**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ 3](#_Toc196847453)

[Сельское хозяйство 3](#_Toc196847454)

[Общие вопросы сельского хозяйства 3](#_Toc196847455)

[Агрохимия 3](#_Toc196847456)

[Растениеводство 3](#_Toc196847457)

[Ветеринария 4](#_Toc196847458)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 4](#_Toc196847459)

[Экономика сельского хозяйства 4](#_Toc196847460)

[Лесное хозяйство 4](#_Toc196847461)

[Рыбное хозяйство 5](#_Toc196847462)

[Биологические науки 5](#_Toc196847463)

[Технические и прикладные науки. Отрасли хозяйства (Энергетика. Электроника. Автоматика. Связь. Машиностроение. Металлургия. Биотехнология. Химические технологии. Легкая, лесная и деревообрабатывающая промышленность. Строительство. Транспорт) 5](#_Toc196847464)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН 6](#_Toc196847465)

[Сельское хозяйство 6](#_Toc196847466)

[Общие вопросы сельского хозяйства 6](#_Toc196847467)

[Почвоведение 7](#_Toc196847468)

[Агрохимия 7](#_Toc196847469)

[Растениеводство 8](#_Toc196847470)

[Животноводство 13](#_Toc196847471)

[Ветеринария 15](#_Toc196847472)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 17](#_Toc196847473)

[Экономика сельского хозяйства 18](#_Toc196847474)

[Лесное хозяйство 19](#_Toc196847475)

[Пищевая промышленность 19](#_Toc196847476)

[Биологические науки 21](#_Toc196847477)

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. Фефер А. С.** Применение магнитофорных устройств в сельскохозяйственном производстве/ А. С. Фефер ; ответственный за выпуск В. М. Кузьмичева; Научно-техническое общество сельского хозяйства, Центральное правление. ‒ Москва: Россельхозиздат, 1978. ‒ 51 с.: ил.; 21 см. (Шифр Г2025‒97)

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%2D97)

## Агрохимия

**2. Научный институт по удобрениям им. Я. В. Самойлова (Москва).** Труды Научного института по удобрениям/ Высший совет народного хозяйства СССР, Плановое технико-экономическое управление, Научно-исследовательский сектор, Научный институт по удобрениям. ‒ Москва : Государственное научно-техническое горное изд-во, 1923 -

Вып. 75: Фосфоритные руды СССР, 4 : Фосфориты Западной области. ‒ Москва; Ленинград: Государственное техническое издательство, 1931. ‒ 67 с.: ил. (Шифр С486/75/4)

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%A1486%2F75%2F4)

## Растениеводство

**3. Корма** для фермы / В. И. Брикман, Я. М. Берсенев, В.Д. Медведев [и др.]. ‒ Красноярск: Книжное издательство, 1979. ‒ 151 с.: ил.; 20 см. ‒ (Система сельского хозяйства). ‒ Библиогр.: с. 149. (Шифр Г2025‒95)

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%2D95)

**4. Методические** указания по качественной характеристике проростков при оценке прорастающих семян : пер. с англ./ Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова; составитель, редактор Н. Г. Хорошайлов. ‒ Ленинград: ВИР, 1968. ‒ 54 с.: ил.; 19 см. (Шифр Г2025‒103)

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%2D103)

**5. Проблемы** дендрологии, садоводства и цветоводства : тезисы докладов международной конференции молодых ученых 25 ‒ 27 сентября 1995 г. Крым. Ялта/ Украинская академия аграрных наук, Государственный Никитский ботанический сад, Международный координационный совет молодых ученых; составители: Л. Д. Темная, Л. И. Улейская. ‒ Ялта: Государственный Никитский ботанический сад, 1995. ‒ 149 с.; 21 см. (Шифр Г2025‒102)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

Аннотация: Декоративное садоводство и озеленение ‒ ‒ Материалы конференции Сельское и лесное хозяйство ‒ ‒ Лесное хозяйство ‒ ‒ Дендрология ‒ ‒ Материалы конференции Сельское и лесное хозяйство ‒ ‒ Специальное (частное) растениеводство ‒ ‒ Плодоводство ‒ ‒ Материалы конференции Термины-указатели цветоводство

[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%2D102)

**6. Симпозиум по новым кормовым растениям (6; 1973; Саранск)**. Шестой симпозиум по новым кормовым растениям : тезисы научных сообщений/ Академия наук СССР, Ботанический институт им. В. Л. Комарова, Министерство сельского хозяйства РСФСР, Мордовская государственная сельскохозяйственная опытная станция, Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарева; [ответственный за выпуск Э. П. Буланенкова]. ‒ Саранск: [МГСХОС], 1973. ‒ 270 с.: ил.; 22 см. (Шифр Г2025‒100)

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%2D100)

**7. Терехин Э. С.** Семя и семенное размножение/ Э. С. Терехин; Российская академия наук, Ботанический институт им. В. Л. Комарова. ‒ Санкт-Петербург: Мир и семья-95, 1996. ‒ 376 с.: ил.; 22 см. ‒ Рез. на англ. яз. ‒ Библиогр. в конце гл. ‒ Указ. лат. назв.: с. 365‒376. (Шифр Г2025‒96)

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%2D96)

## Ветеринария

**8. Научно-производственная конференция ветеринарных специалистов Приморья (1; 1972; Владивосток)**. Материалы 1 научно-производственной конференции ветеринарных специалистов Приморья: [19‒20 дек. 1972 г.]/ Приморское краевое управление сельского хозяйства, Приморская научно-исследовательская ветеринарная станция; редакционная коллегия: А. М. Юдин (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Владивосток: Дальневосточное книжное издательство, 1975. ‒ 184 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2025‒99)

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%2D99)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**9. Институт сельскохозяйственной механики (Москва).** Труды Института сельскохозяйственной механики/ Высший совет народного хозяйства Научно-технического управления СССР, Институт сельскохозяйственной механики. ‒ Москва : Издательство Научно-технического управления ВСНХ, 1928 -

Вып. 6: Материалы по проектированию молотилок, ч. 1. ‒ Москва: Государственное техническое издательство, 1930. ‒ 16 с.: ил. (Шифр С623/6/1)

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%A1623%2F6%2F1)

## Экономика сельского хозяйства

**10. Курочкин М. Ф.** Оценка земли/ М. Ф. Курочкин, И. С. Муртазин. ‒ Казань: Татарское книжное издательство, 1971. ‒ 183 с.: ил.; 21 см. (Шифр Г2025‒94)

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%2D94)

# Лесное хозяйство

**11. Институт леса и древесины (Красноярск).** Труды института леса и древесины/ Академия наук СССР, Сибирское отделение, Институт леса и древесины. ‒ Москва : Изд-во Академии наук СССР, 1947 -

Т. 54: Леса и лесное хозяйство Бурятской АССР/ ответственные редакторы : А. Б. Жуков, Л. Ф. Правдин. ‒ Красноярск: Книжное издательство, 1962. ‒ 278 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр С275/54)

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%A1275%2F54)

**12. Институт леса и древесины (Красноярск).** Труды института леса и древесины/ Академия наук СССР, Сибирское отделение, Институт леса и древесины. ‒ Москва : Изд-во Академии наук СССР, 1947 -

Т. 57: Лесоводственные исследования в лесах Сибири/ ответственный редактор А. Б. Жуков. ‒ Красноярск: Книжное издательство, 1963. ‒ 192 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр С275/57)

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%A1275%2F57)

**13. Институт леса и древесины (Красноярск).** Труды института леса и древесины/ Академия наук СССР, Сибирское отделение, Институт леса и древесины. ‒ Москва : Изд-во Академии наук СССР, 1947 -

Т. 58: Организация лесного хозяйства и инвентаризация лесов, вып. 1/ ответственный редактор Г. П. Мотовилов. ‒ Красноярск: Красноярское книжное издательство, 1962. ‒ 191 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр С275/58/1)

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%A1275%2F58%2F1)

# Рыбное хозяйство

**14. Материалы** к познанию русского рыболовства/ Главное управление землеустройства и земледелия, Департамент земледелия. ‒ Петроград : Типография В. Ф. Киршбаума, 1912 ‒ 1915

Т. 3, вып. 12. ‒ 1915. ‒ 415 с.: ил. (Шифр С911/3/12)

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%A1911%2F3%2F12)

**15. Материалы** к познанию русского рыболовства/ Главное управление землеустройства и земледелия, Департамент земледелия. ‒ Петроград : Типография В. Ф. Киршбаума, 1912 ‒ 1915

Т. 4, вып. 7. ‒ 1915. ‒ 168 с.: ил. (Шифр С911/4/7)

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%A1911%2F4%2F7)

# Биологические науки

**16. Куперман Ф. М.** Современные проблемы морфофизиологии растений: основные закономерности органогенеза покрытосеменных растений/ Ф. М. Куперман; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, Факультет повышения квалификации. ‒ Москва: Издательство Московского университета, 1976. ‒ 37 с.; 21 см. (Шифр Г2025‒101)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

Аннотация: ЦВЕТКОВЫЕ РАСТЕНИЯ

[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%2D101)

**17. Павлинов И. Я.** Методы кладистики/ И. Я. Павлинов; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. ‒ Москва: Издательство МГУ, 1989. ‒ 118 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 108‒117. (Шифр Г2025‒98)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

Аннотация: Систематика Филогенез

Аннотация: ЗоолОГИЯ кладистический анализ; филогенетические исследования

[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%2D98)

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

**18. Академия наук СССР. Сибирское отделение. Конференция молодых ученых (1; 1960; Новосибирск)**. Первая конференция молодых ученых Сибирского отделения АН СССР : тезисы докладов 11‒15 апреля 1960 г./ Академия наук СССР, Сибирское отделение; ответственный за выпуск Г. Б. Острый. ‒ Новосибирск: Издательство СО АН СССР, 1960. ‒ 148 с.; 20 см. (Шифр Г2025‒93)

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%2D93)

**19. Современные** методы химического анализа природной воды/ Академия наук СССР, Гидрохимический институт; ответственный редактор: О. А. Алекин. ‒ Москва: Издательство АН СССР, 1955. ‒ 107 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Г2025‒103)

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%2D104)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**20. Аграрная** наука ‒ сельскому хозяйству : XIX Международная научно-практическая конференция : сборник материалов : в 2 книгах. ‒ Барнаул : Алтайский государственный аграрный университет

Кн. 1. ‒ 2024. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр П/А252/N1 ЕЧЗ / CDRus2025‒738/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В научном издании опубликованы материалы XIX Международной научно-практической конференции «Аграрная наука – сельскому хозяйству». Участники конференции обсуждали проблемы аграрной экономики: актуальные вопросы, достижения и инновации; актуальные вопросы инженерного обеспечения АПК; перспективы развития селекции, семеноводства и технологий возделывания сельскохозяйственных культур; проблемы охраны и рационального ис-пользования лесных ресурсов; актуальные вопросы водного хозяйства, экологии, землеустройства и кадастра; проблемы и перспективы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных; инновационные подходы к диагностике, лечению и профилактике болезней животных. Особое внимание было посвящено сельскому миру как особому типу социокультурного и духовно-нравственного развития и основам российской государственности. В работе конференции приняли участие ведущие учёные вузов России и зарубежных стран, научно-исследовательских учреждений, аспиранты, а также руководители и специалисты Министерства сельского хозяйства и сельскохозяйственных предприятий Алтайского края. Публикуемые материалы представляют интерес для широкого круга специалистов сельского хозяйства и учёных-аграриев

[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=CDRus2025%2D738%2FN1%2A712462528)

**21. Аграрная** наука ‒ сельскому хозяйству : XIX Международная научно-практическая конференция : сборник материалов : в 2 книгах. ‒ Барнаул: Алтайский ГАУ, 2024-. (Шифр /А 25 / CDRus2025‒738

Аннотация: В научном издании опубликованы материалы XIX Международной научно-практической конференции «Аграрная наука – сельскому хозяйству». Участники конференции обсуждали проблемы аграрной экономики: актуальные вопросы, достижения и инновации; актуальные вопросы инженерного обеспечения АПК; перспективы развития селекции, семеноводства и технологий возделывания сельскохозяйственных культур; проблемы охраны и рационального ис-пользования лесных ресурсов; актуальные вопросы водного хозяйства, экологии, землеустройства и кадастра; проблемы и перспективы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных; инновационные подходы к диагностике, лечению и профилактике болезней животных. Особое внимание было посвящено сельскому миру как особому типу социокультурного и духовно-нравственного развития и основам российской государственности. В работе конференции приняли участие ведущие учёные вузов России и зарубежных стран, научно-исследовательских учреждений, аспиранты, а также руководители и специалисты Министерства сельского хозяйства и сельскохозяйственных предприятий Алтайского края. Публикуемые материалы представляют интерес для широкого круга специалистов сельского хозяйства и учёных-аграриев

[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=CDRus2025%2D738%2A146956321)

**22. Каталог** инновационных разработок Всероссийского совета молодых ученых и специалистов аграрных образовательных и научных учреждений/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; составители: И. Ю. Богданчиков, В. В. Малородов. ‒ Москва: Росинформагротех, 2024. ‒ 138 с.: цв. ил.; 20 см. (Шифр П/К290 Ч/з1 / Г2024‒28558)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Каталог включает в себя 68 инновационных разработок молодых учёных аграрных образовательных учреждений. Подготовлен при поддержке Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, ассоциации "Агрообразование" и Всероссийского совета молодых ученых и специалистов аграрных образовательных и научных учреждений. Предназначен для широкого круга специалистов в области аграрного образования, науки и 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%2D28558%2A761778953)

**23. Научные** основы повышения продовольственной безопасности АПК регионов =Scientific basics promotions food security agro-industrial complex of the regions : тезисы докладов международной научно-практической конференции, проходящей в рамках "Года семьи", г. Южно-Сахалинск, 18‒19 апреля 2024 г./ редакционная коллегия: Е. К. Хлесткина (главный редактор) [и др.]. ‒ Санкт-Петербург: ВИР, 2024. ‒ 147 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. ‒ Алф. указ. авт.: тезисов: с. 146‒147. (Шифр П/Н347 Ч/з1 / Г2024‒28301)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Представлены программа и тезисы Международной научно-практической конференции "Научные основы повышения продовольственной безопасности АПК регионов", которая проходила в г. Южно-Сахалинске 18‒19 апреля 2024 г. в рамках "Года семьи" (далее ‒ Мероприятие/Конференция). B сборнике тезисов опубликованы результаты научных исследований и практического опыта ведущих ученых и специалистов из республик Белоруссии и Мордовии, Приморского и Хабаровского краев, Ленинградской, Калужской, Рязанской, Саратовской, Амурской, Магаданской и Сахалинской областей Российской Федерации по различным направлениям сельскохозяйственной отрасли. Сборник тезисов будет полезен научным работникам, профессорско-преподавательскому составу, студентам, аспирантам и специалистам 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%2D28301%2A702031018)

**24. Никонов А. А.** Исторический путь ВАСХНИЛ и ее вклад в аграрную науку/ Никонов Александр Александрович; [Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Всероссийский институт аграрных проблем и информатики имени А. А. Никонова-филиал Федерального научного центра аграрной экономики и социального развития сельских территорий-ВНИИЭСХ]. ‒ Москва: Энциклопедия российских деревень, 2023. ‒ 117 с.: ил.; 21 см. (Шифр П/Н644 Ч/з1 / Г2024‒28570)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Настоящая книга представляет собой переиздание двух публикаций академика Александра Александровича Никонова (19.08.1918 ‒ 05.10.1995) ‒ выдающегося ученого и государственного деятеля, последнего президента Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина (ВАСХНИЛ) и основателя Аграрного института (ныне Всероссийский институт аграрных проблем и информатики имени А. А. Никонова), приуроченное к 105-летию со дня его рождения и 300-летию со дня основания Российской академии наук. Первая, основная публикация "Исторический путь ВАСХНИЛ и её вклад в аграрную науку" ‒ историко-публицистический очерк о деятельности академии за 63 года её существования с 1929 г. по 1992 г. Вторая публикация-последнее интервью А. А. Никонова, данное в сентябре 1995 года. В нем он вновь говорит о социальной роли науки и ответственности ученых перед обществом. Книга интересна широкому кругу читателей, которым не безразлична судьба отечественной аграрной науки. Она содержит в обобщенной, краткой форме значительные сведения о деятельности выдающихся ученых-аграрников, о роли ВАСХНИЛ в решении актуальнейших задач общественного развития; ясно отражает научное и жизненное кредо автора

[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%2D28570%2A138524235)

## Почвоведение

**25. Антонова И. И.** Почвенные микроскопические грибы национальных парков Центрального и Северного Вьетнама : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.18. "Микология"/ Антонова Ирина Игоревна; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. ‒ Москва, 2024. ‒ 26 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 25‒26. (Шифр /А724 кх4 / А2024‒6887

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(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%2D6887%2A057290903)

## Агрохимия

**26. Методика** измерения остаточных количеств хлорорганических пестицидов в органических удобрениях и побочных продуктах животноводства методом газовой хроматографии : МИ 09‒2023/ Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Федеральный центр охраны здоровья животных (ВНИИЗЖ). ‒. ‒ Владимир; Москва: ВНИИЗЖ, 2024. ‒ 33 с.; 21 см. (Шифр П040/М545 Ч/з9 / Г2024‒28571)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з9(1)

Аннотация: Новизна методики измерения МИ 09‒2023 "Методика измерения остаточных количеств хлорорганических пестицидов в органических удобрениях и побочных продуктах животноводства методом газовой хроматографии" заключается в том, что на территории Российской Федерации до настоящего времени не было утвержденной в установленном порядке методики испытаний для контроля содержания в органических удобрениях и побочных продуктах животноводства хлорорганических пестицидов (ДДТ и его метаболиты, ГХЦГ и его изомеры)

[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%2D28571%2A516956039)

## Растениеводство

**27. Белякова А. В.** Высокие грядки : сажаем и отдыхаем : [схемы устройств высоких грядок, легкие способы посадки, перекопка, полив и другие особенности : 12+]/ Анна Белякова. ‒ Москва: Эксмо, 2025. ‒ 31 с.: цв.ил.; 20 см. ‒ (33 урожая). (Шифр /Б448 кх4 / фми25‒3434

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

Аннотация: Технология устройства высоких грядок давно пользуется популярностью у дачников за удобство при обработке и уходе за растениями. К тому же быстрый прогрев высоких грядок позволяет открыть посевной сезон на 2‒3 недели раньше, чем на обычных. Урожай созревает быстрее, а некоторые овощные культуры могут дать и несколько урожаев за сезон. В этом практическом руководстве вы узнаете все необходимое о высоких грядках: от обустройства и ухода до особенностей выращивания популярных огородных 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=%D1%84%D0%BC%D0%B825%2D3434%2A019182723)

**28. Белякова А. В.** Лук, чеснок, зелень : посадка, уход, защита, уборка, хранение : [12+]/ Анна Белякова. ‒ Москва: Бомбора; Москва: Эксмо, 2025. ‒ 31 с.: цв.ил.; 20 см. ‒ (33 урожая). (Шифр /Б448 кх4 / фми25‒3429

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

Аннотация: Лук, чеснок и зелень ‒ распространенные зеленные культуры на многих участках. Они широко используются в питании, для лечения различных заболеваний и даже в качестве декоративных растений. Книга рассказывает о многообразии видов и об особенностях выращивания лука, чеснока и пряных трав. Вы узнаете о способах посадки и подготовке посевного материала, получите информацию по удобрению почвы и об особенностях ухода за зелеными культурами. В книге приведены рекомендации и советы опытных огородников, которые помогут вам собрать богатый урожай зелени, лука и чеснока

[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=%D1%84%D0%BC%D0%B825%2D3429%2A450008605)

**29. Белякова А. В.** Мини-огород на подоконнике : легко и просто : [12+]/ Анна Белякова. ‒ Москва: Бомбора; Москва: Эксмо, 2025. ‒ 31 с.: цв.ил.; 20 см. ‒ (33 урожая). (Шифр /Б448 кх4 / фми25‒3431

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

Аннотация: Даже если у вас нет дачного участка или зимней теплицы, можно создать мини-огород на подоконнике или на балконе и круглый год выращивать не только зелень, но и овощи. В этой книге вы найдете всю необходимую информацию: выбор культур и сортов для контейнерного выращивания, размещение посадок, особенности ухода, полива, подсветки и подкормки, а также меры защиты от вредителей и болезней.

[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=%D1%84%D0%BC%D0%B825%2D3431%2A093898622)

**30. Белякова А. В.** Огурцы : богатый урожай без ошибок : [12+]/ Анна Белякова. ‒ Москва: Бомбора; Москва: Эксмо, 2025. ‒ 31 с.: цв.ил.; 20 см. ‒ (33 урожая). (Шифр /Б448 кх4 / фми25‒3427

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

Аннотация: Огурец-популярный овощ, который выращивают и в открытом грунте, и в парниках. Культивировать огурцы разнообразных сортов на своем участке может каждый. Это совсем несложный процесс, и о том, как это сделать легко и правильно, вы узнаете из этой книги. В ней рассказывается о посадке семян, уходе за рассадой, подготовке грядок, высадке в открытый грунт, способах выращивания, особенностях полива, наиболее эффективных подкормках, опылении цветков и о многом другом, что поможет вырастить эту овощную культуру и повысить урожайность

[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=%D1%84%D0%BC%D0%B825%2D3427%2A588486059)

**31. Белякова А. В.** Перец. Богатый урожай без ошибок : [самые надежные советы для посадки, ухода и защиты урожая : 12+]/ Анна Белякова. ‒ Москва: Бомбора; Москва: Эксмо, 2025. ‒ 31 с.: цв.ил.; 20 см. ‒ (33 урожая). (Шифр /Б448 кх4 / фми25‒3430

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

Аннотация: Перец-один из традиционных овощей на дачных участках. Получить в первом же сезоне здоровый урожай, правильно ухаживая за ним, подкармливая, поливая и защищая от вредителей и болезней, сможет даже начинающий дачник. В этой книге вы найдете пошаговую инструкцию по выращиванию перцев- от рассады до здорового урожая

[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=%D1%84%D0%BC%D0%B825%2D3430%2A677660100)

**32. Белякова А. В.** Помидоры : богатый урожай без ошибок : [12+]/ Анна Белякова. ‒ Москва: Бомбора; Москва: Эксмо, 2025. ‒ 31 с.: цв.ил.; 20 см. ‒ (33 урожая). (Шифр /Б448 кх4 / фми25‒3428

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

Аннотация: Помидоры-одна из самых популярных культур на дачных участках. Уход за ней имеет свои особенности. Как правильно проводить полив, подкормки, формировка, защищать от болезней и вредителей-найдете в этой книге. Бонус-лучшие сорта, наиболее пригодные для средней полосы России

[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=%D1%84%D0%BC%D0%B825%2D3428%2A180314344)

**33. Винный** гид по основным сортам винограда, а также регионам Старого и Нового Света/ [Школа сомелье "Wine project"; Волкова М.]. ‒ Москва: Буки Веди, 2024. ‒ 203 с.: ил.; 22 см. ‒ (Школа сомелье). (Шифр 36.99/В488 аб / упр2025)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

Аннотация: Данная книга включает в себя самую основную информацию, связанную с популярными белыми и красными сортами винограда, и имеет описания ведущих винодельческих регионов Старого и Нового Света. В ней содержатся разъяснения к ключевым винным терминам, международным классификациям и группам ароматов, встречающихся в винах. Этот винный гид дает возможность читателю познакомиться, в том числе с отечественными сортами и винодельческими регионами России. Он охватывает всё самое необходимое, что позволяет самостоятельно в доступной и легкой форме, познать все многообразие винного мира

[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=%D1%83%D0%BF%D1%802025%2A541296287)

**34. Ганичкина О. А.** Секреты огородника : как получить богатый урожай овощей и зелени на вашем участке : [12+]/ Октябрина Ганичкина, Александр Ганичкин. ‒ Москва: Эксмо, 2024. ‒ 222 с.: ил.; 20 см. ‒ (Дачные сезоны. Руководство для начинающих). (Шифр /Г192 кх4 / фми25‒3106

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

Аннотация: Книга для всех начинающих огородников от ведущих отечественных специалистов, Октябрины и Александра Ганичкиных, содержит самые необходимые и пошаговые инструкции по выращиванию всех огородных культур. Секрет успеха ‒ в правильно организованных посадках, оптимальном наборе овощей и зелени, которые должны быть на любом дачном участке. Все тонкости агротехники, схемы посадок, нормы подкормок и полива, а также новые препараты для защиты растений от болезней и вредителей помогут регулярно получать богатый урожай даже с небольшого участка

[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=%D1%84%D0%BC%D0%B825%2D3106%2A868586605)

**35. Ганичкина О. А.** Секреты садовода : как получить максимальный урожай фруктов и ягод в вашем саду : [12+]/ Октябрина Ганичкина, Александр Ганичкин. ‒ Москва: Эксмо, 2024. ‒ 270 с.: ил.; 20 см. ‒ (Дачные сезоны. Руководство для начинающих). (Шифр /Г192 кх4 / фми25‒3107

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

Аннотация: Это книга основана на многолетнем профессиональном опыте авторов и содержит ответы на самые главные вопросы садоводов. Читатель не только получить исчерпывающую информацию, но и познакомится с самыми плодоносящими сортами любимых культур, правилами обрезки, прививки и формировки, тонкостями размножения, подготовки сада к зиме, а главное ‒ современными и безопасными для урожая средствами борьбы с вредителями и болезнями

[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=%D1%84%D0%BC%D0%B825%2D3107%2A968442767)

**36. Ганичкина О. А.** Секреты цветовода : справочник однолетних, многолетних и луковичных культур : [12+]/ Октябрина Ганичкина, Александр Ганичкин. ‒ Москва: Эксмо, 2024. ‒ 254 с.: ил.; 20 см. ‒ (Дачные сезоны. Руководство для начинающих). (Шифр /Г192 кх4 / фми25‒3105

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

Аннотация: Эта книга ‒ признанный бестселлер популярных авторов! Октябрина Ганичкина ‒ кандидат сельскохозяйственных наук, постоянная ведущая рубрик по приусадебному хозяйству в популярных телепередачах. Александр Ганичкин ‒ дипломированный ученый-агроном. В книге много практических советов и рекомендаций, проверенных авторами на своем опыте. Вы получите самую необходимую информацию по выращиванию однолетних и многолетних цветочных культур, по агротехнике выращивания луковичных и клубнелуковичных растений, о правилах посадки, полива, подкормки, обрезки, найдете подробную характеристику самых лучших сортов популярных и полюбившихся цветоводам растений. А чтобы сохранить красоту вашего сада, вы научитесь вовремя принимать меры по борьбе с вредителями и болезнями

[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=%D1%84%D0%BC%D0%B825%2D3105%2A075625957)

**37. Государственный** реестр охраняемых селекционных достижений/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент селекции и семеноводства, Государственная комиссия Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений. ‒ (Офиц. изд.). ‒ Москва: Росинформагротех, 2024. ‒ 691 с.; 20 см. (Шифр П/Г727 Ч/з1 / Г2024‒28463)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Официальное ежегодное издание, подготовленное ФГБУ Госсорткомиссия по результатам испытаний за 2023 г. и предшествующие годы. Предназначено для органов управления АПК, научных и образовательных учреждений, коммерческих организаций, физических и юридических лиц, занимающихся селекционно-семеноводческой деятельностью и производством сельскохозяйственной продукции, а также для государственных органов, осуществляющих контрольные и надзорные функции в данной сфере деятельности.

[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%2D28463%2A918478198)

**38. Государственный** реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию : (официальное издание)/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент селекции и семеноводства, Государственная комиссия Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений. ‒ Москва: Росинформагротех, 2024. ‒ 620 с.; 20 см. ‒ Рез. англ. ‒ Алф. указ.: с. 606‒618. (Шифр П/Г727 Ч/з1 / Г2024‒28559)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Официальное ежегодное издание, ведется в соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2021 г. N 454-ФЗ "О семеноводстве". Предназначено для органов управления АПК, научных и образовательных учреждений, коммерческих организаций, физических и юридических лиц, занимающихся селекционно-семеноводческой деятельностью и производством сельскохозяйственной продукции, а также для государственных органов, осуществляющих контрольные и надзорные функции в данной сфере деятельности

[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%2D28559%2A849618617)

**39. Градов А.М.** Влияние расчетных норм минеральных удобрений и схем посева растений на продуктивность тыквы в условиях предуральской лесостепи : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.1. "Общее земледелие и растениеводство"/ Градов Алексей Михайлович; [Самарский государственный аграрный университет]. ‒ Кинель, 2024. ‒ 20 с. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /Г753 кх4 / А2024‒6991

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(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%2D6991%2A393006146)

**40. Имбирева Е. В.** Здоровая рассада : выращиваем сами : [12+]/ Елена Имбирева. ‒ Москва: Бомбора; Москва: Эксмо, 2025. ‒ 31 с.: цв.ил.; 20 см. ‒ (33 урожая). (Шифр /И505 кх4 / фми25‒3432

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

Аннотация: Правильное выращивание рассады ‒ основа раннего урожайного сезона. В этой книге вы найдете все основные правила выращивания и ухода за рассадой ‒ от подготовки грунта до высадки на грядки. Простые практические инструкции помогут вам вырастить здоровые и крепкие саженцы для будущего сверхурожая.

[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=%D1%84%D0%BC%D0%B825%2D3432%2A225396834)

**41. Инновационные** решения приоритетных и актуальных проблем табачной отрасли: 2019‒2023 гг. : [сборник статей]/ Всероссийский научно-исследовательский институт табака, махорки и табачных изделий; редакционная коллегия: В. А. Саломатин [и др.]. ‒ Краснодар: Просвещение-Юг, 2024. ‒ 324 с.: ил.; 25 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр П/И666 Ч/з1 / Д2024‒3982)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В коллективной монографии представлены инновационные решения приоритетных и актуальных проблем табачной отрасли за 2019‒2023 годы, результаты исследований по табаку и его первичной обработке в области селекционно-генетических ресурсов, агротехнологии и защиты растений от болезней, вредителей и сорной растительности, машинных агропромышленных технологий, экономике табачной отрасли, а также табачной и никотинсодержащей продукции в направлениях химии, производства, контроля качества и стандартизации табачной и никотинсодержащей продукции в рамках выполнения приоритетных направлений Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации. Сборник предназначен для научных сотрудников, специалистов, работников сельскохозяйственных предприятий АПК, преподавателей, аспирантов с целью использования в научной и производственной работе. Материалы, представленные в сборнике, даны в редакции авторов.

[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%2D3982%2A662700247)

**42. Лучинский С. И.** Научное обоснование интегрированной системы защиты подсолнечника от сорняков в условиях Краснодарского края/ С. И. Лучинский, Р. В. Кравченко, В. В. Григорян; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2024. ‒ 135 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 128‒134 (65 назв.). (Шифр П/Л872 Ч/з1 / Г2024‒28876)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии описана вредоносность различных видов сорняков на примере сорта и гибрида подсолнечника. Рассмотрены сроки и способы борьбы с сорными растениями, влияние метода основной обработки почвы на засоренность однолетними и многолетними сорняками в условиях Краснодарского края. Изучены биологические особенности амброзии полыннолистной при разной норме внесения минеральных удобрений. Издание предназначено для обучающихся бакалавриата, магистратуры и аспирантуры.

[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%2D28876%2A852898123)

**43. Новиков С. Ю.** Эффективность агротехнологий разной интенсивности в формировании высокопродуктивных агробиоценозов озимой ржи в условиях Центрального Нечерноземья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.1. "Общее земледелие и растениеводство"/ Новиков Сергей Юрьевич; [Федеральный исследовательский центр "Немчиновка"]. ‒ Москва, 2024. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 24. (Шифр /Н730 кх4 / А2024‒6775

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(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%2D6775%2A174510286)

**44. Новикова Л. Ю.** Методы статистической обработки фенотипических данных коллекций генетических ресурсов растений =Methods for statistical processing of phenotypic data in plant genetic resources collections : [методическое пособие]/ Л. Ю. Новикова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный исследовательский центр-Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н. И. Вавилова, Национальный центр генетических ресурсов растений. ‒ Санкт-Петербург: ВИР, 2024. ‒ 51 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ (Методики сбора, хранения, комплексной оценки и использования образцов генетических ресурсов растений). ‒ Библиогр.: с. 49‒50. (Шифр П/Н731 Ч/з1 / Г2024‒28354)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В методическом пособии представлены наиболее известные статистические методы, используемые при анализе данных по изучению фенотипического разнообразия коллекций генетических ресурсов растений (ГРР). Подробно описана последовательность действий по разностороннему статистическому анализу результатов наблюдений, полученных при оценке образцов, хранящихся в коллекциях ГРР: постановка типовых задач (оценка средних значений и показателей вариабельности изученных признаков, подбор закона распределения, оценка связи признаков друг с другом; проверка гипотез о факторах, влияющих на хозяйственно ценные признаки; выявление гомогенных групп образцов, выделение главных дифференцирующих признаков), выбор метода статистического анализа, решение в пакете прикладных программ Statistica 13.3, интерпретация полученных результатов. Представлены методы: визуализации данных, оценки основных статистических характеристик выборки, подбора закона распределения; дисперсионный, корреляционный, регрессионный, кластерный анализ, анализ главных компонент и непараметрические статистические подходы. Комплекс статистических методов проиллюстрирован на примере анализа данных полевой оценки образцов коллекции гороха. Для студентов, аспирантов, слушателей курсов дополнительного профессионального образования и специалистов в области биоразнообразия. Методическое пособие подготовлено в рамках реализации Программы развития Национального центра генетических ресурсов 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%2D28354%2A956119153)

**45. Новикова Т. В.** Совершенствование технологии возделывания вико-пшеничной смеси на зерно в зависимости от нормы высева, соотношения компонента и цифровой коррекции агротехнических приемов в Среднем Предуралье : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.1. "Общее земледелие и растениеводство"/ Новикова Татьяна Владиславовна; [Удмуртский государственный аграрный университет]. ‒ Ижевск, 2024. ‒ 21 с. ‒ Библиогр.: с. 19‒21. (Шифр /Н731 кх4 / А2024‒6936

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(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%2D6936%2A709266588)

**46. Поползухин** Павел Вавилович : (к 70-летию со дня рождения и 45-летию научной деятельности)/ Российская академия наук, Омский аграрный научный центр; подготовка: Н. А. Поползухина [и др.]. ‒ Омск: Издательство Макшеевой Е. А., 2024. ‒ 83 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ (Библиография ученых). (Шифр П1/П584 Ч/з10 / Г2024‒28569)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з10(1)

Аннотация: Библиографический указатель посвящен деятельности видного ученого в области селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур, кандидата с.-х. наук Павла Вавиловича Поползухина. Указатель состоит из библиографического описания научных работ П. В. Поползухина, сгруппированных в разделы: "Авторские свидетельства и патенты", "Научные труды", "Рекомендации производству" Внутри разделов материал расположен в хронологическом порядке. Имеется вспомогательный алфавитный указатель. Издание рассчитано на научных сотрудников, аспирантов, специалистов сельского хозяйства и библиотек

[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%2D28569%2A747815194)

**47. Порсев И. Н.** Горох посевной в Южном Зауралье/ И. Н. Порсев, В. В. Половникова, А. В. Вьюник; под редакцией Тороповой Е. Ю. ‒ Курган: Издательство Курганского государственного университета, 2024. ‒ 177 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 143‒162 (175 назв.). (Шифр П/П599 Ч/з1 / Г2024‒28557)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии приведена сравнительная оценка перспективных сортов гороха посевного по семенной продуктивности в условиях Южного Зауралья на чернозёме выщелоченном. Определена степень влияния абиотических (погодные условия, средства химизации) и биотических (фитопатогены, вредители, сорные растения) факторов на продукционный процесс сортов гороха посевного и показано влияние изученных факторов на фитосанитарное состояние и элементы продуктивности этой культуры. Научно обоснована урожайность семян гороха при применении биологических препаратов, регуляторов роста и минеральных удобрений ее структурой и фитосанитарным состоянием посевов. Показана экономическая и биоэнергетическая эффективность возделывания гороха посевного. Монография представляет интерес для широкого круга читателей: научных работников, аспирантов, специалистов и руководителей хозяйств, преподавателей и студентов аграрных ВУЗов, а также широкого круга биологов и экологов

[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%2D28557%2A420083263)

**48. Сады** России. Взгляд в будущее. Садоводство и питомниководство России: современные тенденции, проблемы и перспективы : материалы международной научно-практической конференции, приуроченной к 70-летию со дня рождения В. В. Степанова, [г. Челябинск, 16 октября 2024 г.]/ под общей редакцией Н. Н. Зезина [и др.]. ‒ Челябинск: Челябинский дом печати, 2024. ‒ 168 с.: ил., цв.ил.; 23 см. ‒ Загл. на корешке: Сады России. Взгляд в будущее. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/С145 Ч/з1 / Д2024‒3957)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник оригинальных научных материалов подготовлен к Международной научно-практической конференции, приуроченной к 70-летию со дня рождения В. В. Степанова (16 октября 2024 г., г. Челябинск, Россия). В сборнике отражены результаты научных исследований представителей научных учреждений и высших учебных заведений, направленные на решение актуальных проблем по селекции, садоводству, питомниководству, ландшафтному садоводству. Публикуемые материалы рассчитаны на широкий круг читателей: научных и научно-педагогических работников, аспирантов, магистров и бакалавров сельскохозяйственного и биологического профиля, специалистов сельского хозяйства, питомниководов и садоводов-любителей

[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%2D3957%2A503461096)

**49. Самелик Е. Г.** Семеноводство и семеноведение : учебное пособие/ Е. Г. Самелик, О. Е. Матюхина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2024. ‒ 196 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 185‒189 (58 назв.). (Шифр П13/С170 Ч/з1 / Г2024‒28490)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии рассмотрены теоретические вопросы развития семеноводства в историческом аспекте. Приведены особенности формирования, строения и характеристики семян и плодов. Обоснованы генетические свойства и признаки сортов, а также методика определения сортовых и посевных качеств семян. Предложены правила их хранения и отбора, а также основы системы сертификации. Предназначено для обучающихся по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия (очная и заочная формы).

[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%2D28490%2A597246182)

**50. Селекция** и сортоизучение садовых культур : учебное пособие/ Р. Ш. Заремук, Л. Г. Рязанова, А. В. Рындин, Ю. А. Онищенко. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2024. ‒ 119 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 115‒117 (29 назв.). (Шифр П25/С290 Ч/з1 / Г2024‒28497)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии представлены теоретические и методологические основы селекции и сортоизучения садовых культур. Описаны ключевые направления и задачи селекции и помологии, а также требования к новым сортам, схемы помологического описания и техника проведения гибридизации. Представлены основные хозяйственноценные признаки. Предназначено для обучающихся по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство.

[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%2D28497%2A028878507)

**51. Характеристики** сортов растений, впервые включенных в 2024 году в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент селекции и семеноводства, Государственная комиссия Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений. ‒ (Офиц. изд.). ‒ Москва: Росинформагротех, 2024. ‒ 417 с.; 21 см. (Шифр П/Х200 Ч/з1 / Г2024‒28455)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Официальное издание, подготовленное ФГБУ Госсорткомиссия по результатам испытаний новых сортов за 2023 г. и предшествующие годы. Предназначено для органов управления АПК, научных и образовательных учреждений, коммерческих организаций, физических и юридических лиц, занимающихся селекционно-семеноводческой деятельностью и производством сельскохозяйственной продукции, а также для государственных органов, осуществляющих контрольные и надзорные функции в данной сфере деятельности

[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%2D28455%2A119124146)

## Животноводство

**52. Бифидогенные** кормовые добавки на основе вторичного растительного и молочного сырья/ М. В. Каледина, В. П. Витковская, Д. А. Литовкина, Ю. В. Волоскова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Белгородский государственный аграрный университет имени В. Я. Горина. ‒ Белгород: Белгородский ГАУ, 2024. ‒ 185 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 174‒184 (81 назв.). (Шифр П/Б667 Ч/з1 / Г2024‒28451)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В данной монографии представлены литературные данные и результаты собственных исследований, направленных на получение и оценку бифидогенных кормов с пребиотическими компонентами, основанных на использовании пектинсодержащих материалов для кормления сельскохозяйственных животных и птицы. Работа включает в себя анализ современных научных статей, книг и публикаций по теме и охватывает собственные исследования авторов, проведенные с целью получения кормовых добавок с пребиотической эффективностью, оценку эффективности и безопасности разработанных бифидогенных кормов на основе вторичного растительного и молочного сырья. Данная монография призвана содействовать развитию сельскохозяйственного производства путем внедрения новых исследований и разработок в области кормления животных и птицы. Издание рекомендуется бакалавров, в студентов, магистров, аспирантов и специалистов, занимающихся области биотехнологии и частной зоотехнии

[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%2D28451%2A471272883)

**53. Инновационные** методы и технологии повышения продуктивности в молочном животноводстве : Всероссийская научно-практическая конференция, приуроченная к 80-летию биолого-технологического факультета Алтайского государственного аграрного университета, 24‒25 октября 2023 г. : сборник материалов. ‒ Барнаул: лтайский государственный аграрный университет, 2023. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр П/И666 ЕЧЗ / CDRus2025‒763)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В научное издание включены работы ведущих ученых в области животноводства, которые посвящены актуальным вопросам генетического мониторинга в практике развития молочного животноводства; повышения продуктивных показателей животных с использованием биотехнологических приемов; кормления и технологий производства в молочном животноводстве. Опубликованные материалы будут интересны студентам, аспирантам, сотрудникам научно-исследовательских институтов, так как включают в себя новейшие исследования и охватывают большое количество актуальных вопросов

[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=CDRus2025%2D763%2A032545702)

**54. Кормление** животных : лабораторный практикум : в 3 частях. ‒ Пермь : Прокростъ

Ч. 1: Оценка питательности кормов/ Л. Н. Дулепинских, Л. В. Сычёва, О. Ю. Юнусова. ‒ 2024. ‒ 70 с. ‒ Библиогр.: с. 48‒49. (Шифр П/К669/N1 Ч/з1 / Г2024‒26525/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В лабораторном практикуме представлены материалы для освоения методов оценки химического состава, питательной ценности кормов для животных и практического использования их в рационах животных. В лабораторном практикуме изложены темы раздела "Оценка питательности кормов" дисциплины "Кормление животных". По каждой теме даны несколько заданий, а также перечислены вопросы для самопроверки знаний обучающихся по направлению подготовки 36.03.02 "Зоотехния" очной и заочной форм обучения

[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%2D26525%2FN1%2A559430909)

**55. Особенности** обнаружения эструса в молочном стаде с использованием роботизированной системы доения в сочетании с прямым иммуноферментным анализом/ М. В. Анискина, А. Н. Гнеуш, А. Г. Кощаев, А. И. Петенко; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2024. ‒ 90 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 81‒89 (80 назв.). (Шифр П/О.754 Ч/з1 / Г2024‒28572)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии исследованы методы и технологии, применяемые для определения эструса у коров на современных молочных фермах. Представлены инновационные подходы, предусматривающие использование роботизированных систем доения и прямые иммуноферментные анализы молока, с целью управления репродукцией скота и повышения эффективности молочного производства. Издание предназначено для обучающихся и аспирантов биологических и ветеринарных специальностей вузов, биотехнологов, специалистов АПК, интересующихся вопросами развития молочного животноводства.

[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%2D28572%2A536418419)

**56. Петров О. Ю.** Основы получения мясного и молочного сырья для перерабатывающей промышленности : [учебник для вузов по зооветеринарным направлениям]/ О. Ю. Петров, С. И. Охотников, Н. И. Кульмакова. ‒ Йошкар-Ола: Марийский государственный университет, 2024. ‒ 371 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 355‒358 (68 назв.). (Шифр П/П304 Ч/з1 / Г2024‒28622)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебнике изложены сведения об основах производства сырья для мясной и молочной промышленности. Представлены породные особенности и методы разведения сельскохозяйственных животных, способы их оценки по экстерьеру и конституции, методы анализа роста, развития и формирования продуктивности, основы полноценного кормления, а также технологии получения доброкачественной продукции. Учебник предназначен для студентов вузов, обучающихся по зооветеринарным направлениям и технологии продуктов питания из сырья животного происхождения

[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%2D28622%2A429542853)

**57. Попкова М. Ю.** Влияние витаминно-минеральных кормовых добавок в хелатной форме на хозяйственно-полезные показатели медоносных пчел Удмуртской Республики : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Попкова Марина Юрьевна; [Удмуртский государственный аграрный университет]. ‒ Ижевск, 2024. ‒ 19 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒19. (Шифр /П576 кх4 / А2024‒6767

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(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%2D6767%2A864235955)

**58. Применение** тканевого биогенного стимулятора для повышения продуктивности и воспроизводительных качеств крупного рогатого скота : научно-практические рекомендации/ И. А. Пушкарев, А. И. Афанасьева, Н. В. Шаньшин, Т. В. Куренинова; Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий, Алтайский научно-исследовательский институт животноводства и ветеринарии, Алтайский государственный аграрный университет, Биолого-технологический факультет. ‒ Барнаул: Азбука, 2024. ‒ 42, [1] с.: цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 36‒43 (62 назв.). (Шифр П/П764 Ч/з1 / Г2024‒28300)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В научно-практических рекомендациях представлены сведения о способе изготовления, химическом составе тканевого биогенного стимулятора, изготовленного на основе боенских отходов, получаемых при убое пантовых оленей, а также технологическая схема применения препарата, для повышения уровня молочной продуктивности, воспроизводительных качеств коров и интенсивности роста, полученных от них телят. Научно-практические рекомендации предназначены для специалистов животноводческой отрасли, научных работников, преподавателей аграрных вузов, аспирантов и студентов, обучающихся по направлению подготовки "Зоотехния" и специальности "Ветеринария"

[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%2D28300%2A835159019)

**59. Роль** аграрной науки в стратегии развития продовольственной безопасности РФ : материалы научно-практической конференции, 9‒10 июля 2024 года/ редакционная коллегия: А. В. Коновалов [и др.]. ‒ Ярославль: Канцлер, 2024. ‒ 89, [1] с.: диагр.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/Р680 Ч/з1 / Г2024‒28773)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены материалы научно-практической конференции, проходившей 9‒10 июля 2024 года в г. Ярославле. B публикуемых материалах отражены результаты исследований в теоретической и практической областях селекции, генетики и разведения животных, технологии кормления, производства продукции животноводства, агротехнологии кормопроизводства, экологии земледелия и растениеводства, селекции для кормопроизводства. Тексты материалов представлены в авторской редакции и размещены в алфавитном порядке. Сборник предназначен для научных работников, специалистов сельского хозяйства, аспирантов и студентов.

[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%2D28773%2A844905829)

**60. Усовершенствованные** приемы отбора и подбора молочного скота на основе индексной селекции : (методические рекомендации)/ Ковалева Г. П., Лапина М. Н., Сулыга Н. В., Витол В. А.; Северо-Кавказский федеральный аграрный научный центр. ‒ Ставрополь: Ставрополь-Сервис-Школа, 2024. ‒ 51 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 47‒51 (29 назв.). (Шифр П/У762 Ч/з1 / Г2024‒28565)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Методические рекомендации предназначены для зооветеринарных специалистов высшего и среднего звена сельскохозяйственных предприятий различных форм собственности, разводящих крупный рогатый скот. В методических рекомендациях описаны принципы отбора и подбора животных на основе индексов генетического потенциала удоя для формирования родительских пар

[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%2D28565%2A262597269)

**61. Французский** бульдог : руководство для владельцев/ [Н. Ришина, Е. Комиссарова]. ‒ Москва; Ульяновск: Ульяновский дом печати, 2024. ‒ 186, [1] с.: цв.ил.; 23 см. ‒ (Dog-профи). (Шифр 46.7/Ф845 аб / упр2025)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

Аннотация: Книга посвящена популярной породе ‒ французским бульдогам. Издание рассказывает о том, как ухаживать за собакой с первых дней ее жизни до зрелых лет. Вы узнаете, как правильно выбрать щенка, как его воспитывать, чем кормить, как заботиться о его здоровье. В книге вы найдете практические советы об основах дрессировки, о подготовке к выставкам и соревнованиям, об активном досуге и путешествиях с собакой. Издание адресовано как опытным, так и начинающим владельцам французских бульдогов и поможет им больше узнать о породе и научиться лучше понимать своих собак. "DOG-ПРОФИ" ‒ выбор тех, кто любит своих питомцев

[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=%D1%83%D0%BF%D1%802025%2A307715638)

**62. Шкляев А. Н.** Собаки : подарочная иллюстрированная энциклопедия : [12+]/ Андрей Шкляев. ‒ Москва: Эксмо, 2025. ‒ 271 с.: цв. ил.; 29 см. ‒ Алф. указ.: с. 270‒271. (Шифр 02аб / упр2025

Экземпляры: всего: 1 ‒ 02аб(1)

Аннотация: Все, что вы хотели знать о собаках, и даже больше. На этих страницах вы найдете исторические сведения и интересные факты о породах. Прочитаете об уходе и воспитании, найдете много практического материала по дрессировке, узнаете о строении внутренних органов и здоровье собаки. При необходимости вы сможете сами поставить диагноз и оказать животному помощь. Изучив материалы энциклопедии, вы не только насладитесь красочными иллюстрациями, но и сможете позаботиться о своем питомце в любом его возрасте, воспитать себе хорошего и верного друга

[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=%D1%83%D0%BF%D1%802025%2A947576641)

## Ветеринария

**63. Васильев М. Н.** Организация ветеринарного обслуживания промышленных гусеводческих предприятий/ Васильев М. Н., Васильева А. И., Баканова Е. О. ‒ Казань: Отечество, 2024. ‒ 173 с.: табл.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 150‒172 (189 назв.). (Шифр П/В191 Ч/з1 / Г2024‒28768)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены результаты исследовательской работы авторов по вопросам организации ветеринарного обслуживания промышленных гусеводческих предприятий, в том числе нормативно-правового регулирования и установления особенностей организации их ветеринарного обслуживания, анализу причин падежа птицы и организации ветеринарных мероприятий в промышленных гусеводческих предприятиях, а также нормирования труда ветеринарных специалистов в промышленном гусеводстве, включая установление норм времени на лабораторную диагностику инфекционных болезней гусей. Авторами разработаны собственные научно-обоснованные рекомендации по планированию профилактических противоэпизоотических мероприятий в промышленных гусеводческих предприятиях. Разработаны нормы времени на работы, выполняемые ветеринарными специалистами птицефабрик в процессе ветеринарного обслуживания промышленно содержащего стада гусей. Целевой аудиторией монографии являются ветеринарные специалисты государственных ветеринарных учреждений и наемные ветеринарные специалисты, осуществляющие ветеринарное обслуживание гусеводческих предприятий, а так обучающиеся высших и средних профессиональных учебных заведений по основными дополнительным программа обучения, включающим дисциплину организация ветеринарного дела, либо соответствующий раздел в составе иных дисциплин.

[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%2D28768%2A375955941)

**64. Гигиена** животных : учебно-методическое пособие/ И. И. Кочиш, Л. А. Волчкова, В. В. Нестеров, Е. М. Коновалова. ‒ Москва: МГАВМИБ, 2024. ‒ 66 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 63‒65 (17 назв.). (Шифр П8/Г463 Ч/з1 / Г2024‒28495)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Пособие предназначено для самостоятельной работы студентов очно-заочного (вечернего), заочного отделения факультета ветеринарной медицины по специальности 36.05.01 Ветеринария (квалификация ‒ ветеринарный врач) В учебно-методическом пособии рассмотрены вопросы общей зоогигиены (гигиенические требования к воздушной среде, почве, питьевой воде, кормам и др.) и частной гигиены содержания животных (гигиена различных видов сельскохозяйственных 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%2D28495%2A853178333)

**65. Кудачева Н. А.** Общая эпизоотология с ветеринарной санитарией : учебное пособие/ Н. А. Кудачева. ‒ Кинель: Самарский ГАУ, 2024. ‒ 157 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 157 (12 назв.). (Шифр П8/К887 Ч/з1 / Г2024‒28494)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии изложены основные вопросы, касающиеся общей эпизоотологии и ветеринарной санитарии, представляющей собой разделы дисциплины "Эпизоотология и инфекционные болезни". Предназначено для студентов, обучающихся по специальности "Ветеринария"

[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%2D28494%2A657526983)

**66. Методические** рекомендации по контролю факторов риска, противоэпизоотическим мерам и надзору за губкообразной энцифалопатией крупного рогатого скота/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; А. Ю. Сухарьков [и др.]. ‒ Изд. доп. и перераб. ‒ Москва: Росинформагротех, 2024. ‒ 39 с.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 33. (Шифр П/М545 Ч/з1 / Г2024‒28890)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Используются для организации профилактических, диагностических и прочих ветеринарных мероприятий в области контроля губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота. Предназначены для специалистов органов и организаций, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации, по осуществлению профилактических, диагностических и прочих ветеринарных мероприятий в области контроля губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота. Рекомендованы к изданию Научно-техническим советом Минсельхоза России (протокол N 13 от 21 мая 2024 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%2D28890%2A238724168)

**67. Миннебаев И. Р.** Влияние коррекции окислительного стресса у сухостойных коров на качество молока в начале лактации и резистентность телят в постнатальный период : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.2.2. "Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность"/ Миннебаев Ильяс Рафисович; [Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н. Э. Баумана]. ‒ Казань, 2024. ‒ 23 с. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /М620 кх4 / А2024‒6765

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(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%2D6765%2A378878166)

**68. Сердюченко И. В.** Ветеринарная санитария : учебник/ И. В. Сердюченко, А. А. Шевченко, A. С. Тищенко. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2024. ‒ 230 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 223‒224 (23 назв.). (Шифр П8/С324 Ч/з1 / Г2024‒28493)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебнике рассмотрены основные вопросы ветеринарной санитарии. Представлена система ветеринарно-санитарных мероприятий, необходимых для уничтожения возбудителей инфекционных заболеваний различной этиологии, предупреждения их возникновения и развития на животноводческих хозяйствах. Обоснована эффективность методов дезинфекции, дезинсекции, дератизации, дезодорации объектов внешней среды. Издание предназначено для обучающихся высших учебных заведений по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза.

[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%2D28493%2A737941139)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**69. Каталог** машин, прошедших испытания по определению функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования на машиноиспытательных станциях в 2023 гг./ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; подготовили: Р. В. Некрасов [и др.]. ‒ Москва: Росинформагротех, 2024. ‒ 214 с.: цв.ил.; 29 см. (Шифр П072/К290 Ч/з9 / Е2024‒2899)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з9(1)

Аннотация: Представлены результаты испытаний сельскохозяйственной техники на критерии оценки эффективности, проходивших в 2023 году на машиноиспытательных станциях системы Минсельхоза России. Приведены сведения о назначении техники, ее функциональных характеристиках, результаты испытаний (номер и дата протокола), а также контакты производителей техники и оборудования. Предназначен для руководителей и специалистов агропромышленного комплекса, сельхозтоваропроизводителей, научных сотрудников, преподавателей и студентов образовательных учреждений соответствующего 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%952024%2D2899%2A461824338)

**70. Папуша С. К.** Сельскохозяйственные машины : учебное пособие/ С. К. Папуша, А. Э. Богус, В. В. Жадько. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2024. ‒ 173 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 171 (7 назв.). (Шифр П07/П179 Ч/з1 / Г2024‒28496)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии описаны конструктивные особенности и основные принципы регулировки машин, предназначенных для уборки сельскохозяйственных культур. Предназначено для обучающихся по направлению 35.03.06 Агроинженерия направленность "Технические системы в агробизнесе", а также всем интересующимся современными конструкциями сельскохозяйственных машин.

[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%2D28496%2A131289335)

**71. Трутнев Н. В.** Основы научных исследований в технических системах : практикум/ Н. В. Трутнев, Е. А. Лялин. ‒ Пермь: Прокростъ, 2024. ‒ 102, [1] с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 91 (9 назв.). (Шифр П07/Т794 Ч/з1 / Г2024‒28804)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Практикум содержит материалы для проведения практических занятий по дисциплине "Основы научных исследований в технических системах". Издание предназначено для обучающихся по направлению подготовки 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"

[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%2D28804%2A655072269)

**72. Федоренко И. Я.** Совершенствование процесса измельчения кормового зерна : рекомендации/ И. Я. Федоренко, А. М. Левин; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Алтайский государственный аграрный университет. ‒ Барнаул: Алтайский государственный аграрный университет, 2024. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр П/Ф330 ЕЧЗ / CDRus2025‒764)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В научном издании рассматриваются практические основы технологических процессов дробления кормового зерна, осуществляемых вибрационными измельчителями. Предназначено для работников Алтайского кластера сельскохозяйственного машиностроения, конструкторов, преподавателей вузов и всем тех, кто интересуется проблемами измельчения в сельском хозяйстве, пищевой и перерабатывающей промышленности. Может быть использовано в качестве учебного пособия для магистрантов и аспирантов инженерных специальностей 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=CDRus2025%2D764%2A509953787)

**73. Цугленок Н. В.** Основы развития солнечно-аграрной биоэнергетики : (теория и практика)/ Н. В. Цугленок; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Красноярский государственный аграрный университет. ‒ Красноярск: Красноярский ГАУ, 2023. ‒ 441, [1] с.: ил., цв.ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 431‒442 (130 назв.). (Шифр П/Ц838 Ч/з1 / Г2024‒28770)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рассмотрены вопросы использования солнечной активной радиации (САР) и климатологических факторов при эффективном формировании земных вторичных биоэнергетических ресурсов САР сельского хозяйства Российской Федерации. Предназначено для руководителей и специалистов агропромышленного комплекса, научных работников, аспирантов, магистров 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%2D28770%2A163914419)

## Экономика сельского хозяйства

**74. Беляева Е. В.** Стратегия развития вертикального фермерства в Новосибирской области/ Беляева Е. В., Петухова М. С.; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Новосибирский государственный аграрный университет. ‒ Новосибирск: Золотой колос, 2024. ‒ 200 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 175‒199 (190 назв.). (Шифр У9(2Р5)32/Б447 Ч/з2 / Г2024‒28355)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Целью данной монографии является разработка стратегии развития вертикального фермерства Новосибирской области, учитывающей современные тенденции и вызовы, стоящие перед сельским хозяйством. В данной монографии, посвященной одному из приоритетных направлений развития отрасли растениеводства, приводится детальная информация о глобальных трендах и вызовах в рассматриваемой сфере, перспективах развития данного метода выращивания продукции. Выражаем отдельную благодарность ООО "Городские теплицы" за неоценимую помощь и поддержку в процессе подготовки монографии. Ваш вклад в предоставлении актуальной информации, практических примеров и экспертного мнения были важны и стали незаменимым подспорьем данной монографии

[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%2D28355%2A998401373)

**75. Болотнова Е. А.** Традиционные и современные методические подходы к оценке финансового состояния сельскохозяйственных организаций и разработка мероприятий по его улучшению/ Е. А. Болотнова, А. А. Храмченко; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2024. ‒ 86 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 82‒86 (46 назв.). (Шифр У9(2Р)32/Б795 Ч/з2 / Г2024‒28855)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В монографии обобщены теоретические и методические подходы оценки финансового состояния сельскохозяйственных организаций, дается традиционная и комплексная оценка финансового положения организаций Краснодарского края, обосновываются направления улучшения финансового состояния сельскохозяйственных организаций. Предназначено для студентов, обучающихся по экономическим специальностям, аспирантов и специалистов в области устойчивости финансового положения организации

[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%2D28855%2A396511733)

**76. Развитие** материально-технической базы сельского хозяйства в условиях санкций и ограничений/ И. А. Родионова, И. А. Суханова, М. Ю. Лявина [и др.]; под общей редакцией И. А. Родионовой; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н. И. Вавилова. ‒ Саратов: Саратовский источник, 2024. ‒ 204 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 193‒203 (100 назв.). (Шифр У9(2Р)32/Р170 Ч/з2 / Г2024‒28827)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Данная коллективная монография подготовлена преподавателями кафедры "Экономика агропромышленного комплекса" Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н. И. Вавилова". В монографии последовательно рассматриваются теоретические и методологические основы развития материально-технической базы сельского хозяйства. Представлены прикладные исследования в области экономических санкций, их целей, мотивов и эффективности. Проведен анализ состояния, динамики развития материально-технической базы сельского хозяйства и обоснованы приоритетные направления повышения эффективности ее использования. Предназначено для обучающихся, аспирантов и преподавателей аграрных вузов, а также для работников 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%2D28827%2A223225456)

# Лесное хозяйство

**77. Васькин С.А.** Влияние дереворазрушающих грибов на свойства древесины северо-таежных ельников Архангельской области : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.6. "Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация"/ Васькин Сергей Александрович; [Северный (Арктический) федеральный университет им. М. В. Ломоносова]. ‒ Архангельск, 2024. ‒ 20 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /В199 кх4 / А2024‒6999

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(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%2D6999%2A791042795)

**78. Гавриков, А. Ф.** Сберечь и преумножить : (записки лесовода)/ А. Ф. Гавриков. ‒ Иваново : Информатика

Кн. 2Гавриков А. Ф. ~/ А. Ф.Гавриков. ‒ 2024. ‒ 605, [1] с.: портр. (Шифр /Г123 кх4 / фми25‒3228

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

Аннотация: Книга предназначена для заинтересованных 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=%D1%84%D0%BC%D0%B825%2D3228%2A095155989)

**79. Лощилов А. А.** Математическое моделирование тушения лесного пожара при помощи взрывного распыления раствора ингибитора : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук : специальность 1.1.9. "Механика жидкости, газа и плазмы"/ Лощилов Александр Андреевич; [Нижегородский государственный технический университет им. Р. Е. Алексеева]. ‒ Нижний Новгород, 2024. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒23. (Шифр /Л817 кх4 / А2024‒6894

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(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%2D6894%2A305865046)

**80. Ресурсы и технологии: интеграция науки и бизнеса", международный инженерный форум (1; 2024; Петрозаводск)**. I Международный инженерный форум "Ресурсы и технологии: интеграция науки и бизнеса" : материалы. ‒ Петрозаводск: Петропресс, 2024. ‒ 277 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/Р443 Ч/з1 / Г2024‒28891)

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%932024%2D28891%2A747609096)

# Пищевая промышленность

**81. Виневская Н. Н.** Интеллектуальные достижения ученых Всероссийского научно-исследовательского института табака, махорки и табачных изделий : (изобретения, полезные модели и другие достижения) за 2014‒2024 гг./ Н. Н. Виневская, В. А. Саломатин; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Всероссийский научно-исследовательский институт табака, махорки и табачных изделий. ‒ Краснодар: Просвещение-Юг, 2024. ‒ 109 с.: ил.; 21 см. ‒ Имен. указ.: с. 107‒109. (Шифр /В485 Ч/з7 / Г2024‒28769

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з7(1)

Аннотация: В книге представлены интеллектуальные достижения ученых ФГБНУ ВНИИТТИ, воплощенные в изобретениях, полезных моделях, селекционных достижениях и других научных решениях, являющихся результатами интеллектуальной деятельности коллектива для научного обеспечения табачной отрасли за 2014‒2024 годы, сгруппированные по разным направлениям исследований. Издание является продолжением книги "Интеллектуальные достижения ученых Всероссийского научно-исследовательского института табака, махорки и табачных изделий (изобретения, полезные модели и другие достижения)" (2014 г.), в которой объединены полученные и накопленные в разные годы развития института и табачной отрасли в целом (с 1946 по 2013 г.) результаты научной работы, являющиеся огромным научным потенциалом и имеющие высокую практическую ценность. Представленные материалы позволят ученым анализировать изменяющиеся тенденции научных исследований, совершенствовать существующие и разрабатывать новые технологии и технологические процессы по всем направлениям создания табачной и никотинсодержащей продукции и методов контроля ее качества и безопасности, сохранять полученные ранее знания для дальнейших научных исследований. Книга предназначена для научных сотрудников, аспирантов и студентов НИИ и ВУЗов аграрного и промышленного профилей, патентных работников, широкого круга практических работников табачной отрасли, а также всех заинтересованных лиц реального сектора экономики.

[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%2D28769%2A050412965)

**82. Водянников В. Т.** Экономика и организация производства молочной продукции : учебное пособие/ В. Т. Водянников. ‒ Москва: Колос-с, 2023. ‒ 145, [1] с.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 143. (Шифр У9(2Р)306/В629 Ч/з2 / Г2024‒28700)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Учебное пособие подготовлено в соответствии с образовательными стандартами бакалавриата и магистратуры по направлениям подготовки "Агроинженерия" и "Продукты питания животного происхождения" с учетом профессиональных стандартов по инженерным специальностям пищевой и молочной промышленности. Рассмотрены экономические и организационно-технологические аспекты молокоперерабатывающего производства. Раскрыты основы организации промышленного производства молочной продукции в условиях инновационно-инвестиционного развития АПК. Особое внимание уделено курсовому проектированию в области развития инженерно-технического обеспечения процессов переработки молока и производства молочной продукции

[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%2D28700%2A243494704)

**83. Информационно-измерительная** и управляющая система барабанной сушильной установкой/ С. В. Артемова, М. А. Каменская, Чиен Чи Ву, Т. И. Чернышева; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Тамбовский государственный технический университет. ‒ Москва: Издательский дом Академии имени Н. Е. Жуковского, 2024. ‒ 110 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 100‒109 (69 назв.). (Шифр Л113/И741 Ч/з1 / Г2024‒28299)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография посвящена вопросам повышения конкурентоспособности выпускаемой продукции. Для решения поставленной задачи имеется множество направлений, где особое место занимает использование новейших информационно-измерительных и управляющих систем, в том числе содержащих элементы интеллектуальности. Предназначена для научных работников и инженеров, а также для аспирантов и студентов технических вузов, занимающихся исследованиями в области разработки информационно-управляющих систем

[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%2D28299%2A524210441)

**84. Курако У. М.** Использование биологически активных добавок в производстве мясных и молочных продуктов : 19.04.03 "Продукты питания животного происхождения" : учебное пособие/ У. М. Курако, Т. Ю. Левина, С. В. Андреева. ‒ Саратов: Саратовский источник, 2024. ‒ 89 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 83‒85 (35 назв.). (Шифр Л9/К930 Ч/з1 / Г2024‒28664)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие содержит теоретический материал по основным вопросам использования добавок в мясомолочной индустрии. Направлен на формирование у обучающихся знаний для создания продуктов с использованием нетрадиционных добавок и сырья в технологии мясных и молочных продуктов. Материал ориентирован на вопросы профессиональной компетенции будущих магистров. Пособие предназначено для студентов направления подготовки 19.04.03 Продукты питания животного происхождения (магистратура) профиль подготовки "Биотехнологии в мясомолочной индустрии", а также для обучающихся других направлений, изучающих дисциплины, связанные с применением пищевых добавок. Пособие также может быть использовано технологами пищевой 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%2D28664%2A260196568)

**85. Левина Т. Ю.** Основы технического регулирования в мясной отрасли : учебное пособие/ Т. Ю. Левина, С. В. Андреева, У. М. Курако. ‒ Саратов: Саратовский источник, 2024. ‒ 85 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 82‒83 (12 назв.). (Шифр У9(2Р)306/Л363 Ч/з2 / Г2024‒28715)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Учебное пособие составлено в соответствии с программой дисциплины и предназначены для обучающихся направления подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, содержат теоретический материал по техническому регулированию и сертификации. Направлены на формирование у обучающихся навыков в области сертификации и подтверждения соответствия продукции. Материал ориентирован на вопросы профессиональной компетенции будущих специалистов пищевой промышленности

[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%2D28715%2A829621465)

**86. Сентсбери Д.** Заметки из винного погреба. Тринк! : 18+/ Джордж Сентсбери; перевод с английского: В. Петров. ‒ Москва: Ад Маргинем Пресс, 2024. ‒ 175 с.; 19 см. ‒ Пер.изд.: Noters on a cellar-book. Trink!/ Saintsbury, George. (Шифр Л8/С315 Ч/з1 / В2024‒924)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Английский филолог и литературный критик Джордж Сентсбери (1845‒1933) прославился книгой о спиртных напитках. "Заметки из винного погреба" (1920) ‒ описание собранной им коллекции и энциклопедия алкоголя, доступного в Великобритании второй половины XIX века. Сентсбери подробно рассказывает о достоинствах и недостатках, традициях употребления, особенностях приготовления и хранения хереса и мадеры, портвейна и виски, кларета и шампанского, бургундского, рейнского и мозельского вин, сидров, пива и т. д. Как истинный гурман и литературовед, Сентсбери не только сравнивает напитки между собой, но и приводит упоминания о них в мировой литературе. Любовь к хорошим книгам и пристрастие к хорошему вину, по мнению автора, дополняют друг друга и являются качествами, отличающими истинного джентльмена

[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%922024%2D924%2A189164677)

**87. Хатко З. Н.** Адыгейский сыр: уникальные свойства и новые возможности/ З. Н. Хатко, С. К. Кудайнетова. ‒ Майкоп: Магарин О. Г., 2023. ‒ 134 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 96‒107 (93 назв.). (Шифр Л9/Х251 Ч/з1 / Г2024‒28772)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены результаты исследования технологического потенциала молока-сырья в зависимости от условий содержания коров и коз для получения адыгейского сыра; влияния глубокого замораживания на условия хранения адыгейского сыра в инновационной съедобной пектиновой оболочке; обоснования уникальных свойств адыгейского сыра на основе исследования аминокислотного и жирно-кислотного состава и функциональности сыра. Монография предназначена для студентов, аспирантов, научных работников, предпринимателей и специалистов предприятий пищевой промышленности и общественного питания.

[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%2D28772%2A504650260)

# Биологические науки

**88. Антонов Е. А.** Микромиценты Talaromyces C.R. Benj.: видовое богатство в новых границах рода : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.18. "Микология"/ Антонов Евгений Андреевич; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. ‒ Москва, 2024. ‒ 26 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 26. (Шифр /А724 кх4 / А2024‒6880

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(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%2D6880%2A391641166)

**89. Брусатти С.** Эра млекопитающих. Из тени динозавров к мировому господству : [12+]/ Стив Брусатти; перевод с английского М. Елифёровой ; с иллюстрациями Т. Маршалла, С. Шелли. ‒ Москва: Альпина нон-фикшн, 2025. ‒ 549, [1] с.: ил.; 22 см. ‒ Пер.изд.: The rise and reign of the mammals. A new history, from the shadow of the dinosaurs to us/ Brusatte, Steve. ‒ Предм.-имен. указ.: с. 533‒550. (Шифр Е1/Б892 Ч/з1 / Г2024‒28564)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: "Млекопитающие ‒ самые обаятельные и любимые существа на планете", ‒ утверждает известный палеонтолог, автор бестселлера "Время динозавров" Стив Брусатти. Возможно, что в них мы узнаем себя, ведь мы ‒ млекопитающие, такие же, как мыши или медведи. Неудивительно, что вопрос о том, как и когда все они и мы появились, волновал человечество с древних времен. Если вспомнить, что Аристотель никак не мог решить, от кого произошли киты, а Дарвин на определенном этапе допускал, что их предки ‒ медведи, можно догадаться, какой огромный путь проделали ученые, чтобы получить сегодняшнюю картину мира. Теперь, благодаря новейшим открытиям и целому арсеналу методов, мы можем представить себе, как жили, дышали, двигались, питались, размножались, эволюционировали млекопитающие. В этой книге Стив Брусатти увлеченно и компетентно рассказывает их удивительную историю, которая началась около 325 млн лет назад

[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%2D28564%2A426199501)

**90. Валягина-Малютина Е. Т.** Удивительный мир бабочек/ Евгения Валягина-Малютина. ‒ Санкт-Петербург: Крылов, 2024. ‒ 73, [1] с., [18] л. цв. ил.; 22 см. ‒ (Книжная гимназия). (Шифр Е69/В168 Ч/з1 / Г2024‒28556)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Эта книга ‒ путешествие в удивительный мир бабочек. Прочитав её, ознакомившись с её красочными иллюстрациями, вы убедитесь, какие же прекрасные создания природы ‒ бабочки! А ещё вы получите ответы на множество вопросов: Где живут бабочки, чем они дышат? Чем питаются взрослые бабочки и их гусеницы? Кто является врагами бабочек, и как бабочки умеют защищаться от своих недругов? Для чего нужна бабочкам яркая окраска крыльев? Как гусеницы махаона, данаид, медведиц спасаются от опасности? Почему некоторые бабочки подражают по окраске другим насекомым? Какую роль играют бабочки в природе и в нашей жизни? Почему одних бабочек мы называем полезными, а других ‒ вредными? Почему численность бабочек у нас в стране и за рубежом постепенно сокращается, и кто в этом повинен? Что может сделать каждый из нас, чтобы сохранить наших маленьких братьев ‒ насекомых?

[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%2D28556%2A174820663)

**91. Влияние** изменения уровня воды озера Байкал на экономику и экосистемы/ Ж. Б. Алымбаева, А. М. Андреева, А. А. Аюржанаев [и др.]; ответственный редактор Е. Ж. Гармаев ; Российская академия наук, Сибирское отделение, Байкальский институт природопользования СО РАН. ‒ Новосибирск: СО РАН, 2024. ‒ 257, [2] с.: цв. ил.; 25 см. ‒ Библиогр.: с. 221‒242 (276 назв.). (Шифр Е082/В586 Ч/з1 / Д2024‒4014)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии изложены теоретические и практические подходы к оценке экологического и социально-экономического ущерба, нанесенного вследствие изменения уровня воды озера Байкал прибрежным территориям Республики Бурятия. Представлены закономерности формирования основных притоков Байкала, интенсивность экзогенных процессов в береговой зоне; описано воздействие высоких уровней воды озера на редкие виды растений и животный мир, обозначены последствия этого для населения и объектов экономики. Предложена картографическая визуализация прибрежных территорий, показаны изолинии зон затопления/подтопления/абразии, полученные на основе ГИС-моделирования территорий, и рассчитаны площади этих зон. Дана экономическая оценка прямых и косвенных потерь, понесенных экономикой и природной средой при изменении уровня воды в Байкале. Разработаны научно-практические рекомендации по минимизации воздействия изменений уровня воды Байкала

[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%2D4014%2A214303129)

**92. Гусев А. В.** Заповедник "Белогорье". Флора и растительность участка "Стенки-Изгорья"/ А. В. Гусев, Е. И. Гусева. ‒ Воронеж: Воронежская областная типография, 2024. ‒ 199 с.: цв. ил.; 30 см. ‒ Библиогр.: с. 194‒198 (65 назв.). (Шифр Е59/Г962 Ч/з1 / Е2024‒2927)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Научно-популярное иллюстрированное издание содержит краткую историю создания и изучения участка "Стенки-Изгорья" заповедника "Белогорье"; описание растительных сообществ и видов сосудистых растений, включённых в Красную книгу Российской Федерации и Белгородской области, произрастающих на его территории. Книга предназначена для широкого круга читателей. В красочной, информативной и в тоже время научной форме изложены сведения, полностью основанные на "местном" материале. Она будет полезна всем, кто интересуется природой родного края, в том числе педагогам образовательных учреждений при подготовке занятий по природоохранной тематике; обучающимся всех типов образовательных организаций, проявляющих интерес к природе родного края; специалистам в области природопользования и лесного хозяйства, предпринимающим практические действия по охране природы, осуществляющим свою деятельность на принципах рационального природопользования.

[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%2D2927%2A570629288)

**93. Каталог** растений Ботанического сада Балтийского федерального университета им. И. Канта =Plant catalogue of Immanuel Kant Baltic Federal university’s botanical garden : к 120-летию основания/ Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта; ответственный редактор В. П. Дедков. ‒ Калининград: Издательство Балтийского федерального университета, 2024. ‒ 147, [2] с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 145‒148. (Шифр Е5/К290 Ч/з1 / Г2024‒28192)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Дается таксономическая характеристика растений Ботанического сада Балтийского федерального университета им. И. Канта. Материал представляет научный и практический интерес для преподавателей, аспирантов, студентов естественно-научных специальностей университетов, специалистов ботанических садов и зеленого строительства

[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%2D28192%2A135787505)

**94. Московский** государственный университет имени М. В. Ломоносова. Ботанический сад. Труды НОЦ ‒ Ботанический сад МГУ. ‒ 2024-. ‒ Москва: Издательство Московского университета, 2024-. (Шифр /М 82 / Р14948

[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%A014948%2A322273961)

**95. Омархаджиева Ф. С.** Перспективы и особенности использования генофонда флоры Чеченской Республики : учебно-методическое пособие/ Ф. С. Омархаджиева. ‒ Грозный: Издательство ЧГПУ, 2023. ‒ 111 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 64‒69 (61 назв.). (Шифр Е58/О.570 Ч/з1 / Г2024‒28499)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебно-методическом пособии изложен анализ ценофлоры Российского Кавказа, проблемы охраны растений и перспективы использования генофонда флоры Чеченской Республики. Прилагается список полезных растений флоры Чеченской Республики и задания в тестовой форме для самостоятельной работы. Материалы учебно-методического пособия могут использоваться в учебном процессе школьного и вузовского образования, при разработке природоохранительных мероприятий, в лесном хозяйстве для планирования работ различного характера, а также полезны для широкого круга специалистов.

[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%2D28499%2A569931994)

**96. Омархаджиева Ф. С.** Системный анализ флоры Чеченской Республики : учебно-методическое пособие/ Ф. С. Омархаджиева. ‒ Грозный: Издательство ЧГПУ, 2023. ‒ 107 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 77‒83 (74 назв.). (Шифр Е58/О.570 Ч/з1 / Г2024‒28500)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебно-методическом пособии на основе исследовательского материала изложен обзор ботанических исследований Чеченской Республики, системный анализ современного состояния флоры Чеченской Республики, атакже приводится список охраняемых и рекомендуемых к охране видов растений флоры Чеченской Республики. Материалы пособия могут использоваться в учебном процессе студентов, магистрантов, курсах повышения квалификации, реализации программ переподготовки кадров, а также полезны для широкого круга специалистов.

[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%2D28500%2A512820913)