**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ 3](#_Toc192180578)

[Сельское хозяйство 3](#_Toc192180579)

[Почвоведение 3](#_Toc192180580)

[Земледелие 3](#_Toc192180581)

[Сельскохозяйственная мелиорация 3](#_Toc192180582)

[Растениеводство 4](#_Toc192180583)

[Защита растений 5](#_Toc192180584)

[Животноводство 5](#_Toc192180585)

[Ветеринария 5](#_Toc192180586)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 5](#_Toc192180587)

[Экономика сельского хозяйства 5](#_Toc192180588)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ 6](#_Toc192180589)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН 8](#_Toc192180590)

[Сельское хозяйство 8](#_Toc192180591)

[Общие вопросы сельского хозяйства 8](#_Toc192180592)

[Почвоведение 8](#_Toc192180593)

[Агрохимия 8](#_Toc192180594)

[Растениеводство 9](#_Toc192180595)

[Животноводство 11](#_Toc192180596)

[Ветеринария 11](#_Toc192180597)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 12](#_Toc192180598)

[Экономика сельского хозяйства 12](#_Toc192180599)

[Лесное хозяйство 13](#_Toc192180600)

[Пищевая промышленность 14](#_Toc192180601)

[Биологические науки 15](#_Toc192180602)

[Технические и прикладные науки. Отрасли хозяйства (Энергетика. Электроника. Автоматика. Связь. Машиностроение. Металлургия. Биотехнология. Химические технологии. Легкая, лесная и деревообрабатывающая промышленность. Строительство. Транспорт) 17](#_Toc192180603)

[Медицинские науки. Здравоохранение 18](#_Toc192180604)

[Общественные науки 18](#_Toc192180605)

[Экономика 18](#_Toc192180606)

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

## Почвоведение

**1. Сухарева В. Н.** Влияние катионного состава питательной среды на использование катионов растениями : автореферат дис. … канд. с.-х. наук/ В. Н. Сухарева; Академия наук СССР, Почвенный институт им. В. В. Докучаева. ‒ Москва, 1954. ‒ 13 с.: ил.; 22 см. (Шифр А2025‒27)

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%902025%2D27)

**2. Фатхиев Ф. Ф.** Содержание фитина и фитазная активность черноземов Башкирии : автореферат дис. … канд. биол. наук : специальность 06.01.03/ Ф. Ф. Фатхиев; Академия наук СССР, Сибирское отделение, Институт почвоведения и агрохимии. ‒ Новосибирск, 1979. ‒ 17 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 17 (6 назв.). (Шифр А2025‒26)

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%902025%2D26)

## Земледелие

**3. План** весенней сельско-хозяйственной кампании 1932 года/ Западно-Сибирское краевое земельное управление; под редакцией: В. А. Никитина, И. У. Варакса. ‒ Новосибирск, 1932. ‒ 219 с.; 25 см. (Шифр Д2025‒5)

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%942025%2D5)

## Сельскохозяйственная мелиорация

**4. Бирюкова А. П.** Влияние орошения на водный и солевой режим почв Южного Заволжья/ А. П. Бирюкова ; ответственный редактор В. В. Егоров; Академия наук СССР, Почвенный институт им. В. В. Докучаева. ‒ Москва: Изд-во Академии наук СССР, 1962. ‒ 267 с.: ил.; 26 см. ‒ Библиогр.: с. 259‒265. (Шифр Д2025‒6)

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%942025%2D6)

**5. Технические** указания по проектированию горизонтального дренажа засоленных земель/ Министерство сельского хозяйства СССР, Всесоюзный государственный проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт "Гипроводхоз"; составитель М. А. Булыгин. ‒ Москва: Гипроводхоз, 1962. ‒ 176 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2025‒28)

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%932025%2D28)

## Растениеводство

**6. Алпатьев А. В.** Перцы и баклажаны/ А. Алпатьев. ‒ Москва: Московский рабочий, 1952. ‒ 78 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2025‒26)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(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%932025%2D26)

**7. Возделывание** яровой твердой пшеницы в Алтайском крае : (рекомендации)/ Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское отделение, Алтайский научно-исследовательский институт земледелия и селекции сельскохозяйственных культур, Научно-производственная фирма "Алтан"; составители: Г. П. Гамзиков [и др.] ; ответственные за выпуск: В. П. Покорняк, С. А. Амелин. ‒ Барнаул: АНИИЗиС, 1999. ‒ 37 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2025‒29)

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%932025%2D29)

**8. Донской зональный научно-исследовательский институт сельского хозяйства (пос. Рассвет, Рост. обл.).** Труды Донского зонального научно-исследовательского института сельского хозяйства/ Министерство сельского хозяйства РСФСР, Донской зональный научно-исследовательский институт сельского хозяйства. ‒ Ростов : ДЗНИИСХ, 1965 -

Т. 4: Растениеводство/ редакционная коллегия: Н. Н. Ильинский [и др.]. ‒ Москва: Россельхозиздат, 1970. ‒ 384 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Р579/4)

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%A0579%2F4)

**9. Краснодарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства (Краснодар).** Труды / Министерство сельского хозяйства РСФСР, Краснодарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства. ‒ Краснодар : КНИИСХ, 1963 -

Вып. 6/ редакционная коллегия: Т. С. Дубоносов (ответственный редактор) [и др.]. ‒ 1972. ‒ 125 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр С344/6)

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%A1344%2F6)

**10. Методические** рекомендации по прогнозированию, планированию и оптимизации технологий получения запланированной урожайности кормовых культур (программированию)/ Министерство сельского хозяйства СССР, Всесоюзный научно-исследовательский институт кормов им. В. Р. Вильямса, Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всероссийское отделение; составители: А. С. Образцов [и др.] ; под общей редакцией А. С. Образцова. ‒ Москва: ВНИЭТУСХ, 1985. ‒ 76 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 74‒75 (14 назв.). (Шифр Г2025‒27)

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%932025%2D27)

**11. Сады** на склонах : (рекомендации)/ Производственное управление сельского хозяйства Краснодарского крайисполкома, Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский институт садоводства и виноградарства; составитель Н. И. Семенов ; ответственный за выпуск В. Н. Попов. ‒ Краснодар: СКЗНИИСИВ, 1982. ‒ 16 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2025‒31)

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%932025%2D31)

**12. Справка** о результатах сортоиспытания сельскохозяйственных культур на госсортоучастках Красноярского края за 1984 год/ Министерство сельского хозяйства СССР, Государственная комиссия СССР по сортоиспытанию сельскохозяйственных культур, Инспектура по Красноярскому краю и Тувинской АССР; ответственный за выпуск Т. И. Мусияченко. ‒ Красноярск, 1985. ‒ 111 с.; 14 см. (Шифр В2025‒1)

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%922025%2D1)

## Защита растений

**13. Краснодарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства им. П. П. Лукьяненко (Краснодар).** Труды / Министерство сельского хозяйства РСФСР, Краснодарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства им. П. П. Лукьяненко. ‒ Краснодар : КНИИСХ, 1963 -

Вып. 7: Защита растений/ редакционная коллегия: Т. С. Дубоносов (ответственный редактор) [и др.]. ‒ 1974. ‒ 189 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр С344/7)

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%A1344%2F7)

**14. Рекомендации** по борьбе с вредителями, болезнями и сорняками в посевах сельскохозяйственных культур для Курской области на 2000 год/ Курская областная станция защиты растений; составители: О. Н. Рождественская [и др.] ; ответственный за выпуск В. М. Рукавицын. ‒ Курск: Изд-во Курской государственной сельскохозяйственной академии, 2000. ‒ 100 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2025‒32)

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%932025%2D%2D32)

## Животноводство

**15. Азимов Г. И.** Физиология сельскохозяйственных животных : учебник для ветеринарных и зоотехнических вузов и факультетов/ Г. И. Азимов, Д. Я. Криницин, Н. Ф. Попов. ‒ Москва: Советская наука, 1954. ‒ 544 с.: ил.; 27 см. ‒ Библиогр. в конце глав. (Шифр Д2025‒7)

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%942025%2D7)

**16. Рабочая** тетрадь агронома по кормопроизводству/ Государственный агропромышленный комитет Украинской ССР, Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Южное отделение, Украинский научно-исследовательский институт кормов; под редакцией: А. Г. Денисенко, А. А. Бабича. ‒ Киев: Урожай, 1987. ‒ 228 с.: ил.; 17 см. (Шифр В2025‒2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(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%922025%2D2)

## Ветеринария

**17. Рукавишникова Е. В.** Функции лизосом клеток печени при воздействии хлорохина у здоровых крыс и животных с внепеченочным холестазом : автореферат дис. … канд. биол. наук : специальность 03.00.04/ Е. В. Рукавишникова; Российская Федерация, Министерство здравоохранения, Новосибирский государственный медицинский институт. ‒ Новосибирск, 1992. ‒ 22 c.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 21‒22 (15 назв.). (Шифр А2025‒24)

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%902025%2D24)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**18. Потапов В. А.** Исследование условий применения и обоснование параметров контейнеров для транспортировки томатов : автореферат дис. … канд. техн. наук : специальность 05.20.01/ В. А. Потапов; Министерство сельского хозяйства СССР, Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всесоюзный научно-исследовательский институт механизации сельского хозяйства. ‒ Москва, 1977. ‒ 23 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 22‒23 (11 назв.). (Шифр А2025‒25)

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%902025%2D25)

## Экономика сельского хозяйства

**19. Краснодарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства (Краснодар).** Труды / Министерство сельского хозяйства РСФСР, Краснодарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства. ‒ Краснодар : КНИИСХ, 1963 -

Вып. 5: Экономика и организация сельскохозяйственного производства/ редакционная коллегия: Т. С. Дубоносов (ответственный редактор) [и др.]. ‒ 1972. ‒ 170 с.: ил. (Шифр С344/5)

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%A1344%2F5)

**20. Российская** академия сельскохозяйственных наук. Отделение экономики и управления АПК (Москва). Итоги работы Отделения экономики и управления агропромышленного комплекса Россельхозакадемии за 1992 год/ Российская академия сельскохозяйственных наук, Отделение экономики и управления АПК. ‒ Москва: Росинформагротех, 1993. ‒ 20 с.; 20 см. (Шифр Г2025‒30)

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%932025%2D30)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ

**21. Гавриш** / учредители и издатель: Научно-исследовательский институт селекции овощных культур; Соучредитель: Министерство сельского хозяйства Р Ф. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2015г. N 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(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%96685%2F2015%2F1)

**22. Гавриш** / учредители и издатель: Научно-исследовательский институт селекции овощных культур; Соучредитель: Министерство сельского хозяйства Р Ф. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2015г. N 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(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%96685%2F2015%2F2)

**23. Гавриш** / учредители и издатель: Научно-исследовательский институт селекции овощных культур; Соучредитель: Министерство сельского хозяйства Р Ф. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2015г. N 3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(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%96685%2F2015%2F3)

**24. Гавриш** / учредители и издатель: Научно-исследовательский институт селекции овощных культур; Соучредитель: Министерство сельского хозяйства Р Ф. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2015г. N 4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(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%96685%2F2015%2F4)

**25. Гавриш** / учредители и издатель: Научно-исследовательский институт селекции овощных культур; Соучредитель: Министерство сельского хозяйства Р Ф. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2015г. N 5

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(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%96685%2F2015%2F5)

**26. Гавриш** / учредители и издатель: Научно-исследовательский институт селекции овощных культур; Соучредитель: Министерство сельского хозяйства Р Ф. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2016г. N 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(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%96685%2F2016%2F1)

**27. Гавриш** / учредители и издатель: Научно-исследовательский институт селекции овощных культур; Соучредитель: Министерство сельского хозяйства Р Ф. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2016г. N 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(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%96685%2F2016%2F2)

**28. Гавриш** / учредители и издатель: Научно-исследовательский институт селекции овощных культур; Соучредитель: Министерство сельского хозяйства Р Ф. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2016г. N 3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(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%96685%2F2016%2F3)

**29. Гавриш** / учредители и издатель: Научно-исследовательский институт селекции овощных культур; Соучредитель: Министерство сельского хозяйства Р Ф. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2016г. N 4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(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%96685%2F2016%2F4)

**30. Гавриш** / учредители и издатель: Научно-исследовательский институт селекции овощных культур; Соучредитель: Министерство сельского хозяйства Р Ф. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2016г. N 5

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(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%96685%2F2016%2F5)

**31. Гавриш** / учредители и издатель: Научно-исследовательский институт селекции овощных культур; Соучредитель: Министерство сельского хозяйства Р Ф. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2016г. N 6

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(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%96685%2F2016%2F6)

**32. Моя** любимая дача / учредитель и издатель : АО "Конлига Медиа". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2019г. N Прил. № 1

Экземпляры: всего: 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%961097%2F2019%2F%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%BB%2E%20%E2%84%96%201)

**33. Моя** любимая дача / учредитель и издатель : АО "Конлига Медиа". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2019г. N Прил. № 2

Экземпляры: всего: 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%961097%2F2019%2F%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%BB%2E%20%E2%84%96%202)

**34. Моя** любимая дача / учредитель и издатель : АО "Конлига Медиа". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2019г. N Прил. № 3

Экземпляры: всего: 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%961097%2F2019%2F%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%BB%2E%20%E2%84%96%203)

**35. Моя** любимая дача / учредитель и издатель : АО "Конлига Медиа". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2019г. N Прил. № 4

Экземпляры: всего: 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%961097%2F2019%2F%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%BB%2E%20%E2%84%96%204)

**36. Моя** любимая дача / учредитель и издатель : АО "Конлига Медиа". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2019г. N Прил. № 5

Экземпляры: всего: 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%961097%2F2019%2F%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%BB%2E%20%E2%84%96%205)

**37. Моя** любимая дача / учредитель и издатель : АО "Конлига Медиа". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2019г. N Прил. № 6

Экземпляры: всего: 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%961097%2F2019%2F%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%BB%2E%20%E2%84%96%206)

**38. Собеседник** на даче. ‒ Периодичность неизвестна ‒ 2019г. N 1

Экземпляры: всего: 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%9352%2F2019%2F1)

**39. Собеседник** на даче. ‒ Периодичность неизвестна ‒ 2019г. N 2

Экземпляры: всего: 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%9352%2F2019%2F2)

**40. Собеседник** на даче. ‒ Периодичность неизвестна ‒ 2019г. N 3

Экземпляры: всего: 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%9352%2F2019%2F3)

**41. Собеседник** на даче. ‒ Периодичность неизвестна ‒ 2019г. N 4

Экземпляры: всего: 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%9352%2F2019%2F4)

**42. Собеседник** на даче. ‒ Периодичность неизвестна ‒ 2019г. N 5

Экземпляры: всего: 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%9352%2F2019%2F5)

**43. Собеседник** на даче. ‒ Периодичность неизвестна ‒ 2019г. N 6

Экземпляры: всего: 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%9352%2F2019%2F6)

**44. Собеседник** на даче. ‒ Периодичность неизвестна ‒ 2019г. N 7

Экземпляры: всего: 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%9352%2F2019%2F7)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**45. Аграрная** наука: вчера, сегодня, завтра =Agricultural science: yesterday, today, tomorrow : сборник тезисов докладов международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию образования аграрной науки Камчатки, Камчатский край, Елизовский район, село Сосновка, 26‒27 июля 2023 г./ редакционная коллегия: Хлесткина Е. К. [и др.]. ‒ Санкт-Петербург: ВИР, 2023. ‒ 99 с.; 21 см. ‒ Алф. указ.: с. 99. (Шифр П/А252 ЕЧЗ / Г2024‒23627)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: Представлены материалы тезисов докладов Международной научно-практической конференции "Аграрная наука: вчера, сегодня, завтра", посвящённой 90-летию образования аграрной науки Камчатки, которая проходила на Камчатке 26‒27 июля 2023 г. (далее ‒ Мероприятие/Конференция). Принимающей стороной выступал Камчатский научно-исследовательский институт сельского хозяйства многофункциональное профильное научное учреждение, обеспечивающее научное сопровождение агропромышленного комплекса Камчатского края. В 2023 году институт вошел в состав ФГБНУ "Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н. И. Вавилова" (ВИР) на правах филиала ‒ Камчатский НИИСХ ‒ филиал ВИР. B Конференции приняли участие представители крупнейших научно-исследовательских учреждений и высших учебных заведений Российской Федерации и Республики Беларусь, руководители сельскохозяйственных предприятий Камчатского края, Министерства науки и высшего образования РФ и другие официальные лица

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D23627%2A972453806)

**46. Ставропольский** государственный аграрный университет. Студенческое научное общество. I сборник научных статей членов СНО Ставропольского ГАУ : сборник статей/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Ставропольский государственный аграрный университет; редакционная коллегия: В. Н. Ситников [и др.]. ‒ Ставрополь: АГРУС, 2024. ‒ 103 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр П/С761 ЕЧЗ / Г2024‒23564)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: Включены работы, выполненные членами студенческого научного общества Ставропольского ГАУ и посвященные актуальным проблемам сельскохозяйственного сектора, а также исследования, касающиеся агрономии, животноводства, экономики и смежных областей. Авторы продемонстрировали не только глубокое понимание теоретических аспектов изучаемых вопросов, но и способность к их практическому применению. Сборник отражает высокий научный уровень исследовательской деятельности студентов аграрного университета и служит важным вкладом в развитие сельскохозяйственной отрасли

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D23564%2A215676869)

**47. Труфляк Е. В.** Цифровизация в сельском хозяйстве и городской среде : учебник/ Е. В. Труфляк, И. С. Труфляк. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2023. ‒ 251 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 241‒249 (147 назв.). (Шифр П/Т800 Ч/з1 / Г2024‒23700)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебнике рассмотрены актуальные вопросы внедрения и обобщения перспективных цифровых технологий в АПК и городской среде, что определяет инновационное развитие аграрной отрасли, сельских и городских территорий. Издание предназначено для специалистов в области сельского хозяйства и проектирования зданий, преподавателей, аспирантов и студентов аграрных вузов

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D23700%2A667824856)

## Почвоведение

**48. Данилова А. А.** Очерки по биологии почв Якутии/ А. А. Данилова, Н. В. Барашкова; ответственный редактор И. Н. Шарков ; Российская академия наук, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий, Сибирский научно-исследовательский институт кормов, Сибирское отделение [и др.]. ‒ Новосибирск: СО РАН, 2024. ‒ 148, [1] с.: цв. ил.; 25 см. ‒ Библиогр.: с. 136‒146. (Шифр П/Д183 Ч/з1 / Д2024‒3277)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D3277%2A210703459)

## Агрохимия

**49. Агрохимическая** служба Калмыкии : 60 лет на страже плодородия почв/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент растениеводства, химизации и защиты растений, Федеральное государственное бюджетное учреждение "Станция агрохимической службы "Калмыцкая""; составители: Унканжинов Г. Д. [и др.]. ‒ Москва: Перо, 2024. ‒ 131 с.: цв.ил.; 30 см. ‒ Библиогр.: с. 102‒128. ‒ Указ.: с. 99‒101. (Шифр П/А265 ЕЧЗ / Е2024‒2407)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: B книге рассматриваются вопросы становления и развития агрохимической службы Калмыкии. Приведены результаты агрохимического обследования почв земель сельскохозяйственного назначения за десять циклов и их эколого-токсикологического состояния, объемы применения минеральных и органических удобрений и других агрохимикатов. Работа предназначена для специалистов сельского хозяйства, студентов, аспирантов и преподавателей сельскохозяйственных ВУЗов

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D2407%2A776011611)

**50. Габитов Р. Х.** Агромелиоранты и минеральные удобрения в технологии возделывания сельскохозяйственных культур в звене зерно-паро-пропашного севооборота на зональных почвах лесостепи Среднего Поволжья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.3. "Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений"/ Габитов Ранис Харисович; [Казанский государственный аграрный университет]. ‒ Казань, 2024. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /Г121 Ч/з8 / А2024‒5094

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D5094%2A319833455)

**51. Сычев В. Г.** Эволюция проблем и решений в агрохимии/ В. Г. Сычев; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д. Н. Прянишникова. ‒ Москва: ВНИИА, 2024. ‒ 438, [13] с.: ил., табл.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце разд. (Шифр П/С958 Ч/з1 / Г2024‒24002)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Книга представляет сборник актуальных работ, выполненных в разное время. Рассмотрены результаты исследований по научно обоснованному применению минеральных удобрений. Дан обстоятельный обзор работы Географической сети опытов. Изложен широкий спектр направлений использования макромикроудобрений с учетом плодородия почв, комплексного применения средств химизации, методик агрохимических исследований. Освещены вопросы формирования фосфатного режима дерново-подзолистых почв при систематическом внесении минеральных удобрений и после их внесения для получения планируемого урожая. Рассмотрены вопросы экологии, так как в настоящее время антропогенное воздействие на окружающую среду достигло такого уровня, что назрела необходимость для принятия экстренных мер для решения экологических проблем. Особое внимание уделено не только ретроспективным этапам развития агрохимических исследований, но и современным, в частности изложена возможность перехода агрохимии к цифровым технологиям.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D24002%2A043225920)

## Растениеводство

**52. Загиров Н. Г.** Моделирование адаптивно-ландшафтного размещения плодово-ягодных культур в Дагестане/ Загиров Н. Г., Ахмедов Ф. Б.; Федеральный исследовательский центр "Субтропический научный центр Российской академии наук". ‒ Москва: Перо, 2024. ‒ 266 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 212‒239 (301 назв.). (Шифр П/З.141 ЕЧЗ / Г2024‒24035)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В монографии обобщены и систематизированы результаты оценки агроэкологического потенциала отдельных зон, подзон и районов Дагестана в связи с оптимизацией размещения плодовых культур

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D24035%2A617093179)

**53. Карманный** справочник агронома : информационно-справочное издание/ Вологодский научный центр Российской академии наук ; составители В. В. Вахрушева [и др.]. ‒ Вологда : ВолНЦ РАН

Вып. 1: Многолетние травы/ сост. В. В.Вахрушева. ‒ 2024. ‒ 41, [4] с. (Шифр П/К240/N1 Ч/з1 / Г2024‒23117/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Задача справочника ‒ помочь агрономам, обеспечив их разносторонним справочным материалом для планирования по технологиям возделывания сельскохозяйственных культур и организации производства. Приводятся сведения о морфологических особенностях, хозяйственно-ценных признаках многолетних злаковых и бобовых трав и основных элементах технологии их возделывания на корм и семена. Издание предназначено для специалистов сельхозпредприятий, агрономов хозяйств, преподавателей и студентов сельскохозяйственных учебных заведений, аспирантов, сотрудников научных учреждений

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D23117%2FN1%2A699812943)

**54. Карманный** справочник агронома : информационно-справочное издание/ Вологодский научный центр Российской академии наук; составители В. В. Вахрушева [и др.]. ‒ Вологда: ВолНЦ РАН, 2024-. (Шифр /К 24 / Г2024‒23117

Аннотация: Задача справочника ‒ помочь агрономам, обеспечив их разносторонним справочным материалом для планирования по технологиям возделывания сельскохозяйственных культур и организации производства. Приводятся сведения о морфологических особенностях, хозяйственно-ценных признаках многолетних злаковых и бобовых трав и основных элементах технологии их возделывания на корм и семена. Издание предназначено для специалистов сельхозпредприятий, агрономов хозяйств, преподавателей и студентов сельскохозяйственных учебных заведений, аспирантов, сотрудников научных учреждений

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D23117%2A544638433)

**55. Красова Н. Г.** Биоресурсная коллекция яблони ВНИИСПК =VNIISPK bioresource apple collection : формирование, изучение, использование/ Красова Н. Г.; Министерство науки и высшего образования РФ, Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур. ‒ Орел: Издательство ВНИИСПК, 2024. ‒ 256 с., [12] л. ил., цв. ил.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 241‒253 (167 назв.). (Шифр П/К784 ЕЧЗ / Г2024‒23827)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: Исследования проводились на базе биоресурсной коллекции ВНИИ селекции плодовых культур. Представлены и проанализированы результаты 50-летней работы автора по изучению имеющегося разнообразия генотипов яблони. Систематизированы результаты по выделению и рекомендациям сортов яблони ‒ источников ценных хозяйственно-биологических показателей по зимостойкости, устойчивости к болезням, скороплодности, силе роста, продуктивности, товарным и потребительским качествам плодов с использованием современных методов и подходов. Проанализирована роль генофонда в совершенствовании современного сортимента яблони Центрально-Черноземного и Центрального регионов. Дана оценка новым селекционным сортам яблони ВНИИСПК в насаждениях интенсивного типа на слаборослых подвоях и при использовании их в качестве интеркаляров. Рекомендованы сорта для использования в селекции и для современных интенсивных насаждений. Предназначена для научных сотрудников в области селекции и плодоводства, преподавателей, аспирантов, студентов и специалистов сельского хозяйства

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D23827%2A535444528)

**56. Микрозоны** возделывания винограда на территории виноградовинодельческой зоны-Ставрополье/ Е. С. Романенко, Т. С. Айсанов, М. С. Новак [и др.]; Ставропольский государственный аграрный университет. ‒ Ставрополь: АГРУС, 2024. ‒ 238 с.: ил., табл.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 216‒222 (47 назв.). (Шифр П/М597 Ч/з1 / Г2024‒22977)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Дан анализ почвенно-климатических условий терруаров Ставропольского края за 10-летний период, описано геологическое строение почвы и мест произрастания винограда на Данных терруарах шести виноградовинодельческих зон. Для созДания модели рельефа винограднопригодных земель Ставропольского края осуществлен анализ рельефа и склонов земли, установлены качественные характеристики для выявления уникальности вин, произведенных в разных виноградо-винодельческих терруарах Ставропольского края, а также разработан алгоритм оценки и прогнозирования качества винодельческой продукции Ставропольского края

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D22977%2A157241001)

**57. Пескова И. М.** Опасные растения : от ядовитых до аллергенных : [16+/ И. М. Пескова]. ‒ Москва: Аванта; Москва: АСТ, 2024. ‒ 119 с.: цв. ил.; 29 см. ‒ (Моя волшебная библиотека). ‒ Указ. рус. и латин. назв.: с. 118‒119. (Шифр П/П281 ЕЧЗ / Е2024‒2395)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: Если вы любите биологию и интересуетесь растениями, то вам будет очень интересно читать эту книгу. Она посвящена редкой теме ‒ ядовитым растениями. Таких растений в мире очень много, поэтому автор ‒ кандидат биологических наук Ирина Михайловна Пескова ‒ предупреждает об их опасности и призывает к осторожности, которую должен соблюдать каждый человек, сталкивающийся с подобными растениями. Они известны с древности, применяются в народной и официальной медицине, обросли легендами и преданиями, но не стали менее опасными для людей. Предупрежден ‒ значит вооружен. Будьте осторожны с растениями, не относитесь к ним легкомысленно. Знания, почерпнутые в книге, пригодятся как в путешествиях по нашей стране и другим странам мира, так и в выращивании комнатных растений. Для широкого круга читателей.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D2395%2A762542869)

**58. Салаватов А. С.** Совершенствование элементов технологии возделывания суданской травы в равнинной зоне Дагестана : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.1. "Общее земледелие и растениеводство"/ Салаватов Арсен Салаватович; [Дагестанский государственный аграрный университет им. М. М. Джамбулатова]. ‒ Махачкала, 2024. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /С160 Ч/з8 / А2024‒5194

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D5194%2A587281662)

**59. Схема** производства семян сортов картофеля селекции ТатНИИСХ ФИЦ КазНЦ РАН : справочник/ З. Сташевски, С. Г. Вологин, Г. Ф. Сафиуллина [и др.]; под общей редакцией А. З. Хазиева ; Татарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства-обособленное структурное подразделение Федерального исследовательского центра "Казанский научный центр Российской академии наук". ‒ Казань: Конверс, 2024. ‒ 34 с.: цв. ил.; 21 см. (Шифр П/С921 ЕЧЗ / Г2024‒23654)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: Схема производства семян сортов картофеля разработана в соответствии с "Методическими рекомендациями по разработке схемы производства семян сорта или гибрида сельскохозяйственного растения", утвержденных приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (от 8 февраля 2023 г. N 71) в целях методического обеспечения деятельности оригинатора сорта или гибрида сельскохозяйственного растения. Схема производства семян включает в себя комплекс мероприятий по сохранению сорта сельскохозяйственного растения с использованием научно обоснованных методов. Справочник предназначен для руководителей и специалистов семеноводческих хозяйств всех форм собственности, научных работников, аспирантов, студентов и преподавателей учебных заведений сельскохозяйственного профиля

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D23654%2A442279164)

**60. Цаценко Л. В.** Мейоз у экономически важных сельскохозяйственных растений/ Л. В. Цаценко; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2024. ‒ 107 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 90‒93 (34 назв.). (Шифр П/Ц240 ЕЧЗ / Г2024‒24036)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В монографии представлена история изучения мейоза на основе литературных источников. Приведены типы мейоза, его биологическое значение, генетический контроль. Отображен ландшафт нарушений мейоза, показана связь с фертильностью и стерильностью пыльцы и урожайностью агрокультур. Предназначено для специалистов в области ботаники, селекции, генетики растений

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D24036%2A235218270)

## Животноводство

**61. Белковые** гидролизаты / А. А. Дельцов, В. М. Бачинская, Д. В. Гончар [и др.]. ‒ Москва: Научная библиотека, 2024. ‒ 159 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 135‒157 (211 назв.). (Шифр П/Б433 Ч/з1 / Г2024‒24039)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография является источником информации о белковых гидролизатах и об их применении в животноводстве. В данном издании рассматривается биологическая роль, практическое применение белковых гидролизатов в животноводстве, а также их влияние на качество и безопасность продукции животного происхождения. Данная монография предназначена для оказания помощи специалистам в области животноводства, ветеринарии и контроля качества продуктов питания, а также студентам, аспирантам и исследователям в сельскохозяйственных вузах и НИИ. Она предоставляет необходимые знания для эффективного использования белковых гидролизатов в кролиководстве, содействуя совершенствованию производства и улучшению качества животноводческой продукции. Работа выполнена в рамках гранта РНФ N23- 26‒00173 "Разработка и изучение комплексного препарата на основе белкового гидролизата в кролиководстве"

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D24039%2A072531216)

**62. Разведение** животных : практикум для обучающихся по направлению подготовки 36.03.02 "Зоотехния"/ Н. С. Фураева [и др.]. ‒ Ярославль: Издательство Ярославского ГАУ, 2024. ‒ 96 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 96. (Шифр П/Р170 ЕЧЗ / Г2024‒23692)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: Практикум по дисциплине "Разведение животных" для обучающихся по направлению подготовки 36.03.02 "Зоотехния" разработан в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования для студентов, обучающихся по данному направлению с целью формирования соответствующих компетенций, обобщения знаний и закрепления навыков по основным областям и видам профессиональной деятельности выпускников, включая оценку экстерьера, роста и развития, продуктивных и племенных качеств животных, отбор и подбор, методы разведения, организацию селекционно-племенной работы в животноводстве

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D23692%2A493944157)

**63. Технологические** инновации в промышленном свиноводстве с введением в комбикорма биологически активных компонентов/ А. Т. Варакин, В. В. Саломатин, Д. К. Кулик [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Департамент координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук, Волгоградский государственный аграрный университет, Всероссийский научно-исследовательский институт орошаемого земледелия ‒ филиал Федерального научного центра гидротехники и мелиорации им. А. Н. Костякова. ‒ Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2024. ‒ 127 с.: диагр.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 120‒125 (39 назв.). (Шифр П/Т384 ЕЧЗ / Г2024‒24001)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В настоящей монографии представлены экспериментальные данные ряда комплексных исследований по разработкам инновационных технологий повышения эффективности ведения промышленного свиноводства за счёт улучшения воспроизводительных качеств свиней при введении в комбикорма биологически активных добавок. Приведены результаты последующей производственной апробации и внедрения результатов исследований. Монография рассчитана на руководителей и специалистов агропромышленного комплекса, фермеров, научных сотрудников сельскохозяйственного профиля, преподавателей и обучающихся высших и средних учебных заведений

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D24001%2A612986865)

## Ветеринария

**64. Патологическая** физиология животных : учебное пособие/ составители: С. В. Савина [и др.]. ‒ Саратов: Амирит, 2024. ‒ 156 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 151‒153 (49 назв.). (Шифр П8/П206 ЕЧЗ / Г2024‒23677)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: Учебное пособие составлено в соответствии с программой дисциплины и предназначено для студентов специальности 36.05.01 "Ветеринария"; содержит материалы по общей и частной патофизиологии животных, краткое описание лабораторных опытов, которые выполняются студентами на занятиях, тесты и ситуационные задачи. Направлено на формирование у студентов мировоззрения ветеринарного врача, развитие логического мышления при анализе структурных изменений в больном организме с учетом этиологии и патогенеза. Материал ориентирован на вопросы профессиональной компетенции будущих специалистов сельского хозяйства

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D23677%2A743395470)

**65. Сивкова Т. Н.** Инвазии лисицы Vulpes vulpes Linnaeus, 1758 Пермского края/ Т. Н. Сивкова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Пермский государственный аграрно-технологический университет имени Д. Н. Прянишникова. ‒ Пермь: Прокростъ, 2024. ‒ 175 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 165‒175 (160 назв.). (Шифр П/С343 ЕЧЗ / Г2024‒23831)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В монографии дается краткая характеристика вида Vulpes vulpes на территории Пермского края. Приведены сведения о паразитах, включая гельминтов, простейших, клещей и насекомых, обнаруженных в период многолетних паразитологических исследованиях. Научные данные могут быть использованы для углубления знаний об инвазионных болезнях диких животных. Монография предназначена для сотрудников, аспирантов, студентов высших и средних учебных заведений, а также представителей научной общественности, специалистов ветеринарной и медицинской службы, звероводческих предприятий, охотохозяйств, а также любителей животных

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D23831%2A177348983)

**66. Электрокардиография** у собак и кошек. Диагностика аритмий : [руководство]/ Р. Сантилли, Н. Сидни Мойс, Р. Парье, М. Перего; перевод с английского под редакцией М. В. Назаровой. ‒ Москва: Практическая медицина, 2024. ‒ 450 с.: ил.; 22 см. ‒ (Последипломное профессиональное образование). ‒ Пер.изд.: Electrocardiography of the dog and cat. Diagnosis of arrhythmias. ‒ Библиогр. в конце гл. (Шифр П/Э455 Ч/з1 / Г2024‒23652)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Книга представляет собой подробное руководство по электрокардиографии у собак и кошек. Это дополненное и переработанное издание (первое вышло в 2009 г.), которое ведущий мировой специалист, доктор Сантилли, написал с привлечением известных экспертов. Руководство содержит 14 глав. Оно начинается с объяснения нормальной анатомии и физиологии проводящей системы сердца. Последующие главы рассматривают базовые принципы электрокардиографии и интерпретацию ее зубцов. Дальнейшие части книги посвящены описанию патологических процессов ‒ диагностике аритмий, тахи- и брадиаритмиям, нарушениям проводимости и др. Завершает книгу раздел, описывающий пошаговую интерпретацию электрокардиографических лент. Для ветеринарных врачей-кардиологов, терапевтов, анестезиологов-реаниматологов и других специалистов, встречающихся в работе с ЭКГ ством EDRA S.p.A.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D23652%2A840432691)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**67. Богус А. Э.** Параметры и режимы работы центробежной распределительной системы зерновой пневматической сеялки/ А. Э. Богус; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2024. ‒ 116 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 100‒114 (140 назв.). (Шифр П/Б748 ЕЧЗ / Г2024‒23826)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В монографии рассмотрены способы повышения эффективности работы посевных агрегатов. Описаны технологии механизированного посева сельскохозяйственных культур с их использованием. Представлены результаты исследований параметров распределительных систем пневматических зерновых сеялок. Издание предназначено для обучающихся аграрных вузов, научных и инженерно-технических работников

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D23826%2A481818059)

**68. Присяжная И. М.** Совершенствование процесса уборки сои для получения семян в комбайне двухфазного обмолота/ И. М. Присяжная, С. П. Присяжная; Всероссийский научно-исследовательский институт сои. ‒ Благовещенск: ВНИИ сои, 2024. ‒ 207 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 193‒207 (192 назв.). (Шифр П/П771 Ч/з1 / Г2024‒23439)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии рассматриваются потенциал возделывания сои в России и на Дальнем Востоке, вопросы качества семян и товарного зерна, результаты прочности зерна сои различных сортов, изучается повреждение сои при уборке и подработке, выход биологической массы с урожаем сои и энергетические затраты на измельчение соевой соломы. В книге представлены теоретические основы и практические исследования, разработки нового способа и устройств получения семян сои при уборке непосредственно в комбайне, на основе совершенствования технологического процесса работы комбайна двухфазного обмолота с двухпоточной очисткой, создания и внедрения соответствующих адаптеров для получения семенной и товарной фракции. Приведены экспериментальные исследования по совершенствованию режимов работы молотильно-сепарирующих устройств комбайна двухфазного обмолота, выделения семенной фракции, очистки и раздельного сбора для получения семян сои в комбайне, более эффективного измельчителя соевой соломы для поддержания плодородия почвы

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D23439%2A794244313)

## Экономика сельского хозяйства

**69. Молодежная** наука, 2024: технологии, инновации : материалы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов, посвященной Десятилетию науки и технологий в Российской Федерации (Пермь, 08‒12 апреля 2024 года)/ научная редакционная коллегия: Э. Д. Акманаев [и др.]. ‒ Пермь : Прокростъ. ‒ ISBN 978‒5‒94279‒616‒7

Ч. 3/ редактор Э. Д.Акманаев. ‒ 2024. ‒ 231 с.: ил., табл. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/М754/N3 ЕЧЗ / Е2024‒2227/N3)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В настоящем сборнике представлены статьи, посвященные основным проблемам и перспективам развития сельского хозяйства, анализирующие и обобщающие современное состояние АПК и результаты научных исследований молодых ученых, аспирантов, студентов. В сборнике отражаются актуальные проблемы теории и практики, а также решаются вопросы новых информационных технологий и инноваций. Представленные материалы будут интересны для ученых, аспирантов, преподавателей сельскохозяйственных вузов, студентов и специалистов АПК

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D2227%2FN3%2A502542201)

**70. Оценка** состояния и уровня экономической безопасности сельскохозяйственного предприятия/ В. Л. Аничин, А. И. Добрунова, В. А. Ломазов [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Белгородский государственный аграрный университет имени В. Я. Горина. ‒ Белгород: Белгородский ГАУ, 2024. ‒ 248 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 178‒200 (160 назв.). (Шифр У9(2Р)32/О.931 Ч/з2 / Г2024‒24200)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В работе проанализированы показатели, которые дают возможность комплексно оценить уровень экономической безопасности с позиции финансовой составляющей, производственно-технической и социально-трудовой составляющей. B исследовании разработаны рекомендации повышения уровня экономической безопасности сельскохозяйственного предприятия. На наш взгляд, разработанный комплекс мер, направленных на повышение доходности, увеличение уровня деловой активности и платёжеспособности позволит ООО "АгроСервис" Белгородского района повысить уровень экономической безопасности и избегать кризисных ситуаций

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D24200%2A807621854)

# Лесное хозяйство

**71. Назаренко Е. Б.** Организация и планирование воспроизводства леса : методические указания для выполнения курсовой работы для направления подготовки (уровень бакалавриата) 38.03.01. "Экономика"/ Е. Б. Назаренко, О. В. Гамсахурдия. ‒ Мытищи: Мытищинский филиал МГТУ; Москва: Научные технологии, 2024. ‒ 38 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 36‒37 (14 назв.). (Шифр У9(2Р)34/Н191 Ч/з2 / Г2024‒23763)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В методических указаниях представлены рекомендации, указания и некоторые материалы для выполнения курсовой работы по дисциплине "Организация и планирование воспроизводства природных ресурсов". Рассмотрены методологические вопросы организации и планирования объемов работ, использования трудовых и материальных ресурсов для выполнения работ по искусственному лесовосстановлению и уходу за лесом. Сформулированы требования, предъявляемые к курсовой работе, указаны порядок ее выполнения и правила оформления. Разработано в соответствии с самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++), учебным планом МГТУ им. Н. Э. Баумана по направлению подготовки (уровень бакалавриата): 38.03.01 "Экономика" на основе примерной программы дисциплины "Организация и планирование воспроизводства природных ресурсов".

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D23763%2A554836953)

**72. Тищенко И. А.** Лесопромышленный комплекс России: санкции и логистика как триггеры деформации экспортно-ориентированной модели отрасли/ И. А. Тищенко, А. В. Павлюкова, С. Ю. Ившин; Росжелдор, Ростовский государственный университет путей сообщения. ‒ Ростов-на-Дону: РГУПС, 2024. ‒ 143 с.: ил., табл.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 130‒142 (148 назв.). ‒ Библиогр. в подстроч. примеч. (Шифр У9(2Р)306/Т479 Ч/з2 / Г2024‒24158)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Представлен критический взгляд на современные проблемы производственной и товарно-сбытовой кооперации в системе глобально распределенного производства на примере лесопромышленного комплекса России, плотная интеграция которого в систему мировой торговли в феврале 2022 г. была нарушена санкциями и блокированием доступа продукции на европейские рынки. Проблема преодоления санкционной блокады со стороны Запада исследована авторами в ракурсе более широкого научно-практического анализа современных проблем проактивного развития и конфигурации отраслевых систем. Последние, как показано в монографии, функционируют в условиях глобальной нестабильности товарного обмена и расширения шоков экзогенного воздействия санкций, развития тенденций деглобализации, фиксирующих эмпирические пределы купирования рисков потери рыночной устойчивости цепей создания стоимости, точкой роста которых может стать ориентация на внутренний рынок. Рассмотренные в монографии проблемы развития лесопромышленной индустрии России раскрыты в контексте расширенной диагностики причин и факторов, определяющих текущий рыночный дисбаланс и растущее перепроизводство в отрасли, а также логистические ограничения диверсификации отраслевого экспорта в условиях назревающего глобального дефицита емкости альтернативных ЕС рынков сбыта, включая страны Ближнего Востока и Северной Африки (MENA), и сокращения импорта лесопродукции со стороны Китая

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D24158%2A238728632)

# Пищевая промышленность

**73. Еремина О. Ю.** Формирование и оценка потребительских свойств обогащенных пищевых продуктов с солодовыми ростками пшеницы/ О. Ю. Еремина, Н. В. Серегина, Е. Ю. Аверина; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Орловский государственный университет имени И. С. Тургенева. ‒ Орел: ОГУ, 2024. ‒ 101 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 94‒101 (74 назв.). (Шифр Л9/Е702 Ч/з1 / Г2024‒24040)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Посвящена актуальной проблеме ‒ исследованию функциональных свойств вторичных продуктов переработки пшеницы. Представлены данные о химическом составе и пищевой ценности солодовых ростков пшеницы, предложены рецептуры и технологии обогащенных продуктов питания с добавлением солодовых ростков пшеницы, проведена оценка их качества и пищевой ценности. Предназначена научным работникам, занимающимся исследованиями в области технических наук. Может быть использована преподавателями, студентами высших учебных заведений в процессе обучения. Будет полезна специалистам пищевых и перерабатывающих производств, технологам, экспертам, товароведам, руководителям

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D24040%2A024094029)

**74. Лунева О. Н.** Общая технология отрасли : учебное пособие/ О. Н. Лунева; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Орловский государственный университет имени И. С. Тургенева. ‒ Орел: ОГУ, 2024. ‒ 101 с.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 101 (13 назв.). (Шифр Л9/Л847 Ч/з1 / Г2024‒23880)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии дан обзор истории развития отрасли. Рассмотрены требования ГОСТ к сырью, механическая обработка, санитарная обработка оборудования и тары, представлены материальный баланс и нормализация в производстве продуктов, технический контроль на предприятиях пищевой промышленности, направления развития производства и применения различных видов упаковочных материалов. Изложены проблемы качества и экологической безопасности продукции. Предназначено студентам, обучающимся по направлению 19.03.03 "Продукты питания животного происхождения" очной и очно-заочной формы обучения, изучающим дисциплину "Общая технология отрасли"

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D23880%2A244222408)

**75. Полимеры** в упаковке мяса и мясной продукции : от молекулы до упаковки : краткий справочник/ Крылова В. Б., Насонова В. В., Густова Т. В., Ревуцкая Н. М.; под редакцией В. Б. Крыловой ; Федеральный научный центр пищевых систем имени В. М. Горбатова. ‒ Москва: ФНЦ пищевых систем им. В. М. Горбатова, 2024. ‒ 174 с.: цв. ил., табл.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 146‒174. (Шифр Л9/П501 Ч/з1 / Г2024‒23156)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Мир полимеров огромен и разнообразен. Эволюционное развитие полимеров позволяет выводить на рынок материалы, способные заменить или превзойти по своим характеристикам и качеству металл, стекло или древесину. Материалы справочника помогают ориентироваться в разнообразии структуры и свойств полимеров, используемых в качестве потребительской и транспортной упаковок. В издании с единых позиций отражены термины и определения, приведена нормативная база в сфере упаковки, отражен потенциал использования полимеров как в потребительской упаковке мяса и мясной продукции, в том числе стерилизованных консервов, так и в транспортной упаковке. К преимуществам издания относятся наглядные примеры использования полимерной и комбинированной потребительской упаковки, на основе наработанного научного и практического опыта мясной промышленности, даны рекомендации по устранению возможных дефектов упаковки в процессе производства продуктов

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D23156%2A674577583)

**76. Полякова Е. Д.** Товароведение и экспертиза зерномучных и кондитерских товаров : (сахаристые кондитерские товары) : учебное пособие/ Е. Д. Полякова, О. В. Сафронова. ‒ Орёл: ОГУ, 2024. ‒ 159 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 122‒126 (52 назв.). (Шифр Л8/П542 Ч/з1 / Г2024‒23869)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие состоит из четырех тем. В каждой теме приводятся тестовые задания для самоконтроля, позволяющие легче усваивать теоретический материал и использоваться для эффективной работы студентов при самостоятельном изучении дисциплины. Рассматриваются основные факторы формирования качества кондитерских товаров. Предназначено студентам, обучающимся по направлению подготовки 38.03.07 "Товароведение" и специальности 38.05.02 "Таможенное дело", при изучении дисциплины "Товарная экспертиза зерномучных и кондитерских товаров"

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D23869%2A556113143)

**77. Современные достижения биотехнологии: фундаментальные и прикладные аспекты", международная научно-практическая конференция (9; 2024; Ставрополь)**. Материалы IX Международной научно-практической конференции "Современные достижения биотехнологии: фундаментальные и прикладные аспекты" и конференции "Инновационные биотехнологии природных и синтетических биологически активных веществ. Нарочанские чтения-16" (21‒24 октября 2024 г.). ‒ Ставрополь: Издательство СКФУ, 2024. ‒ 478 с.: ил.; 21 см. ‒ Загл. на корешке: Современные достижения биотехнологии: фундаментальные и прикладные аспекты. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Л8/С568 Ч/з1 / Г2024‒23820)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Конференция проведена при финансовой поддержке Гранта Минобрнауки России "Изучение механизмов взаимодействия молочнокислых микроорганизмов, лактозосбраживающих дрожжей и биологически активных веществ при микроинкапсулировании различных фракций микробиоты" по Постановлению Правительства РФ N 220, соглашение N 075‒15‒2022‒1129 от 01.07.2022 г.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D23820%2A130265263)

**78. Технологическое** проектирование производства хлебопекарных дрожжей : учебное пособие/ И. В. Новикова, А. Н. Яковлев, Н. В. Зуева [и др.]. ‒ Воронеж: ВГУИТ, 2023. ‒ 191 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 147‒148 (12 назв.). (Шифр Л8/Т384 Ч/з1 / Г2024‒23868)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие разработано в соответствии с требованиями ФГОС ВО подготовки выпускников по направлениям 19.03.02, 19.04.02 "Продукты питания из растительного сырья". Предназначено для курсового проектирования, выполнения ВКР. Указаны нормы проектирования, приведены примеры компоновочных решений, примеры расчетов продуктов и подбора основного технологического оборудования

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D23868%2A192651824)

**79. Технология** обработки и хранения зерна : учебное пособие : [по направлению подготовки 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции" (профиль "Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции")]/ составители: Едыгова С. Н., Колотий Т. Б. ‒ Майкоп: Магарин О. Г., 2023. ‒ 150 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 127‒128 (13 назв.). (Шифр Л8/Т384 Ч/з1 / Г2024‒23849)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии рассмотрены вопросы, охватывающие условия формирования качества зерна, технологические процессы, протекающие в зерне и семенах при хранении, режимы и способы хранения зерновых масс, требования, предъявляемые к зернохранилищам, размещение зерна в хранилищах и наблюдение за ним. В учебном пособии изложен краткий теоретический курс и практическая часть, состоящая из лабораторных работ

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D23849%2A631821318)

**80. Химический** состав российских пищевых продуктов : [справочник]/ под редакцией В. А. Тутельяна [и др.]. ‒ Москва: ТД ДеЛи, 2024. ‒ 192 с.; 30 см. ‒ Библиогр.: с. 191‒192 (26 назв.). ‒ Предм. указ.: с. 174‒190. (Шифр Л8/Х463 Ч/з1 / Е2024‒2428)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В справочнике представлены таблицы содержания основных химических веществ в пищевых продуктах, производимых или продаваемых на территории России. Издание является доработанной и актуализированной редакцией издания 2012 года. В настоящем издании использованы не опубликованные нигде ранее данные. Выполненная работа посвящена 300-летнему юбилею Российской академии наук. В настоящей редакции объединены усилия как учреждений РАН, так и общественных организаций, представляющих союзы производителей различных пищевых продуктов. Справочник предназначен для работников здравоохранения, пищевой промышленности и сельского хозяйства, занимающихся вопросами производства и потребления пищевых продуктов

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D2428%2A682605118)

# Биологические науки

**81. 周华诚**西湖时光: 遇见24节气/ 周华诚. ‒ 杭州: 浙江摄影出版社, 2013. ‒ 163, [4] 页: col. ill. (Шифр Ч/з2 / R2024‒317

Перевод заглавия: Время Западного озера (Сиху): знакомство с 24 сезонами

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Сиху ‒ район городского подчинения города субпровинциального значения Ханчжоу провинции Чжэцзян. В книге по порядку описаны 24 сезона китайского календаря в данном районе со всеми их особенностями. Текст книги прост и подкреплен множеством фотографий и яркими иллюстрациями.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=R2024%2D317%2A190703796)

**82. Аникин В. В.** Насекомые лесов Национального парка "Хвалынский" : научное издание/ Аникин В. В.; [Министерство природных ресурсов и экологии РФ, Национальный парк "Хвалынский"]. ‒ Изд. 2-е. ‒ Саратов; Хвалынск: Амирит, 2024. ‒ 83 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 72‒76. ‒ Индекс назв. насекомых: с. 81‒83. (Шифр Е69/А670 Ч/з1 / Г2024‒23830)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: На основании результатов многолетнего мониторинга за составом насекомых национального парка "Хвалынский" представлено описание фауны насекомых различных типов лесов. Рассмотрено описание биологии и экологии наиболее часто встречаемых красивых, редких видов и опасных вредителей лесной фауны насекомых. Включены фотографии насекомых в природе, даны необходимые комментарии по их распространению и численности. Для зоологов, экологов, географов, студентов естественнонаучных специальностей, работников природоохранных организаций, натуралистов и краеведов

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D23830%2A256268146)

**83. Аникин В. В.** Редкие насекомые Национального парка "Хвалынский"/ Аникин В. В.; Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации [и др.]. ‒ Изд. 2-е. ‒ Саратов; Хвалынск: Амирит, 2024. ‒ 86 с.: цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 68‒80. ‒ Индекс назв. насекомых: с. 85‒86. (Шифр Е69/А670 Ч/з1 / Г2024‒23625)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В издании представлена история изучения насекомых на территории национального парка "Хвалынский". Даны подробные сведения о биологии, экологии и распространении 54 видов редких насекомых из 8 отрядов, характерных для национального парка и прилегающей территории. Издание будет интересно для энтомологов, биологов, экологов, специалистов в области охраны природы, студентов и преподавателей высшей и средней школы, краеведов

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D23625%2A667314384)

**84. Батов, С. Г.** Определитель видов кактусов, содержащихся в культуре : в 8 томах/ Сергей Геннадьевич Батов; С. Батов. ‒ Москва : Первая образцовая типография. ‒ ISBN 978‒5‒7164‒1294‒1 (общ.)

Т. 3: Батов С. Г. ~Определение триб подсемейства Cactoideae. Определение кактусов трибы Rhipsalideae из родов Erythrorhipsalis, Hatiora, Lepismium, Rhipsalidopsis, Rhipsalis и Schlumbergera. Определение кактусов трибы Hylocereeae из родов Acanthorhipsalis, Aporocactus, Cryptocereus, Deamia, Disocactus, Eccremocactus, Epiphyllum, Heliocereus, Hylocereus, Nopalxochia, Pfeiffera, Pseudorhipsalis, Selenicereus, Strophocactus и Weberocereus/ С. Г.Батов. ‒ 2024. ‒ 819 с.: ил., цв.ил. ‒ Загл. пер.: Определение кактусов. Том III : подсемейство Cactoideae, трибы Rhipsalideae, трибы Hylocereeae. ‒ Загл. корешка: Определитель кактусов. (Шифр Е59/Б284/N3 Ч/з1 / Е2023‒1684/N3)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: "Определитель видов кактусов, содержащихся в культуре" составлен на основе официально обнародованных диагнозов и протологов таксонов, обозначающих растения, которые фигурируют в каталогах государственных (включая муниципальные) ботанических садов и крупных кактусоводческих питомников из стран Старого и Нового Света. Действительность таксонов базируется на изысканиях Международной группы по систематике кактусов (International Cactaceae Systematic Group), опубликованных в 2006 и 2013 годах (с некоторыми корректировками и добавлениями). "Определитель" построен по принципу противопоставления тезы и антитезы, что наряду с богатым иллюстративным материалом позволяет с большой долей вероятности определить ботаническую видовую принадлежность культивируемых растений. Справочный материал "Определителя" рассчитан на широкий круг пользователей ‒ от начинающих любителей кактусов до опытных сотрудников ботанических садов и кактусоводческих питомников. Том III открывает серию определительных таблиц кактусов из подсемейства Cactoideae ‒ самого крупного подсемейства семейства Cactaceae, в котором систематики выделяют 9 триб. В настоящем томе приводится общее определение родов кактусов, входящих в каждую из этих триб, а также определение видов кактусов из триб Rhipsalideae и Hylocereeae.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D1684%2FN3%2A696353247)

**85. Кознева Н. В.** Зоология позвоночных : [учебное пособие]/ Н. В. Кознева, С. В. Королькова. ‒ Санкт-Петербург: Астерион, 2024. ‒ 158 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 153‒155 (60 назв.). (Шифр Е69/К592 Ч/з1 / Г2024‒23691)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие "Зоология позвоночных" является продолжением учебного пособия "Зоология беспозвоночных", изданных авторами в 2023 г. В учебном пособии "Зоология позвоночных" приведены данные о систематике позвоночных животных и их классификации, о подтипах позвоночных животных, их надклассах, классах, подклассах и инфраклассах, об основных этапах филогении позвоночных животных. Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по направлениям 35.03.08. (бакалавриат) и 35.04.07 (магистратура) Водные биоресурсы и аквакультура, возможно использование учебного пособия для студентов других биологических специальностей и направлений

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D23691%2A560119086)

**86. Кук Л.** Сучки : секс, эволюция и феминизм в жизни самок животных : [18+]/ Люси Кук; перевод с английского Н. Ю. Исаевой. ‒ Москва: Эксмо, 2024. ‒ 366 с.; 22 см. ‒ (Невероятные животные. Бестселлеры об удивительных загадках природы). (Шифр Е62/К896 Ч/з1 / Г2024‒23602)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Как патриархальная культура повлияла на учение о женском поле? Почему быть женщиной значит оставаться неудачницей? Со времен Чарльза Дарвина биологи-эволюционисты были убеждены, что самцы в животном царстве куда интереснее: они властны и беспорядочны в связях, тогда как самки скучны, пассивны и преданны. В этой книге вы прочтете новую историю. Исследуя однополые пары самок альбатросов, которые выращивают птенцов, кровожадных матерей-сурикатов или титаническую битву полов, которую ведут утки, автор показывает новую эволюционную биологию, в которой самки могут быть такими же динамичными и успешными, как и любой самец. Это жестокий, забавный и революционный взгляд на королев животного царства, который поразит вас своей сенсационностью и реалистичностью.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D23602%2A358106639)

**87. Матецкая, Анна Юрьевна** Ботаника : учебное пособие/ А. Ю. Матецкая, Т. А. Карасёва. ‒ Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета

Разд. 2: Матецкая А. Ю. ~Систематическое разнообразие водорослей, грибов и растений/ А. Ю.Матецкая, Т. А.Карасева. ‒ 2024. ‒ 129, [1] с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 127‒130. (Шифр Е5/М341 Ч/з1 / Г2024‒23698)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии рассмотрены принципы современной систематики водорослей, растений и грибов, приведены характеристики основных систематических групп, особенности строения и биологии наиболее распространённых представителей. Теоретический материал проиллюстрирован рисунками. Каждая глава снабжена методическими рекомендациями к лабораторному практикуму по изучаемой теме. Приведён список рекомендуемых литературных источников. Данное пособие может быть использовано в ходе аудиторной и самостоятельной работы студентов. Предназначено для студентов 1-го курса, обучающихся в Академии биологии и биотехнологии им. Д. И. Ивановского по направлению 19.03.01 "Биотехнология"

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D23698%2A798622575)

**88. Мода** на ботанику : цветочный мир Петергофа : [6+/ текст О. Волковой, М. Трубановской]. ‒ [Изд. 2-е, испр. и доп.]. ‒ Санкт-Петербург: Государственный музей-заповедник "Петергоф"; Санкт-Петербург: Фонд содействия развитию детской литературы и культуры чтения "Дом детской книги", 2024. ‒ 85, [2] с.: цв.ил.; 35 см. (Шифр /М744 кх4 / Л2024‒30

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

Аннотация: Мир цветов Петергофа-это игра природы и человека, союзом которых созданы затейливые узоры партеров и цветников, придающие столице фонтанов облик, поражающий буйством красок и многообразием запахов. Выразительность и красота цветов радуют глаз не только в парках, но и в залах петергофских музеев. Книга "Мода на ботанику" создана на основе коллекций Государственного музея-заповедника "Петергоф". Читатели познакомятся с ботаническими изданиями XVIII-XIX веков из фонда "Редкая книга" и предметами музейных собраний декоративно-прикладного и изобразительного искусства. Своей красотой и совершенством цветы, запечатлённые на фарфоре и стекле, вышитые на тканях, вырезанные из дерева во многом обязаны изданиям с изображениями красочной флоры. Собрание альбомов и атласов цветов демонстрирует увлечение российских царствующих особ ботаникой. Дополнением к представленным коллекциям служат кулинарные и медицинские рецепты, а также полезные советы по выращиванию и использованию цветочных растений, которые и сегодня можно увидеть в парках Петергофа

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9B2024%2D30%2A447457737)

**89. Молодежная школа-конференция по молекулярной и клеточной биологии (9; 2024; Санкт-Петербург)**. Материалы IX Молодежной школы-конференции по молекулярной и клеточной биологии Института цитологии РАН, Санкт-Петербург, 15‒18 октября 2024 =Materials IX Youth school-conference on molecular and cellular biology. Institute of cytology RAS. ‒ Санкт-Петербург: Астерион, 2024. ‒ 330 с.; 21 см. (Шифр Е07/М754 Ч/з1 / Г2024‒23626)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник предназначен для студентов, аспирантов и специалистов в области молекулярной и клеточной биологии

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D23626%2A742208472)

**90. Эндопаразиты** рукокрылых: нематоды : [учебное пособие]/ М. Ю. Щелканов, Ю. В. Татонова, Т. В. Табакаева [и др.]. ‒ Владивосток: Издательство Дальневосточного федерального университета, 2023. ‒ 110 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 70‒105 (296 назв.). (Шифр Е083/Э646 Ч/з1 / Г2024‒23699)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Пособие направлено на изучение основ биологии эндопаразитов, паразитирующих на представителях отряда рукокрылых (Chiroptera) ‒ летучих мышах и крыланах. В пособии содержится теоретический материал по основным вопросам таксономии, морфологии, жизненного цикла и экологии круглых червей (Nematoda), приводится краткая информация об их медицинском и ветеринарном значении. В табличной форме приводится каталог видов нематод, обнаруженных на конкретных видах рукокрылых в различных регионах мира. Для улучшения усвоения материала пособие сопровождается таблицами и рисунками, даются контрольные вопросы для самоподготовки и самопроверки знаний. Предназначено для студентов и аспирантов, специализирующихся в области зоологии, экологии, паразитологии, микробиологии и медицины

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D23699%2A589974952)

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

**91. Симоненкова А. П.** Проектирование предприятий отрасли : [учебное пособие]/ А. П. Симоненкова. ‒ Орел: ОГУ, 2024. ‒ 127 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 86‒89 (34 назв.). (Шифр Н72/С375 Ч/з1 / Г2024‒23850)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии приводятся теоретические материалы в соответствии с современными научными представлениями о проектировании предприятий мясной и молочной промышленности; дана характеристика предприятий отрасли, проанализированы основные факторы, влияющие на размещение предприятий; изучены требования к выбору площадки для строительства и проектирования генеральных планов предприятий молочной и мясной промышленности; рассмотрены основные конструктивные и архитектурные элементы зданий; дана характеристика строительных материалов, используемых при строительстве предприятий молочной и мясной промышленности. Предназначено студентам, обучающимся по направлению 19.03.03 "Продукты питания животного происхождения", изучающим дисциплины "Проектирование предприятий молочной промышленности", "Проектирование предприятий отрасли", а также при подготовке ВКР

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D23850%2A113188919)

# Медицинские науки. Здравоохранение

**92. Ультразвуковая** эластография: как делать правильно, версия 2023 г. : (учебно-методическое пособие)/ Борсуков А. В., Амосов В. И., Александров Ю. К. [и др.]; Борсуков А. В. (общая редакция). ‒ Смоленск: Смоленская городская типография, 2024. ‒ 104 с.: ил.; 20 см. ‒ (Российский межвузовский научно-образовательный проект). ‒ Библиогр.: с. 102‒104 (40 назв.). (Шифр Р34/У515 Ч/з1 / Г2024‒23709)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебно-методическом пособии представлены данные по применению и интерпретации данных компрессионной эластографии поверхностных органов и регионарных лимфоузлов, а также эластографии сдвиговых волн паренхиматозных органов для врачей ультразвуковой и лучевой диагностики и врачей клинических дисциплин. В 2023 году внесены дополнения в виде 16 положений рекомендаций по эластографии Всемирной федерации ультразвука в медицине и биологии 2018 г., также приведены стандартизированные положения европейских (2017 г.) и мировых (2018 г.) рекомендаций экспертов по факторам, влияющих на ложноотрицательные и ложноположительные результаты эластографии/эластометрии. Выделены особенности эластометрии у пациентов с сердечной недостаточностью

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D23709%2A952947741)

# Общественные науки

## Экономика

**93. Назаренко И. Н.** Экономика и управление предприятием : учебное пособие для направления подготовки (уровень бакалавриата) 35.03.02 "Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств"/ И. Н. Назаренко. ‒ Мытищи: Мытищинский филиал МГТУ; Москва: Научные технологии, 2024. ‒ 80 с.: табл.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 77‒80 (33 назв.). (Шифр У9(2Р)34/Н191 Ч/з2 / Г2024‒23765)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В учебном пособии рассмотрены эффективность основных и оборотных средств, способы формирования амортизационных средств, вопросы организации заработной платы на предприятии, отраслевые тарифные соглашения, применяемые формы и системы оплаты труда, приводится методика определения производственных мощностей лесопромышленных предприятий, планирования производственной программы с учётом спроса и предложения производимой продукции. Значительное место уделяется составу затрат, включаемых в себестоимость продукции, формированию по экономическим элементам и статьям затрат, а также определению финансовых результатов работы предприятия. Разработано в соответствии с самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++), учебным планом МГТУ им. Н. Э. Баумана по направлению подготовки (уровень бакалавриата): 35.03.02 "Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств" на основе примерной программы дисциплины "Экономика и управление предприятием"

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D23765%2A854516467)