны ответные реакции на такие воздействия. Обнаружена "парадоксальность" ответов со стороны исследуемых биосистем и обоснованы возможные причины ее возникновения. Предложены наиболее вероятные механизмы изменений, происходящих под влиянием исследуемых воздействий. Отдельное внимание уделено инструментам аналитического контроля ‒ методам биоиндикации и биотестирования. Предназначена научным работникам, а также обучающимся по направлениям подготовки: 4.3.3. "Пищевые системы" и 4.2.1. "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология" (аспирантура); 19.04.02 "Продукты питания из растительного сырья" (магистратура); 19.03.02 "Продукты питания из растительного сырья" и 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции" (бакалавриат); 36.05.01 "Ветеринария" (специалитета)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D17677%2A792826317)

**69. Сохранение** биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей =Conservation of biodiversity of Kamchatka and coastal waters : материалы XXIV международной научной конференции, 8‒9 ноября 2023 г./ редакционная коллегия: А. М. Токранов (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс, 2023. ‒ 249 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр. в конце докл. ‒ Алф. указ. авт.: с. 241‒243. (Шифр Е081/С689 ЕЧЗ / Г2024‒17407)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: Сборник включает материалы состоявшейся 8‒9 ноября 2023 г. в Петропавловске-Камчатском XXIV международной научной конференции по проблемам сохранения биоразнообразия Камчатки и прилегающих к ней морских акваторий. Рассматривается история изучения и современное биоразнообразие отдельных групп флоры и фауны полуострова и прикамчатских вод. Обсуждаются теоретические и методологические аспекты сохранения биоразнообразия в условиях возрастающего антропогенного воздействия

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D17407%2A786811680)

**70. Трушин М. В.** Становление и развитие микробиологии в Казанском университете (XIX ‒ начало XXI вв.) : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 5.6.6. "История науки и техники"/ Трушин Максим Викторович; [Институт истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова РАН]. ‒ Москва, 2024. ‒ 31 с. ‒ Библиогр.: с. 26‒31. (Шифр /Т804 Ч/з8 / А2024‒4608

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D4608%2A481611028)

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

**71. Босфор** : всероссийская научно-практическая конференция, 25 ноября 2023 г. : сборник статей/ редакционная коллегия: М. А. Макушин. ‒ Москва: Белый ветер, 2024. ‒ 154 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Д8/Б857 ЕЧЗ / Г2024‒17252)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В сборнике представлены материалы Всероссийской научно- практической конференции "Босфор", организованной Молодежным клубом Русского географического общества на базе МГУ имени М. В. Ломоносова. Материалы посвящены актуальным проблемам и перспективам проведения географических и смежных исследований среди молодежи. Сборник представляет необходимость и научную ценность полевых исследований, демонстрирует интерес молодых ученых к современным проблемам природы и общества. Материалы представлены в авторской редакции. Материалы актуальны для географов, биологов, экологов, экономистов и других представителей естественно-научных специальностей, членов студенческих научных обществ, членов молодежных клубов РГО, интересующихся организацией научно-исследовательских и научно-просветительских экспедиций

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D17252%2A221970986)

# Медицинские науки. Здравоохранение

**72. Самоукина А. М.** Бактериально-вирусные ассоциации биотопов пищеварительного тракта при формировании нормо- и патомикробиоценоза в возрастном аспекте : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук : специальность 1.5.11. "Микробиология" (медицинские науки)/ Самоукина Анна Михайловна; [Российский университет медицины]. ‒ Москва, 2024. ‒ 46 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 38‒45. (Шифр /С176 Ч/з8 / А2024‒4619

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D4619%2A324057790)

# Общественные науки

**73. Босма У.** Сладкая история мира : 2000 лет господства сахара в экономике, политике и медицине : [18+]/ Ульбе Босма; перевод с английского В. Измайлова. ‒ Москва: КоЛибри; Москва: Азбука-Аттикус, 2024. ‒ 462 с.: ил.; 25 см. ‒ (Исторический интерес). ‒ Библиогр. в примеч.: с. 371‒450. ‒ Указ. имен: с. 453‒460. (Шифр У5/Б851 ЕЧЗ / Д2024‒2392)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: Сахар ‒ это сладкий источник удовольствия и искренней радости, обожаемый как детьми, так и взрослыми. Трудно представить, чтобы безобидный продукт, который присутствует в составе почти любого товара на прилавке магазина, мог вершить историю мира, ломать и, наоборот, возвышать судьбы сотен и тысяч людей. В этом провокационном, разоблачающем исследовании профессор Ульбе Босма проведет нас по основным вехам 2000-летней монополии сахара. Станьте свидетелями сокрушительных побед сахарной индустрии над обществом: коррупции, рабства, розжига межэтнической ненависти, войн и болезней. Вместе с автором проследите за ее взлетами и падениями, загляните в прошлое, настоящее и будущее сладкой пустышки, которая поработила человечество

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942024%2D2392%2A410567239)

**74. Царев А. П.** Куда уходит время?/ А. П. Царев. ‒ Воронеж: Научная книга, 2024. ‒ 52 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 30‒31. (Шифр П/Ц181 ЕЧЗ / Г2024‒17301)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: У каждого человека есть свои разные предпочтения, обычаи, увлечения и наоборот, попытка избежать нежелательных обстоятельств. Но есть два обстоятельства очень важных для любого человека. Во-первых, это здоровье. Пока оно есть мы, в сущности, его не замечаем и мало о нем беспокоимся. Проблемы начинаются с его ухудшением и потерей. Второе обстоятельство ‒ это время. Кто-то просто не замечает, как оно проходит. Одним его вечно не хватает, а другие не знают, куда его девать. B предлагаемом издании автор исследовал существующий опыт предшественников, в основном известных ученых, которые старались рационально расходовать время и, благодаря этому, смогли достичь определенных успехов. Естественно, что есть масса людей, которые инстинктивно придерживаются рационального расхода времени. Автор только хотел исследовать эту проблему как для себя лично, так и для тех, кто увидит в этих исследованиях рациональное зерно.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D17301%2A312199187)

**75. Эркенова Ф. П.** Орнитонимия в карачаево-балкарском языке : (лексико-семантический аспект)/ Ф. П. Эркенова; Карачаево-Черкесский институт гуманитарных исследований при Правительстве Карачаево-Черкесской Республики. ‒ Пятигорск: Карачаево-Черкесский институт гуманитарных исследований, 2022. ‒ 613 с.: цв. ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 231‒262. (Шифр Ш163/Э781 ЕЧЗ / Д2024‒2381)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: Монография посвящена исследованию одного из малоизученных вопросов карачаево-балкарского языкознания ‒ орнитонимия в карачаево-балкарском языке (лексико-семантический анализ). В работе впервые в карачаево-балкарском языке подвергаются анализу: 1) полный состав орнитонимов (исконно карачаево-балкарские, собственно карачаево-балкарские, общетюркские, заимствованные), их социально-функциональная и стилистическая характеристика; 2) способы образования орнитонимов и принципы их номинации в карачаево-балкарском языке; а также обосновывается образование семантическим способом орнитонимов и наличие лексических, лексико-грамматических и грамматических омонимов-орнитонимов в тюркских языках. Книга предназначена для лингвистов-тюркологов, аспирантов, студентов вузов, колледжей, 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%942024%2D2381%2A123249555)

# Охрана окружающей среды

**76. Проблемы** обеспечения экологической безопасности, мониторинга окружающей среды и прогнозирования чрезвычайных ситуаций. Устойчивость урбанизированных территорий в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера : всероссийская научно-практическая конференция, 5‒6 марта 2024 года, Калуга, Россия : сборник докладов/ ответственный редактор: О. А. Морозова. ‒ Москва: ВНИИ ГОЧС (ФЦ), 2024. ‒ 197 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е081.4/П781 Ч/з1 / Г2024‒17816)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Конференция подготовлена совместно Калужским государственным университетом им. К. Э. Циолковского и Всероссийским научно-исследовательским институтом по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России (федеральным центром науки и высоких технологий). В сборнике представлены доклады представителей научных и образовательных учреждений Калужской области, г. Москвы, Московской области, Республики Татарстан, Ярославской области, научных и образовательных организаций МЧС России, ведущих ученых и специалистов в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D17816%2A229166072)