**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ 3](#_Toc194517485)

[Сельское хозяйство 3](#_Toc194517486)

[Общие вопросы сельского хозяйства 3](#_Toc194517487)

[Почвоведение 4](#_Toc194517488)

[Сельскохозяйственная мелиорация 4](#_Toc194517489)

[Агрохимия 4](#_Toc194517490)

[Растениеводство 4](#_Toc194517491)

[Животноводство 4](#_Toc194517492)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 5](#_Toc194517493)

[Экономика сельского хозяйства 5](#_Toc194517494)

[Пищевая промышленность 5](#_Toc194517495)

[Биологические науки 5](#_Toc194517496)

[Естественные и точные науки (Математика. Кибернетика. Физика. Химия. Науки о земле. География. Астрономия) 5](#_Toc194517497)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ 6](#_Toc194517498)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН 6](#_Toc194517499)

[Сельское хозяйство 6](#_Toc194517500)

[Общие вопросы сельского хозяйства 6](#_Toc194517501)

[Почвоведение 7](#_Toc194517502)

[Сельскохозяйственная мелиорация 7](#_Toc194517503)

[Растениеводство 7](#_Toc194517504)

[Защита растений 9](#_Toc194517505)

[Животноводство 9](#_Toc194517506)

[Ветеринария 11](#_Toc194517507)

[Охота и охотничье хозяйство 12](#_Toc194517508)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 12](#_Toc194517509)

[Экономика сельского хозяйства 12](#_Toc194517510)

[Лесное хозяйство 13](#_Toc194517511)

[Пищевая промышленность 13](#_Toc194517512)

[Биологические науки 15](#_Toc194517513)

[Медицинские науки. Здравоохранение 17](#_Toc194517514)

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. Государственный институт опытной агрономии (Ленинград).** Известия Государственного института опытной агрономии/ Народный комиссариат земледелия РСФСР, Государственный институт опытной агрономии. ‒ Ленинград : ГИОА, 1923 -

Т. 1 : Июль 1923 г., № 2/ редакционная коллегия: А. А. Берг [и др.] ; под редакцией Н. И. Кузнецова. ‒ 1923. ‒ 40‒76 с. (Шифр С255/1/2)

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%A1255%2F1%2F2)

**2. Государственный институт опытной агрономии (Ленинград).** Известия Государственного института опытной агрономии/ Народный комиссариат земледелия РСФСР, Государственный институт опытной агрономии. ‒ Ленинград : ГИОА, 1923 -

Т. 3, № 5‒6 : Сентябрь ‒ Декабрь 1925 г./ редакционная коллегия : Л. С. Берг [и др.]. ‒ 1925. ‒ 198‒309 с.: ил. (Шифр С255/3/5/6)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A1255%2F3%2F5%2F6)

**3. Государственный институт опытной агрономии (Ленинград).** Известия Государственного института опытной агрономии/ Народный комиссариат земледелия РСФСР, Государственный институт опытной агрономии. ‒ Ленинград : ГИОА, 1923 -

Т. 6, № 3‒4 : Май ‒ Август 1928 года/ редакционная коллегия: Л. С. Берг [и др.]. ‒ 1928. ‒ 134 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 128‒134. ‒ Указ.: с. 135‒140. (Шифр С255/6/3/4)

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%A1255%2F6%2F3%2F4)

**4. Костин С. И.** Основы метеорологии и климатологии : учебное пособие для сельскохозяйственных вузов/ С. И. Костин. ‒ Ленинград: Гидрометеоиздат, 1949. ‒ 309 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 298‒299. ‒ Предм. указ.: с. 307‒309. (Шифр Г2025‒60)

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%2D60)

## Почвоведение

**5. Государственный институт опытной агрономии (Ленинград).** Бюллетени Отдела земледелия / Государственный институт опытной агрономии, Народный комиссариат земледелия РСФСР ; под редакцией А. Т. Кирсанова. ‒ Ленинград : ГИОА, 1928 -

№ 26: Докукин М. В. ~Материалы по агрономическому изучению болотных почв, вып. 1 : Болота Северной Карелии и Мурманского края/ М. В. Докукин. ‒ 1929. ‒ 72 с.: ил. (Шифр С256/26/1)

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%A1256%2F26%2F1)

## Сельскохозяйственная мелиорация

**6. Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт (Новочеркасск).** Труды НИМИ / Министерство сельского хозяйства СССР, Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт. ‒ Новочеркасск : НИМИ, 1936 -

Т. 10, вып. 1 : Новочеркасская научная мелиоративная школа за 50 лет Советской власти/ редакционная коллегия: П. М. Степанов [и др.]. ‒ 1967. ‒ 318 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 179‒314. ‒ Имен. указ.: с. 315‒318. (Шифр Р506/10/1)

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%A0506%2F10%2F1)

## Агрохимия

**7. Полевые** опыты с удобрениями Ленинградской области за годы 1925‒1929 : (сводка) : с 12 диаграммами и 2 картограммами/ [А. П. Смирнов, А. И. Вытчиков, М. С. Кондаков и др.] ; под редакцией А. П. Смирнова; Ленинградская областная сельскохозяйственная опытная станция. ‒ Москва; Ленинград: Сельхозгиз, 1931. ‒ 232 с.: ил.; 21 см. (Шифр Г2025‒61)

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

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932025%2D61)

## Растениеводство

**8. Институт физиологии растений им. К. А. Тимирязева (Москва).** Труды Института физиологии растений им. К. А. Тимирязева/ Академия наук СССР, Институт физиологии растений им. К. А. Тимирязева. ‒ Москва ; Ленинград : Изд-во АН СССР, 1937 -

Т. 3, вып. 2/ ответственные редакторы: Н. А. Максимов, П. А. Генкель. ‒ 1946. ‒ 263 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр С307/3/2)

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%A1307%2F3%2F2)

**9. Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Центрально-Черноземной полосы им. В. В. Докучаева (Каменная Степь, Воронеж. обл.).** Научные труды / Министерство сельского хозяйства РСФСР, Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Центрально-Черноземной полосы им. В. В. Докучаева. ‒ Москва : Россельхозиздат, 1959 -

Т. 9, вып. 1 : Селекция и семеноводство. Защита растений/ редакционная коллегия: В. Е. Шевченко (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Каменная Степь [Воронеж. обл.], 1975. ‒ 196 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Р634/9/1)

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%A0634%2F9%2F1)

**10. Окорокова Е. А.** Современное состояние культуры чечевицы и перспективы ее развития/ Е. А. Окорокова; Народный комиссариат земледелия РСФСР, Отдел семеноводства. ‒ Москва: Вестник сельского хозяйства, 1928. ‒ 51 с.: ил.; 26 см. ‒ Библиогр.: с. 50 (16 назв.). (Шифр Д2025‒16)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942025%2D16)

## Животноводство

**11. Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Центрально-Черноземной полосы им. В. В. Докучаева (Каменная Степь, Воронеж. обл.).** Научные труды / Министерство сельского хозяйства РСФСР, Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Центрально-Черноземной полосы им. В. В. Докучаева. ‒ Москва : Россельхозиздат, 1959 -

Т. 9, вып. 2 : Животноводство/ редакционная коллегия: Н. Н. Иванов (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Каменная Степь [Воронеж. обл.]: НИИСХ ЦЧП, 1974. ‒ 119 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Р634/9/2)

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%A0634%2F9%2F2)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**12. Белорусский** институт механизации сельского хозяйства (Минск). Сборник научных трудов аспирантов/ Белорусский институт механизации сельского хозяйства; редакционная коллегия: Н. А. Алексейчик [и др.]. ‒ Минск: Ураджай, 1965. ‒ 406 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр. в конце тр. (Шифр Г2025‒63)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932025%2D63)

## Экономика сельского хозяйства

**13. Мероприятия** по внедрению научно обоснованной системы ведения хозяйства в колхозах и совхозах Орловской области : (предложения, разработанные бригадой ВАСХНИЛ с участием научных работников и специалистов Орловской области)/ [Н. П. Александров, В. И. Малыгин, Г. В. Суслов и др.] ; под редакцией Н. П. Александрова. ‒ Орел: Книжное издательство, 1960. ‒ 287 с.: ил.; 27 см. (Шифр Д2025‒14)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942025%2D14)

**14. Сибирский** краевой союз молочной кооперации (Новосибирск). Отчетный доклад Правления Сибмаслосоюза Второму собранию уполномоченных о деятельности за 1924‒25 хозяйственный год/ Сибирский краевой союз молочной кооперации. ‒ Новониколаевск: Сибмаслосоюз, 1926. ‒ 93 с.: ил.; 25 см. (Шифр Д2025‒19)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942025%2D19)

# Пищевая промышленность

**15. Сборник** статистических материалов по молочному хозяйству СССР/ Народный комиссариат снабжения СССР, Научно-исследовательский институт молочной торговли и промышленности ; составители: [С. Н. Бакулин и др.] ; под редакцией Л. А. Вишерова. ‒ Москва ; Ленинград : Снабкоопгиз, 1931 ‒ 1931

Вып. 1, 2: Производственная база. Балансы. Потребление. ‒ 1931. ‒ 91 с.: ил. (Шифр В81‒438/1/2)

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%9281%2D438%2F1%2F2)

# Биологические науки

**16. Черемисов Б. М.** О селекции и генетике клубеньковых бактерий : (доклад на Всесоюзном совещании по биологической фиксации азота, состоявшемся 26‒30 ноября 1968 года в Киеве в Институте микробиологии и вирусологии им. акад. Д. К. Заболотного АН УССР)/ ИБ. М. Черемисов; Министерство сельского хозяйства СССР, Всесоюзный научно-исследовательский институт зернобобовых культур. ‒ Орел: ВНИИЗБК, 1968. ‒ 25 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2025‒64)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932025%2D64)

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

**17. Атлас** фотографических снимков различных форм полярных сияний и инструкция для визуальных наблюдений над ними/ Гидро-метеорологический комитет СССР, Главная геофизическая обсерватория; [составитель атласа К. Штермер ; редактор, составитель инструкции П. Н. Тверской]. ‒ Ленинград: Издание ГГО, 1932. ‒ 39 с.: ил.; 24 см. ‒ Загл. пер.: Атлас снимков полярных сияний. (Шифр Д2025‒18)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942025%2D18)

**18. Боли А.** Северная Америка/ А. Боли ; редактор, переводчик Н. Н. Баранский; перевод и научная редакция Н. Н. Баранского. ‒ Москва: Географгиз, 1948. ‒ 547 с.: ил.; 26 см. ‒ Загл. на доп. тит. листе: Amérique Septentrionale. ‒ Библиогр. в подстроч. примеч. послесловия. (Шифр Д2025‒17)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

Аннотация: Содержание: история развития континента, климат, географические зоны Канады и США. Автор описывает каждую провинцию, уделяя внимание климату, растительности, почвам, рельефу, полезным ископаемым и их использованию, природной среде, промышленности, сельскому хозяйству, городам и портам, описанию населения, транспорта и торговли, а также экономики в целом.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942025%2D17)

**19. Лазарев, П. П.** Сочинения/ П. П. Лазарев ; Академия наук СССР. ‒ Москва ; Ленинград : Издательство Академии наук СССР, 1957 -

Т. 1. ‒ 1957. ‒ 895 с.: ил.; 27 см. ‒ Библиогр.: с. 855‒891. (Шифр Д2025‒15/1)

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%942025%2D15%2F1)

**20. Некрасов, Б. В.** Основы общей химии [Текст] : [в 3 т.]/ Б. В. Некрасов. ‒ Москва : Химия, 1965 ‒ 1970

Т. 1. ‒ 1965. ‒ 518 с.: ил. ‒ Предм. указ.: с. 490‒518. (Шифр Д2025‒13/1)

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%942025%2D13)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ

**21. Икономика** и управление на селското стопанство/ Нац. център за аграрни науки, Инст. по аграрна икономика, Съюз на аграрикономистите в България. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2024г. т.69 N 3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%98%D0%9620%2F2024%2F69%2F3)

**22. Икономика** и управление на селското стопанство/ Нац. център за аграрни науки, Инст. по аграрна икономика, Съюз на аграрикономистите в България. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2024г. т.69 N 4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%98%D0%9620%2F2024%2F69%2F4)

**23. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2025г. N 5

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

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9337%2F2025%2F5)

**24. Bulgarian** Journal of Agricultural Science/ Bulgarian Journal of Agricultural Science. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2024г. т.30 N 4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%98%D0%963%2F2024%2F30%2F4)

**25. Bulgarian** Journal of Agricultural Science/ Bulgarian Journal of Agricultural Science. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2024г. т.30 N 5

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%98%D0%963%2F2024%2F30%2F5)

**26. Bulgarian** Journal of Agricultural Science/ Bulgarian Journal of Agricultural Science. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2024г. т.30 N 6

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%98%D0%963%2F2024%2F30%2F6)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**27. Санкт-Петербургский** государственный аграрный университет : 120 лет достижений и открытий, 1904‒2024 : [сборник]/ редакционная коллегия: В. Ю. Морозов (председатель) [и др.]. ‒ Белгород: Константа; Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2024. ‒ 251 с.: ил.; 24 см. ‒ Библиогр.: с. 248‒250. (Шифр П/С184 Ч/з1 / Д2024‒3591)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Юбилейная книга к 120-летию Санкт-Петербургского государственного аграрного университета составлена его работниками и преподавателями. Издание состоит из двух частей. В первой части даны краткие очерки из истории университета, написанные профессиональными историками. Они посвящены основанию и развитию СПбГАУ возникновению его факультетов и кафедр. Иллюстрации, фото прошлых лет, взяты из архива вуза и Архива РАН (Санкт-Петербургский филиал). Вторая часть посвящена современному этапу развития университета. Здесь собраны материалы об учебной, научной, воспитательной работе вуза и людях, которые работают и учатся в Санкт-Петербургском государственном аграрном университете в 2024 г., в год его 120-летия

[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%2D3591%2A625269263)

## Почвоведение

**28. Штабровская И. М.** Температурный режим и население беспозвоночных горных почв Хибин : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.15. "Экология"/ Штабровская Ирина Михайловна; Калининградский государственный технический университет. ‒ Калининград, 2024. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /Ш870 кх4 / А2024‒6369

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%2D6369%2A757437178)

## Сельскохозяйственная мелиорация

**29. Бандурин М. А.** Мониторинг мелиоративных систем : учебное пособие/ М. А. Бандурин, В. А. Волосухин, А. С. Романова. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2024. ‒ 111 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 108‒109 (9 назв.). (Шифр П/Б230 Ч/з1 / Г2024‒26031)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии рассмотрены основные функции мониторинга параметров окружающей среды. Описаны контактные и неконтактные методы изучения геоэкосистем с целью оценки и прогноза их состояния под влиянием естественных и антропогенных факторов. Особое внимание уделено правилам обследования технического состояния мелиоративных систем. Выполнены расчеты показателей надежности и безопасности водопроводящих сооружений. Предназначено для обучающихся по направлению подготовки 20.03.02 "Природообустройство и водопользование"

[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%2D26031%2A292456156)

## Растениеводство

**30. Байкалова Л. П.** Эффективность производства кормов из многолетних бобовых трав при различных нормах высева/ Л. П. Байкалова, Т. С. Власова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Красноярский государственный аграрный университет. ‒ Красноярск: Красноярский государственный аграрный университет, 2024. ‒ 165 с.: граф.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 128‒150 (297 назв.). (Шифр П/Б183 Ч/з1 / Г2024‒26145)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии обобщены научные данные, касающиеся многолетних бобовых трав люцерны гибридной, эспарцета песчаного, донника желтого и клевера лугового. Рассмотрены вопросы оптимизации норм высева названных видов, значение многолетних бобовых трав в повышении эффективности производства кормов, их уникальность и адаптивность к местным почвенно-климатическим условиям. Изложены результаты исследований по скашиванию многолетних бобовых трав на зеленую массу, сенаж и сено при одноукосном и двуукосном использовании. Сделана экономическая оценка производства многолетних бобовых трав при скашивании в фазу цветения. Представлена экономическая эффективность производства зеленой массы из рассматриваемых многолетних бобовых трав в условиях Красноярского края. Предназначено для широкого круга читателей: научных работников, аспирантов, преподавателей и студентов аграрных вузов, специалистов в области сельского хозяйства, кормопроизводства, растениеводства, биологии и экологии.

[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%2D26145%2A727825670)

**31. Елисеев** Сергей Леонидович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор : биобиблиография/ Пермский государственный аграрно-технологический университет имени Д. Н. Прянишникова; составители: Э. Х. Иманова [и др.]. ‒ Пермь: Прокростъ, 2024. ‒ 147 с.: цв. портр. ‒ (Ученые Пермского государственного аграрно-технологического университета имени академика Д. Н. Прянишникова/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации). (Шифр П1/Е515 Ч/з10 / Г2024‒26308)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з10(1)

Аннотация: Данный биобиблиографический указатель подготовлен в связи с 65-летним юбилеем доктора сельскохозяйственных наук, профессора Сергей Леонидовича Елисеева. В указателе представлены биография учёного и библиографический список его публикаций: книг, написанных или составленных им; научных работ, выполненных под его руководством или получивших его рецензию; диссертаций, при защите которых он являлся официальным оппонентом; статей, автором или рецензентом которых он является; статей других авторов о его научной и общественной деятельности. Библиографический указатель снабжен вспомогательными указателями: указателем фамилий авторов и указателем заглавий. Предназначен для научных сотрудников, аспирантов, магистрантов, бакалавров

[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%2D26308%2A927079132)

**32. Кочелаева Л. Н.** Энциклопедия садовода. Плодовые деревья и кустарники : [12+]/ Лариса Кочелаева. ‒ Москва: АСТ; Москва: Кладезь, 2025. ‒ 198, [1] с., [4] л. цв. ил.: ил.; 22 см. ‒ (Дачник 2.0). (Шифр /К755 кх4 / фми25‒2251

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

Аннотация: Мечтаете о богатом урожае вкусных фруктов и ягод, но не знаете, как ухаживать за плодовыми деревьями и кустарниками? Книга Ларисы Кочелаевой, известного блогера и опытного агронома, станет вашим надежным помощником в создании процветающего сада. Вы узнаете, как правильно выбирать сорта, как прививать и черенковать, как проводить эффективную обрезку, защищать растения от болезней и вредителей, чтобы получить максимальный урожай с минимальными затратами времени и усилий. Книга содержит календарь садовых работ на весь год, чтобы вы всегда знали, что и когда нужно делать. Наглядные иллюстрации и удобные QR-коды для доступа к дополнительным материалам от автора помогут вам легко освоить все тонкости грамотного ухода за плодовыми растениями и ваш сад станет уютным, цветущим и урожайным. Создайте и поддерживайте сад вашей мечты без лишних хлопот!

[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%2D2251%2A370908042)

**33. Крари К.** Цветы для букета : справочник срезанных цветов для начинающего флориста : [что и когда покупать и как продлить цветам жизнь : 12+]/ Калверт Крари, Брюс Литтлфилд ; перевод с английского Н. С. Статкевич. ‒ Москва: Бомбора; Москва: Эксмо, 2024. ‒ 351 с.: цв. ил.; 20 см. ‒ (Жизнь в цветах. Подарочные издания цветовода). (Шифр 02аб / упр2024

Экземпляры: всего: 1 ‒ 02аб(1)

Аннотация: Этот полный наглядный справочник для начинающих флористов ответит на все вопросы, которые у вас когда-либо возникали (и даже на те, которые вы не знали, что нужно задать!), о покупке, уходе и продлении жизни популярных цветов, которые используются в составлении композиций и букетов. Вы погрузитесь в мир более 140 видов свежесрезанных цветов, которые можно купить в своем местном магазине или на цветочном рынке. Подробное описание сортов и увлекательные факты о каждом цветке дополняются красочными иллюстрациями. Авторы делятся практическими советами по методам сохранения свежести букета, рекомендуют лучшие сезоны для покупки разных видов цветов и дают советы по оформлению композиций в домашних условиях

[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%802024%2A093167856)

**34. Степанов** Александр Федорович : к 80-летию со дня рождения заслуженного работника высшей школы Российской Федерации, заслуженного деятеля науки и образования РАЕ, доктора сельскохозяйственных наук, профессора, члена-корреспондента Российской академии естествознания, руководителя научной школы "Интродукция новых кормовых культур" : [биобиблиографический указатель]/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Омский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина, Научная сельскохозяйственная библиотека; составитель В. И. Панько. ‒ Омск: Омский ГАУ, 2024. ‒ 173, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ (Биобиблиография ученых). (Шифр П1/С794 Ч/з10 / Г2024‒26309)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з10(1)

Аннотация: Биобиблиографический указатель подготовлен к юбилею Александра Федоровича Степанова, одного из ведущих профессоров Омского ГАУ. Издание включает описание жизненного пути и научно-исследовательской деятельности Александра Федоровича, его заслуг и наград. В биобиблиографическом справочнике приводится перечень опубликованных им научных, учебных и научно-методических работ, а также литературы о нем. Предназначается студентам, научным сотрудникам, аспирантам, специалистам по биологии и агротехники кормовых культур, интродукции кормовых растений и сотрудникам 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%2D26309%2A401838238)

**35. Тормозин М. А.** Повышение семенной продуктивности люцерны изменчивой (Medicago varia Mart.) селекционными методами в условиях Среднего Урала : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.2. "Селекция, семеноводство и биотехнология растений"/ Тормозин Максим Александрович; [Российский аграрный государственный университет ‒ МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2024. ‒ 48 с. ‒ Библиогр.: с. 44‒48. (Шифр /Т608 кх4 / А2024‒6298

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%2D6298%2A188444532)

**36. Хохряков И. Н.** Приемы повышения продуктивности ярового ячменя в Среднем Предуралье : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.1. "Общее земледелие и растениеводство"/ Хохряков Иван Николаевич; [Удмуртский государственный аграрный университет]. ‒ Ижевск, 2024. ‒ 20 с. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /Х867 кх4 / А2024‒6357

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%2D6357%2A016166114)

## Защита растений

**37. Нижарадзе Т. С.** Мониторинг адаптивной защиты семян злаковых культур от фитопатогенов в условиях Среднего Поволжья/ Т. С. Нижарадзе, А. Б. Кошелева, Р. Г. Кирсанов; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Самарский государственный аграрный университет. ‒ Кинель: Самарский ГАУ, 2024. ‒ 187 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 165‒186 (246 назв.). ‒ Указ.: с. 187. (Шифр П/Н605 Ч/з1 / Г2024‒26151)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: На основе многолетнего мониторинга выявлена возрастающая роль гемибиотрофных грибов в развитии наиболее вредоносных болезней в условиях лесостепи Среднего Поволжья. Впервые изучена видовая и сортовая реакция злаковых зерновых культур на воздействие электромагнитного излучения и импульсного магнитного поля. Дана сравнительная агротехническая оценка эффективности предпосевной обработки семян яровой пшеницы и ячменя физическими методами и традиционными приёмами обработки фунгицидами и биопрепаратами. Монография предназначена для студентов колледжей, магистрантов, аспирантов агрономических специальностей сельскохозяйственных вузов, руководителей и специалистов сельскохозяйственного производства.

[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%2D26151%2A174417848)

**38. Филимонова О. С.** Экологическая характеристика сообществ филлофагов древесных растений рода Ulmus в защитных насаждениях урбанизированных территорий засушливых регионов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.15. "Экология"/ Филимонова Ольга Сергеевна; Калининградский государственный технический университет. ‒ Калининград, 2024. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /Ф531 кх4 / А2024‒5780

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%2D5780%2A766625552)

## Животноводство

**39. Андреева О.И.** Научное обоснование мероприятий по повышению продуктивных качеств кроликов породы немецкая ангора : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.2.5. "Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных"/ Андреева Ольга Игоревна; [Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА им. К. И. Скрябина]. ‒ Москва, 2024. ‒ 25 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 24‒25. (Шифр /А655 кх4 / А2024‒6342

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%2D6342%2A815014578)

**40. Бахчеван А.** Моя собака ‒ сыщик/ А. Бахчеван. Ноузворк: фитнес для носа. От увлечения до соревнований : [12+] / Анастасия Бахчеван : [12+]/ Анастасия Бахчеван. ‒ Москва: АСТ; Москва: Кладезь, 2024. ‒ 222, [1] с.: ил.; 20 см. ‒ (ПРО собак). (Шифр 46.7/Б309 аб / упр2025)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

Аннотация: Нюхать для собаки ‒ не просто привычка, а потребность! Ноузворк ‒ это настоящая тренировка ума и носа! Он помогает развить умственные способности, улучшить физическую форму и повысить самооценку питомца, а также укрепляет связь между питомцем и хозяином. Активные собаки станут внимательнее, ленивые ‒ энергичнее, а робкие ‒ самостоятельнее и настойчивее. Но что самое важное: заниматься может любая собака независимо от возраста или физических особенностей! Зачем раскрывать природный потенциал питомца? Как мотивировать и обучить собаку находить спрятанные предметы? Как научить собаку нестандартному подходу в решении задач? Какие упражнения подойдут для вашей собаки? Как ноузворк поддержит здоровье собаки или скорректирует нежелательное поведение?

[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%2A213847059)

**41. Заикин В. И.** Использование кормовой добавки "Фарматан II" в кормлении новорожденных телят : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Заикин Владислав Игоревич; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2024. ‒ 24 с. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /З.172 кх4 / А2024‒5763

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%2D5763%2A805652409)

**42. Зимин Е.Е.** Влияние биологически активных добавок из водорослей на микробиоту кишечника и экспрессию генов продуктивности и резистентности кур : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.2.5. "Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных"/ Зимин Евгений Евгеньевич; [Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА им. К. И. Скрябина]. ‒ Москва, 2024. ‒ 27 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 24‒26. (Шифр /З.622 кх4 / А2024‒6304

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%2D6304%2A809305211)

**43. Иванова И. П.** Генетическая коррекция биологических активностей молочного скота/ И. П. Иванова, Е. Н. Юрченко, Ю. А. Оконешникова. ‒ Омск: Омский ГАУ, 2024. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр П/И210 ЕЧЗ / CDRus2025‒340)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В монографии рассматриваются прикладные аспекты совершенствования биологических активностей молочного скота с применением современных методов MAS-селекции. Проанализированы опыт применения и результаты оценки племенной ценности коров на основе ДНК-тестирования в условиях Омской области. Представлены авторские разработки по организации подбора животных с целью генетической коррекции основных селекционных признаков молочного скота. Работа предназначена для специалистов агропромышленного комплекса, а также обучающихся высших учебных заведений по направлениям – Зоотехния, 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=CDRus2025%2D340%2A414456573)

**44. Ледяев Т. Б.** Биологические особенности, молочная продуктивность и оценка качества молока коз зааненской и нубийской пород в условиях Среднего Поволжья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Ледяев Тимур Бахтиёрович; Самарский государственный аграрный университет. ‒ Саратов, 2024. ‒ 24 с. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /Л398 кх4 / А2024‒5782

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%2D5782%2A241513402)

**45. Особенности** выращивания молодняка кавказской бурой породы разных конституциональных типов в горной зоне Дагестана : методическое пособие/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан; составители: Алилов М. М., Умаханов М. А. ‒ Махачкала: Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан, 2024. ‒ 52 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 48‒50 (21 назв.). (Шифр П/О.754 Ч/з1 / Г2024‒26349)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Приведены оптимальные рационы кормления молодняка кавказской бурой породы, способствующие повышению переваримости питательных веществ, лучшему развитию животных и снижающие расход кормов на единицу продукции. Методическое пособие предназначено для руководителей и специалистов сельскохозяйственных предприятий, научных работников, аспирантов и студентов. Методическое пособие рекомендовано к публикации экспертно-методической комиссией по животноводству

[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%2D26349%2A337712473)

**46. Понукаева С. В.** Нон-фикшн: владельцы счастливых кошек живут дольше : [16+]/ Светлана Понукаева, Светлана Капустина. ‒ Орел: Зенина С. В., 2024. ‒ 212 с.: ил.; 21 см. (Шифр 02аб / упр2024

Экземпляры: всего: 1 ‒ 02аб(1)

Аннотация: Уникальность этой книги заключается в том, что она "живая". Все описанные случаи ‒ из реальных историй владельцев кошек. А одна история очень пронзительная, но со счастливым концом, и, конечно, она не сможет оставить любого котовладельца равнодушным. Мы не только поможем вам исправить плохое поведение питомца, но и научим вас, как сделать его здоровым и счастливым. А это напрямую влияет на продолжительность жизни не только животного, но и вашей. Применяя рекомендации из книги, сможете любую кошку обучить выполнению несложных трюков. Мы поделимся секретами, как добиться желаемого результата без принуждения и вреда вашему питомцу. Книга написана простым языком, и по-новому раскроет привычные вещи и ситуации. Пусть она станет вашим проводником в удивительный мир усов и хвостиков и раскроет много тайн из кошачьего 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%802024%2A656755050)

**47. Сарбаев М. Г.** Сравнительная эффективность промышленного скрещивания маток волгоградской породы с баранами полл дорсет, мериноланд и суффольк в условиях Нижнего Поволжья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.5. "Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных"/ Сарбаев Миржан Галимович; Самарский государственный аграрный университет. ‒ Саратов, 2024. ‒ 18 с. ‒ Библиогр.: с. 17‒18. (Шифр /С200 кх4 / А2024‒5783

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%2D5783%2A194827355)

**48. Суховеева А.В.** Полиморфизм генов GH, CAST, GDF9 и его ассоциации с показателями продуктивности овец породы манычский меринос : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.2.5. "Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных"/ Суховеева Ангелина Владимировна; [Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр]. ‒ Ставрополь, 2024. ‒ 23 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /С914 кх4 / А2024‒6311

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%2D6311%2A468130087)

## Ветеринария

**49. Баннов Д.В.** Разработка фармакологических способов повышения эффективности вакцинации против низкопатогенного гриппа птиц (H9N2) в условиях промышленного птицеводства : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.3. "Инфекционные болезни и иммунология животных" ; специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Баннов Дмитрий Владимирович; Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана. ‒ Казань, 2024. ‒ 24 с. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /Б232 кх4 / А2024‒6328

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%2D6328%2A653591085)

**50. Бурменская Г. А.** Общая клиническая диагностика в ветеринарии : учебное пособие/ Г. А. Бурменская. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2024. ‒ 104 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 103 (7 назв.). (Шифр П/Б915 Ч/з1 / Г2024‒26033)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии представлены основные положения методологии постановки диагноза в ветеринарии. Рассмотрены приемы обращения с животными, их фиссация и методы клинических исследований. Приведены примеры развития патологических процессов и выявленных симптомов. Предназначено для обучающихся по специальности 36.05.01 "Ветеринария", специализация "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%2D26033%2A526060500)

**51. Гавриленко И. В.** Деонтология : учебное пособие : [по направлению подготовки 36.03.01 "Ветеринарно-санитарная экспертиза" и специальности 36.05.01 "Ветеринария"]/ И. В. Гавриленко. ‒ Москва: ИНФРА-М, 2025. ‒ 234 с.: ил.; 22 см. ‒ (Высшее образование). ‒ Библиогр.: с. 173‒175 (39 назв.). (Шифр П/Г124 Ч/з1 / Г2024‒26043)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии рассматриваются вопросы деонтологии в ветеринарной практике, направленные на формирование у студентов навыков общения с владельцами животных и их питомцами, коллегами по работе. Исследуются установленные нормы и правила в практической деятельности ветеринарного врача. Предназначено для студентов по направлению подготовки 36.03.01 "Ветеринарно-санитарная экспертиза" и специальности 36.05.01 "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%2D26043%2A228114679)

**52. Гельминтозы** собак и диких псовых : учебное пособие [для студентов вузов, обучающихся по специальности 36.05.01 "Ветеринария", и аспирантов, обучающихся по программе 1.5.17 "Паразитология"]/ О. А. Панова, О. П. Курносова, И. Г. Гламаздин [и др.]. ‒ Новокузнецк, 2024. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр П/Г322 ЕЧЗ / CDRus2025‒413)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(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=CDRus2025%2D413%2A848444997)

**53. Гонури Ч. К.** Эффективность сочетанного использования препаратов "Оксилат" и "Биостимульгин" при остром катаральном эндометрите у коров : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Гонури Четан Кумар; Ульяновский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина. ‒ Ульяновск, 2024. ‒ 20 с. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /Г655 кх4 / А2024‒5784

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%2D5784%2A193283266)

**54. Датченко О. О.** Ветеринарно-санитарная экспертиза : практикум/ О. О. Датченко, В. В. Ермаков. ‒ Кинель: Самарский ГАУ, 2024. ‒ 143 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 142‒143 (17 назв.). (Шифр П/Д209 Ч/з1 / Г2024‒26027)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рассмотрены основные вопросы ветеринарно-санитарной экспертизы с учетом требований, предъявляемых к изучению дисциплины. Содержатся сведения о требованиях ГОСТов к убойным животным и различным продуктам животного происхождения, методах отбора проб для ветеринарно-санитарных исследований, методах органолептических и лабораторных исследований качества продуктов с последующей их санитарной оценкой. Практикум предназначен для студентов вузов, 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%2D26027%2A214173849)

**55. Создавая** здоровое будущее : сборник статей/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Щелковский биокомбинат; составитель: Ефремова О. И. ‒ Казань: Бук, 2024. ‒ 267 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. ст. англ. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр П/С585 Ч/з1 / Г2024‒26311)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены статьи сотрудников Федерального казенного предприятия "Щёлковский биокомбинат", подведомственного Министерству сельского хозяйства Российской Федерации, которые отражают исследования в области биотехнологий, биобезопасности, разработки новых препаратов и обеспечения качества выпускаемой продукции. Адресован научным и практическим работникам, преподавателям, аспирантам, магистрантам и студентам

[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%2D26311%2A861442506)

## Охота и охотничье хозяйство

**56. Ларина Е.Е.** Создание породного типа серебристо-черных лисиц "Савватьевский", его дальнейшее использование и совершенствование : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 4.2.5. "Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных"/ Ларина Елена Евгеньевна; [Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА им. К. И. Скрябина]. ‒ Москва, 2024. ‒ 49 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 45‒49. (Шифр /Л251 кх4 / А2024‒6309

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%2D6309%2A635786655)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**57. Компьютерные** модели в агроинженерии : учебник/ Ключиков А. В., Косарев А. В., Чумакова С. В., Гончаров Р. Д. ‒ Саратов: Амирит, 2024. ‒ 120 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 116‒120 (41 назв.). (Шифр П/К637 Ч/з1 / Г2024‒26030)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебнике рассматриваются теоретические и прикладные основы применения программирования в среде Matlab Simulink и на языке C++для автоматизации агроинженерных задач и расчетов. Учебник предназначен для студентов направлений 35.03.06 Агроинженерия, 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника", 20.03.01 "Техносферная безопасность", 35.03.11 "Гидромелиорация", 21.03.02 "Землеустройство и кадастры", 21.03.03 "Геодезия и дистанционное зондирование", 20.03.02 "Природообустройство и водопользование" и 23.03.02 "Наземные транспортно-технологические комплексы"

[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%2D26030%2A072027970)

**58. Шапиро Е. А.** Обеспечение надежности и эффективности функционирования человеко-машинных систем в агроинженерной сфере рисоводства/ Е. А. Шапиро, А. В. Палапин; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2024. ‒ 123 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 120 (7 назв.). (Шифр П/Ш233 Ч/з1 / Г2024‒26462)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии обоснована эффективность функционирования человеко-машинных систем в агроинженерной сфере рисоводства. Приведены методы определения количества необходимых запасных частей, суммарных и удельных затрат, связанных с ремонтно-эксплуатационными нуждами комбайнов. Издание предназначено для специалистов в области сельского хозяйства, научных работников, преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов аграрных вузов по направлению подготовки "Агроинженерия"

[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%2D26462%2A204006135)

## Экономика сельского хозяйства

**59. Бершицкий Ю. И.** Экономическое обоснование направлений инновационного развития свеклосахарного подкомплекса Краснодарского края/ Ю. И. Бершицкий, А. Р. Сайфетдинов, П. В. Сайфетдинова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2024. ‒ 148 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 135‒147 (111 назв.). (Шифр У9(2Р)306/Б529 Ч/з2 / Г2024‒26421)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Монография посвящена разработке теоретико-методических аспектов экономического обоснования направлений повышения экономической эффективности производства и переработки сахарной свеклы. Выполнены расчеты и доказана экономическая эффективность производства отечественных семян и организации орошения сахарной свеклы в условиях Краснодарского края. Предназначена для специалистов отраслевых НИИ, обучающихся, преподавателей 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%2D26421%2A395939124)

**60. Жигунов С. Е.** Оценка стоимости собак, кошек и других непродуктивных животных/ Жигунов С. Е., Лакатош Ю. А. ‒ 3-е изд., доп. и перераб. ‒ Химки: Интеллект Холдинг, 2024. ‒ 114 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 109‒112 (64 назв.). (Шифр У9(2Р)32/Ж688 Ч/з2 / Г2024‒26132)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Рассмотрен вопрос необходимости стоимостной оценки непродуктивных животных, её нормативно-правовая база и порядок проведения в различных видах оценочной деятельности. Предложена методика определения стоимости животного для практического применения с учетом его особенностей и навыков, определен перечень необходимых данных для расчетов и даны рекомендации по их проведению, приведены примеры. Во втором издании учтены изменения в нормативно-правовой базе, происшедшие с момента выхода первого издания, оно дополнено анализом рисков, возникающих при проведении оценки. В третьем издании показана возможность адаптации методики к оценке иных, чем собаки, непродуктивных животных на примере кошек, рассмотрены аспекты практического применения методики. Может быть использовано в качестве методического руководства при проведении стоимостной оценки собак и других непродуктивных животных широким кругом экспертов, а также в качестве учебного пособия

[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%2D26132%2A692898111)

**61. Сельская** Россия: прошлое и настоящее : Никоновские чтения 2024 : доклады и сообщения XVIII научно-практической конференции, посвященной 35-летию общества "Энциклопедия российских деревень" и юбилею историка К. А. Аверьянова, г. Москва, 22 октября 2024 г./ составители и редакторы: Петриков А. В. (председатель) [и др.]. ‒ Москва: ВИАПИ, 2024. ‒ 424 с.: ил.; 29 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Т3(2)/С298 Ч/з3 / Е2024‒2686)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з3(1)

Аннотация: Сборник материалов научно-практической конференции "Сельская Россия: прошлое и настоящее" научного и культурно-просветительского общества "Энциклопедия российских деревень" посвящён 35-летию деятельности общества и юбилею историка К. А. Аверьянова (р. 08.08.1959 г.) ‒ многолетнего активного организатора и исследователя сельской жизни и культуры в нашем Отечестве. В книге представлены работы, затрагивающие проблемы крестьянской жизни и быта во всём её многообразии. Издание предназначено для историков, краеведов, культурологов, географов, экономистов, работников и специалистов сельского хозяйства, библиографов, студентов и всех, кто интересуется историей страны, сельского хозяйства и сельской "корневой" культурой

[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%2D2686%2A918422676)

# Лесное хозяйство

**62. История** лесоводства. ‒ Москва : Товарищество научных изданий КМК

Вып. 3: Жизнь замечательных лесоводов: Николай Николаевич Неволин : [сборник]. ‒ 2024. ‒ 70 с.: ил. ‒ (История лесоводства). ‒ Библиогр.: с. 66‒68. (Шифр П/И907/N3 Ч/з1 / Е2022‒3193/N3)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В настоящей Серии мы повествуем об известных ученых-лесоводах и практиках лесного хозяйства Европейского Севера России, внесших значительный вклад в развитие лесной науки, образования и лесного дела страны. Третий выпуск посвящен бывшему начальнику Вологодского управления лесами, ученому лесоводу, кандидату сельскохозяйственных наук, награжденному орденом "За заслуги перед Отечеством" II степени Николаю Николаевичу Неволину. В подготовке выпуска приняли участие коллеги Николая Николаевича Неволина. Книга приурочена к 75-летию со дня его рождения. Она будет полезна учащимся лесных учебных заведений, ученым и практикам лесного хозяйства, историкам, краеведам.

[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%952022%2D3193%2FN3%2A957165512)

**63. Чупров А. В.** Оценка продуктивности климатипов сосны обыкновенной в географических культурах 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"/ Чупров Алексей Владимирович; [Северный (Арктический) федеральный университет им. М. В. Ломоносова]. ‒ Архангельск, 2024. ‒ 20 с. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /Ч928 кх4 / А2024‒6468

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%2D6468%2A225644432)

# Пищевая промышленность

**64. Биотехнология** продуктов животноводства : учебное пособие по выполнению лабораторных работ : направление подготовки 19.03.03 "Продукты питания животного происхождения", 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"/ составители: Т. М. Гиро [и др.]. ‒ Москва: Сам полиграфист, 2024. ‒ 78 с.; 30 см. ‒ Библиогр. в конце тем. (Шифр Л9/Б637 Ч/з1 / Е2024‒2675)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие по выполнению лабораторных работ составлено в соответствии с программой дисциплины и предназначены для направлений подготовки 19.03.04 "Продукты питания животного происхождения", 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной 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%952024%2D2675%2A116156434)

**65. Биохимия** продуктов животноводства : учебное пособие по выполнению лабораторных работ : направление подготовки 19.03.03 "Продукты питания животного происхождения", 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"/ составители: Т. М. Гиро [и др.]. ‒ Москва: Сам полиграфист, 2024. ‒ 72 с.; 30 см. ‒ Библиогр. в конце тем. (Шифр Л9/Б638 Ч/з1 / Е2024‒2676)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие по выполнению лабораторных работ составлено в соответствии с программой дисциплины и предназначены для направлений подготовки 19.03.04 "Продукты питания животного происхождения", 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной 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%952024%2D2676%2A851066346)

**66. Борщев Г. В.** Исследование пленочного обтекания ледовых поверхностей с фазовым переходом для создания аккумуляторов с регулируемой интенсивностью теплоотвода в пищевой промышленности : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.3. "Пищевые системы"/ Борщев Георгий Владимирович; [Федеральный научный центр пищевых систем им. В. М. Горбатова]. ‒ Москва, 2024. ‒ 23 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /Б839 кх4 / А2024‒6295

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%2D6295%2A692258436)

**67. Гезий К.** Beer expert. Пиво : идеальный путеводитель по сортам, видам, рецептам : [18+]/ Каролина Гезий; перевод с французского А. Пушкиной. ‒ Москва: КоЛибри; Москва: Азбука-Аттикус, 2024. ‒ 191 с.: цв.ил.; 24 см. ‒ Указ.: с. 188‒191. (Шифр /Г289 кх4 / фми25‒2294

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

Аннотация: Эта книга ‒ ваш верный навигатор по видам, сортам, ароматам пива, который научит вас отличать светлое пиво от белого, лагер от эля, стаут от пилснера… Вы узнаете самое интересное из истории пенного напитка, познакомитесь с техниками приготовления, розлива и хранения пива в домашних условиях, с основным сырьем, компонентами, понятиями пивоварения, а также с рецептами блюд с использованием пива. Желаем удачи!

[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%2D2294%2A982152009)

**68. Грибкова И. Н.** Формирование качества пивоваренной продукции органическими соединениями. Оценка вклада соединений при образовании цвета/ И. Н. Грибкова, М. Н. Елисеев; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова. ‒ Москва: РЭУ им. Г. В. Плеханова, 2024. ‒ 73 с.: ил., цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 61‒73 (41 назв.). (Шифр Л8/Г821 Ч/з1 / Г2024‒26304)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге изложены исследования взаимосвязи органических соединений растительного сырья и показателей качества, относящихся к формированию цвета, в пивоваренной продукции на основе исследования физико-химических взаимодействий с включением математического анализа для выявления неявных связей между различными факторами. Для научных сотрудников и специалистов пивоваренной отрасли учащихся высших и средних промышленности, преподавателей, специальностей в данной области

[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%2D26304%2A250410662)

**69. Иванова Н. Ф.** Научно-экспериментальное определение эффективной пищевой системы и разработка биотехнологии высокотехнологичного производства творожного продукта на ее основе : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.3. "Пищевые системы"/ Иванова Наталья Федоровна; [Северо-Кавказский федеральный университет]. ‒ Ставрополь, 2024. ‒ 24 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /И210 кх4 / А2024‒6193

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%2D6193%2A341977165)

**70. Мясная** промышленность : энциклопедический словарь/ главный редактор А. Б. Лисицын. ‒ Изд. 2-е, доп. ‒ Москва: ФНЦ пищевых систем, 2024. ‒ 438 с.; 30 см. ‒ Загл. на корешке: Энциклопедический словарь. ‒ Алф. указ.: с. 393‒415. (Шифр Л9я20/М994 Ч/з10 / Е2024‒2668)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з10(1)

Аннотация: Энциклопедический словарь охватывает основную терминологию по различным направлениям производства и переработки мяса: убою, первичной переработке скота, нутриентному и морфологическому составу и биохимии мяса, оценке качества продуктов убоя и мясной продукции, по технологии колбасных изделий, продуктов из мяса, полуфабрикатов и консервов. Словарные статьи также охватывают наиболее употребимые термины по специализированной и функциональной мясной продукции, экструдированным продуктам, ветеринарно-санитарной экспертизе и гигиене производства, по свойствам пищевых продуктов и их характеристикам, методам оценки качества и безопасности, упаковочным материалам и видам упаковки, экономическим вопросам отрасли и др. Энциклопедический словарь предназначен для специалистов научных организаций, преподавателей и студентов высших и средних учебных заведений, специалистов по сертификации и стандартизации, работников мясной промышленности 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%952024%2D2668%2A466338941)

**71. Сушина А. Д.** Получение коптильно-водорослевого биогеля на основе биологически активных веществ фурцеллярии (Furcellarii lumbricalis) и обоснование его применения в экологически безопасном горячем копчении рыбы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.5. "Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ"/ Сушина Анастасия Дмитриевна; [Калининградский государственный технический университет]. ‒ Калининград, 2024. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /С917 кх4 / А2024‒6191

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%2D6191%2A563450499)

**72. Технологическое** оборудование для переработки зерновых культур в пищевые продукты : учебное пособие/ И. В. Мацкевич, В. Н. Невзоров, В. Н. Тепляшин, Д. С. Безъязыков. ‒ Москва: ИНФРА-М, 2025. ‒ 279 с.: ил.; 22 см. ‒ (Высшее образование). ‒ Библиогр.: с. 276‒279 (35 назв.). (Шифр Л8/Т384 Ч/з1 / Г2024‒26229)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии представлена классификация и описание устройства основного оборудования для зерноочистки, шелушения и измельчения зерна, а также технологического оборудования для мини-цехов производства пищевой продукции. Рассмотрены вопросы проведения патентных исследований по разработке нового технологического оборудования для переработки зерновых культур и выпуска пищевых продуктов. Приведены технические решения на уровне полученных авторами патентов Российской Федерации по сепарации сыпучих зерновых материалов, шелушения зерна, сушки и измельчения растительного сырья, устройств для обработки муки. Патенты, включенные в учебное пособие, могут быть использованы в качестве прототипов для написания заявок на изобретения по темам курсовых проектов, выпускных квалификационных работ и диссертаций. Предназначено для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 15.03.02 "Технологические машины и оборудование", 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции", 19.03.02 "Продукты питания из растительного сырья" и научной специальности 4.3.3 "Пищевые системы".

[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%2D26229%2A072254898)

**73. Яковенко П. П.** Биологическая безопасность сырья и продуктов животного и растительного происхождения : учебник/ П. П. Яковенко, Е. А. Ольховатов. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2024. ‒ 203 с.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 200‒201 (20 назв.). (Шифр Л8/Я471 Ч/з1 / Г2024‒26373)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебнике рассмотрены теоретические вопросы обеспечения безопасности и контроля загрязнения сырья и продуктов животного и растительного происхождения различными токсикантами химической и биологической природы. Исследованы способы снижения их вредного воздействия на человека и окружающую среду. Приведены методы контроля технологических процессов на основе актуальных международных и национальных стандартов. Обоснована роль стандартизации и сертификации в совершенствовании контроля производства, повышении качества и безопасности продуктов питания. Предназначено для обучающихся по направлениям подготовки: 36.04.01 "Ветеринарно-санитарная экспертиза" и 19.04.02 "Продукты питания из растительного сырья (магистратура)"; 36.03.01 "Ветеринарно-санитарная экспертиза", 19.03.02 "Продукты питания из растительного сырья" и 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (бакалавриат)", а также аспирантов, преподавателей, технологов 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%2D26373%2A816322376)

**74. Яковенко П. П.** Превращение микроорганизмами соединений углерода : учебное пособие/ П. П. Яковенко, Е. А. Ольховатов; Министерство сельского хозяйства РФ, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2024. ‒ 101 с.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 99‒100 (17 назв.). (Шифр Л8/Я471 Ч/з1 / Г2024‒26372)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии рассмотрены процессы превращения микроорганизмами соединений углерода как одного из основных направлений современной промышленной микробиологии, позволяющих получать продукты питания, органические кислоты, спирты, растворители, газообразные виды топлива. Предназначено для обучающихся по направлениям подготовки: 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза и 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья (магистратура); 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья и 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (бакалавриат), а также аспирантов, преподавателей, технологов 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%2D26372%2A593001184)

# Биологические науки

**75. Ганцгорн А. А.** Репаративная регенерация у животных на микроструктурном уровне/ А. А. Ганцгорн, Н. В. Донкова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Красноярский государственный аграрный университет. ‒ Красноярск: Красноярский государственный аграрный университет, 2024. ‒ 149 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 129‒149 (227 назв.). (Шифр Е63/Г195 Ч/з1 / Г2024‒26144)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии освещены вопросы особенностей микроструктуры регенерирующих тканей грудной конечности тритона и влияния сочетанного воздействия ультразвука и кальция цитрата на регенерацию. Установлены общие закономерности репаративной регенерации грудной конечности тритона у неполовозрелых и половозрелых особей; механизм репаративной регенерации грудной конечности тритона на основе микроструктурного и гистохимического анализа; изучены количественный и качественный состав клеток крови тритона на этапах репаративной регенерации; сочетанное воздействие ультразвука и кальция цитрата на микроструктуру регенерирующих тканей грудной конечности тритона. Предназначено для специалистов научно-исследовательских лабораторий, ветеринарных врачей, аспирантов, студентов, может служить практическим руководством для исследования процессов регенерации и способов стимуляции регенераторных процессов, в частности у экзотических 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%2D26144%2A048836713)

**76. Евдокимов Е. Г.** Параметры системы крови сенегальского многопера (Polypterus senegalus, Cuvier, 1829) при температурном стрессе : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.12. "Зоология"/ Евдокимов Евгений Георгиевич; Институт биологии внутренних вод имени И. Д. Папанина Российской академии наук. ‒ Ярославль, 2024. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /Е154 кх4 / А2024‒5752

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%2D5752%2A425756766)

**77. Князев С. А.** Высшие чешуекрылые (Insecta, Macrolepidoptera) Омской области : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.12. "Зоология"/ Князев Святослав Анатольевич; [Национальный исследовательский Томский государственный университет]. ‒ Томск, 2024. ‒ 21 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 15‒21. (Шифр /К546 кх4 / А2024‒6458

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%2D6458%2A637099472)

**78. Колпак Е. П.** Имитационные модели одиночной популяции : учебное пособие/ Е. П. Колпак, А. Б. Гончарова, Н. А. Гасратова; Санкт-Петербургский государственный университет, Факультет прикладной математики-процессов управления. ‒ Казань: Бук, 2024. ‒ 111 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 107‒111 (44 назв.). (Шифр Е081/К615 Ч/з1 / Г2024‒26221)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии изложены основные подходы, используемые при математическом моделировании популяционной динамики. Формулируется обобщенная локальная модель. Рассматриваются модели расселения популяции, формирования внутрипопуляционных групп. Приведены примеры применения математического моделирования в медицине и социуме. Предназначено для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Прикладная математика и информатика"

[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%2D26221%2A513670666)

**79. Крицкая К. А.** Исследование динамики митохондриальной сети в моделях клеточного стресса : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.22. "Клеточная биология"/ Крицкая Кристина Андреевна; [Федеральный исследовательский центр "Пущинский научный центр биологических исследований Российской академии наук"]. ‒ Пущино, 2024. ‒ 27 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 26‒27. (Шифр /К827 кх4 / А2024‒6281

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%2D6281%2A606796391)

**80. Лиознер Л. Д.** Регенерация и развитие/ Л. Д. Лиознер; ответственный редактор Л. Я. Бляхер. ‒ Изд. 2-е, стер. ‒ Москва: URSS; Москва: ЛЕНАНД, 2024. ‒ 165, [2] с.: ил.; 21 см. ‒ (Из наследия естественно-научной мысли Биология). ‒ Библиогр.: с. 156‒166. (Шифр Е63/Л602 Ч/з1 / Г2024‒26158)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Настоящая книга посвящена процессам регенерации, которые рассматриваются автором как одна из форм вторичного развития. Дается краткая характеристика отдельных видов регенерации ‒ нормальной и атипичной регенерации, развития добавочных органов. Особое внимание уделено регенерационной и компенсаторной гипертрофии. Рассматривается связь регенерации с эмбриональным развитием и бесполым размножением. Обсуждается роль условий регенерации для выявления ее максимальных возможностей, то есть для стимуляции этого процесса. Книга рекомендуется биологам, физиологам, врачам, в том числе научным работникам, преподавателям, аспирантам и студентам биологических и медицинских 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%2D26158%2A032154315)

**81. Макарова Е. М.** Оценка экологического состояния высокогумусных притоков Онежского озера по комплексу микробиологических и химических показателей : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.15. "Экология"/ Макарова Елена Михайловна; Чеченский государственный университет имени А. А. Кадырова. ‒ Петрозаводск, 2024. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /М152 кх4 / А2024‒6391

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%2D6391%2A013264504)

**82. Методические** рекомендации по технологическому проектированию объектов пчеловодства : РД-АПК 1.10.08.01‒24/ разработаны: М. М. Войтюк [и др.]. ‒. ‒ Москва: Росинформагротех, 2024. ‒ 147 с.: ил.; 20 см. ‒ (Система рекомендательных документов агропромышленного комплекса Министерства сельского хозяйства Российской Федерации). ‒ (Методические рекомендации по технологическому проектированию). ‒ Библиогр.: с. 144‒146 (23 назв.). (Шифр П691/М545 Ч/з9 / Г2024‒26012)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з9(1)

Аннотация: Рекомендации распространяются на проектирование вновь организуемых, реконструируемых, подвергающихся техническому перевооружению пчеловодческих хозяйств медоносных пчел (далее ‒ пчел) медовой, опылительной и разведенческой специализации и входящих в их состав зданий и сооружений независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности хозяйств

[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%2D26012%2A070558570)

**83. Фишман В. С.** Трехмерная организация хроматина у животных и ее нарушения при хромосомных перестройках : диссертация на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 1.5.22. "Клеточная биология" ; специальность 1.5.8. "Математическая биология, биоинформатика"/ Фишман Вениамин Семенович; [Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук]. ‒ Новосибирск, 2024. ‒ 75 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 72‒75. (Шифр /Ф686 кх4 / А2024‒5704

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%2D5704%2A004072023)

**84. Шидло Е. В.** Морфологическая и биохимическая изменчивость растений рода Dasiphora Raf. Восточной Сибири и российского Дальнего Востока : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.9. "Ботаника"/ Шидло Елена Владимировна; [Центральный сибирский ботанический сад СО РАН]. ‒ Новосибирск, 2024. ‒ 17 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 16‒17. (Шифр /Ш564 кх4 / А2024‒6286

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%2D6286%2A165157097)

# Медицинские науки. Здравоохранение

**85. Гришин А. В.** Влияние олигосахаридов и полисахаридов, блокирующих функции лектина LecA, и рекомбинантных ферментов лизостафина и дисперсина B на биопленки возбудителей оппортунистических инфекций : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.11. "Микробиология"/ Гришин Александр Владимирович; "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук". ‒ Москва, 2024. ‒ 24 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 24. (Шифр /Г859 кх4 / А2024‒6290

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%2D6290%2A790173419)

**86. Драчева К. В.** Состав экстраклеточных везикул жировой ткани при ожирении и их влияние на экспрессию генов обратного транспорта холестерина в макрофагах : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Драчева Ксения Владимировна; [Курчатовский институт]. ‒ Санкт-Петербург, 2024. ‒ 26 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 25. (Шифр /Д729 кх4 / А2024‒6280

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%2D6280%2A970962834)