**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ 3](#_Toc196326413)

[Сельское хозяйство 3](#_Toc196326414)

[Земледелие 3](#_Toc196326415)

[Агрохимия 3](#_Toc196326416)

[Растениеводство 4](#_Toc196326417)

[Защита растений 5](#_Toc196326418)

[Экономика сельского хозяйства 5](#_Toc196326419)

[Лесное хозяйство 5](#_Toc196326420)

[Пищевая промышленность 5](#_Toc196326421)

[Биологические науки 6](#_Toc196326422)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ 6](#_Toc196326423)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН 6](#_Toc196326424)

[Сельское хозяйство 6](#_Toc196326425)

[Общие вопросы сельского хозяйства 6](#_Toc196326426)

[Сельскохозяйственная мелиорация 7](#_Toc196326427)

[Растениеводство 7](#_Toc196326428)

[Защита растений 8](#_Toc196326429)

[Животноводство 8](#_Toc196326430)

[Ветеринария 11](#_Toc196326431)

[Охота и охотничье хозяйство 13](#_Toc196326432)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 13](#_Toc196326433)

[Экономика сельского хозяйства 14](#_Toc196326434)

[Лесное хозяйство 14](#_Toc196326435)

[Рыбное хозяйство 15](#_Toc196326436)

[Пищевая промышленность 15](#_Toc196326437)

[Биологические науки 17](#_Toc196326438)

[Медицинские науки. Здравоохранение 19](#_Toc196326439)

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

## Земледелие

**1. Бондарев А. А.** Три года по пропашной системе земледелия/ А. Бондарев. ‒ Кемерово: Книжное издательство, 1962. ‒ 117 с.: ил.; 16 см. ‒ (За изобилие!). (Шифр В2025‒4)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%922025%2D4)

## Агрохимия

**2. Научно-исследовательский институт по удобрениям и инсектофунгисидам им. Я. В. Самойлова (Москва).** Труды Научного института по удобрениям им. Я. В. Самойлова/ Народный комиссариат тяжелой промышленности СССР, Научно-исследовательский институт по удобрениям и инсектофунгисидам им. Я. В. Самойлова. ‒ Москва ; Ленинград : Объединенное научно-техническое издательство, 1924 -

Вып. 147: Научно-исследовательские работы по удобрениям, инсектофунгисидам и серной кислоте за 1937 г./ под редакцией : Э. В. Брицке [и др.]. ‒ 1940. ‒ 124 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 108‒124. (Шифр С486/147)

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%2F147)

**3. Научный институт по удобрениям им. Я. В. Самойлова (Москва).** Труды Научного института по удобрениям им. Я. В. Самойлова/ Народный комиссариат тяжелой промышленности СССР, Научный институт по удобрениям им. Я. В. Самойлова. ‒ Москва, 1924 -

Вып. 101: Гипс и фосфогипс : сборник работ, статей и материалов по вопросам технологического использования гипса и фосфогипса/ под редакцией: С. И. Вольфковича [и др.]. ‒ Ленинград: Госхимтехиздат, Ленинградское отделение, 1933. ‒ 140 с.: ил. (Шифр С486/101)

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%2F101)

**4. Научный институт по удобрениям им. Я. В. Самойлова (Москва).** Труды Научного института по удобрениям/ Высший совет народного хозяйства СССР, Научно-технический отдел, Научный институт по удобрениям. ‒ Москва : Государственное научно-техническое горное изд-во, 1924 ‒. ‒ (Труды научно-исследовательских институтов промышленности; № 429)

Вып. 79: Гиммельфарб Б. М. ~Фосфоритные руды СССР, ч. 6 : Рыбкинское месторождение фосфоритов (Автономная Мордовская область)/ Б. М. Гиммельфарб. ‒ 1931. ‒ 160 с.: ил. (Шифр С486/79/6)

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%A1486%2F79%2F6)

## Растениеводство

**5. Генофонд** староместных и стародавних селекционных сортов мягкой пшеницы по устойчивости к бурой ржавчине, желтой и темно-бурой пятнистости : (каталог)/ Д. Л. Корнюхин, О. П. Митрофанова, Л. А. Михайлова, Н. М. Коваленко ; редактор О. С. Афанасенко; Российская академия сельскохозяйственных наук, Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова, Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений, Инновационный центр защиты растений. ‒ Санкт-Петербург: ВИЗР, 2013. ‒ 15 с.: ил.; 21 см. (Шифр Г2025‒82)

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%2D82)

**6. Мак-Миллан Броуз Ф.** Размножение растений : пер. с англ./ Ф. Мак-Миллан Броуз. ‒ Москва: Мир, 1987. ‒ 192 с.: ил.; 24 см. ‒ (В помощь огородникам и садоводам). ‒ Указ. назв. растений: с. 190‒192. (Шифр Д2025‒27)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942025%2D27)

**7. Методические** указания по семеноведению овощных культур/ Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Отделение растениеводства и селекции, Всесоюзный научно-исследовательский институт селекции и семеноводства овощных культур; составители: П. Ф. Кононков [и др.] ; ответственный за выпуск Б. А. Буров. ‒ Москва: ВАСХНИЛ, 1985. ‒ 67 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2025‒78)

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%2D78)

**8. Пасько О. А.** Повышение продуктивности однолетних цветочных растений в условиях Западной Сибири : автореферат дис. … канд. биол. наук : специальность 03.00.05/ О. А. Пасько; Российская академия наук, Сибирское отделение, Центральный сибирский ботанический сад. ‒ Новосибирск, 1994. ‒ 14 c.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 14 (15 назв.). (Шифр А2025‒52)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902025%2D52)

**9. Пыхтина Т. К.** Особенности сексуализации цветков у огурца (Cucumis sativus L.) в зависимости от действия физиологически активных веществ на разных этапах органогенеза : автореферат дис. … канд. биол. наук : специальность 094/ Т. К. Пыхтина; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. Биолого-почвенный факультет. ‒ Москва, 1968. ‒ 16 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 16 (4 назв.). (Шифр А2025‒53)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902025%2D53)

**10. Растение** и среда : [сборник статей]/ Академия наук СССР, Институт леса, Лаборатория эволюционной экологии растений им. академика Б. А. Келлера. ‒ Москва : Изд-во Академии наук СССР, 1938 ‒. ‒ (Труды Лаборатории эволюционной и экологической физиологии им. Б. А. Келлера)

Т. 4/ ответственный редактор А. А. Шахов. ‒ 1962. ‒ 202 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр С930/4)

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%A1930%2F4)

**11. Результаты** государственного сортоиспытания картофеля. [За 1968‒1973 гг.]/ Министерство сельского хозяйства СССР, Государственная комиссия по сортоиспытанию сельскохозяйственных культур; [составители: М. Н. Комкова и др.]. ‒ Москва: Колос, 1974. ‒ 81 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2025‒79)

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%2D79)

**12. Рекомендации** по возделыванию овощных культур в колхозах и совхозах РСФСР/ Министерство сельского хозяйства РСФСР; составители: П. М. Демусенко [и др.] ; ответственные за выпуск: Г. А. Анискин, М. И. Севастьянова. ‒ Москва: Изд-во Министерства сельского хозяйства РСФСР, 1963. ‒ 76 с.: ил.; 21 см. (Шифр Г2025‒81)

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%2D81)

**13. Чернеану И.** Влияние предпосевной обработки семян овощного гороха электрическим полем на их жизнеспособность и продуктивность растений : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 06.01.06/ И. Чернеану; Министерство сельского хозяйства СССР, Московская сельскохозяйственная академия им. К. А. Тимирязева. ‒ Москва, 1976. ‒ 16 с.: ил.; 22 см. (Шифр А2025‒50)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902025%2D50)

**14. Черник В. Ф.** Биологические особенности развития семян травянистых интродуцентов : автореферат дис. … канд. биол. наук : специальность 03.00.05/ В. Ф. Черник; Академия наук СССР, Главный ботанический сад. ‒ Москва, 1983. ‒ 22 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 21‒22 (8 назв.). (Шифр А2025‒51)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902025%2D51)

## Защита растений

**15. Научно-исследовательский институт по удобрениям и инсектофунгисидам им. Я. В. Самойлова (Москва).** Труды Научного института по удобрениям им. Я. В. Самойлова/ Народный комиссариат тяжелой промышленности СССР, Научно-исследовательский институт по удобрениям и инсектофунгисидам им. Я. В. Самойлова. ‒ Москва ; Ленинград : Объединенное научно-техническое издательство, 1924 -

Вып. 135: Инсектофунгисиды, т. 2/ редактор [П. В. Попов]. ‒ 1939. ‒ 187 с.: ил. ‒ Рез. на англ. яз. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр С486/135/2)

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%A1486%2F135%2F2)

## Экономика сельского хозяйства

**16. Новиков Г. И.** Методика расчета оптимальных размеров бригад и ферм/ Г. И. Новиков. ‒ Москва: Колос, 1967. ‒ 240 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 237‒238. (Шифр Г2025‒76)

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%2D76)

# Лесное хозяйство

**17. Керн Э. Э.** Важнейшие иноземные древесные породы пригодные для разведения в СССР : ботанические, биологические, лесоводственные сведения о них, их лесохозяйственное значение и техническая пригодность/ Э. Э. Керн; Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всесоюзный институт растениеводства. ‒ Ленинград: ВИР, 1934. ‒ 177 с.: ил.; 26 см. ‒ Библиогр. в тексте и в подстроч. примеч. (Шифр Д2025‒26 П3)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

Аннотация: Предлагаемая читателю книга составлена по заданию академика Н.И.Вавилова; по его указанию внесены были в нее дополнения и сделаны исправления. Даны представления о 400 видах деревьях и кустарниках.

[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%2D26)

**18. Лясковский В. Н.** Посадка деревьев в средней полосе России/ В. Н. Лясковский. ‒ Москва: Типо-литография товарищества И. Н. Кушнерева, 1898. ‒ 72 с.; 22 см. (Шифр Д2025‒28)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942025%2D28)

# Пищевая промышленность

**19. Макашвили Г. А.** Методы биологической стабилизации плодов в процессе хранения/ Г. А. Макашвили. ‒ Москва: Экономика, 1975. ‒ 205 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2025‒77)

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%2D77)

**20. Методические** указания по оценке сортов картофеля на пригодность к промышленной переработке/ Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Отделение растениеводства и селекции, Совет по научно-методическому руководству селекционными центрами, Научно-исследовательский институт картофельного хозяйства; составители: В. П. Кирюхин, М. М. Чеголина ; ответственный за выпуск Б. А. Буров. ‒ Москва: ВАСХНИЛ, 1983. ‒ 56 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2025‒80)

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%2D80)

# Биологические науки

**21. Пономаренко С. Ф.** Структурная эволюция семян бобовоцветных [пор. Fabales Nakai] : автореферат дис. … д-ра биол. наук : специальность 03.00.05/ С. Ф. Пономаренко; Академия наук СССР, Сибирское отделение, Центральный сибирский ботанический сад. ‒ Новосибирск, 1985. ‒ 33 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 32‒33 (17 назв.). (Шифр А2025‒49)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902025%2D49)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ

**22. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2025г. N 6

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%2F6)

**23. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2025г. N 7

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%2F7)

**24. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2025г. N 10

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9323%2F2025%2F10)

**25. Сибирский** вестник сельскохозяйственной науки/ учредители: Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Российская академия наук. Сибирское отделение. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2025г. т.55 N 1

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%96110%2F2025%2F55%2F1)

**26. Сибирский** вестник сельскохозяйственной науки/ учредители: Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Российская академия наук. Сибирское отделение. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2025г. т.55 N 2

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%96110%2F2025%2F55%2F2)

**27. Сибирский** лесной журнал / учредитель: Ин‑т леса им. В. Н. Сукачева Сиб. отд-ния Рос. акад. наук. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2025г. N 1

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%96874%2F2025%2F1)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**28. Аграрная** наука-основа развития страны : материалы всероссийской научно-практической конференции (с международным участием), 17‒18 октября 2024 года/ главный редактор: Тхакушинов А. К. ‒ Майкоп: Магарин О. Г., 2024. ‒ 359 с.: цв. ил.; 29 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/А252 ЕЧЗ / Е2024‒2761)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В сборнике представлены результаты исследований научно-педагогических работников, научных сотрудников и специалистов в теоретической и практической областях агрономии и агроэкологии; технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции; землеустройство: кадастр и мониторинг земель; зоотехнии, водных биологических ресурсов и аквакультуры; актуальных вопросов биотехнологии; инженерно-технического обеспечения АПК; экологической безопасности в аграрном секторе; экономики и управления в АПК; бухгалтерского учета, анализа и аудита; финансов и кредита; экономической безопасности в аграрном секторе. Для научных, педагогических работников и специалистов в области 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%952024%2D2761%2A246322350)

**29. Теория** и практика инновационных технологий в АПК : материалы национальной научно-практической конференции (1 апреля-31 мая 2024 г.)/ главный редактор: Л. А. Запорожцева. ‒ Воронеж : Воронежский ГАУ. ‒ ISBN 978‒5‒7267‒1390‒8

Ч. 2: Секция "Гуманитарные и социально-политические науки" (2‒17 апреля 2024 г.)/ ответственный редактор Н. А. Галка. ‒ 2024. ‒ 368 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/Т338/N2 ЕЧЗ / Г2024‒26543/N2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В сборнике представлены материалы национальной научно-практической конференции "Теория и практика инновационных технологий в АПК". Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I" ежегодно осуществляет аппробацию достижений научно-исследовательской деятельности факультетов путем их обсуждения на конференции. В сборнике секции "Гуманитарные и социально-политические науки" изложены результаты теоретических изысканий и экспериментальных работ по различным направлениям социальных и гуманитарных наук, в частности по истории, философии, психологии, педагогике, филологии, юриспруденции, а также по направлениям спорта и физической культуры. Материалы секции конференции обобщают результаты научно-исследовательской работы гуманитарно-правового факультета

[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%2D26543%2FN2%2A374672088)

**30. Теория** и практика инновационных технологий в АПК : материалы национальной научно-практической конференции (1 апреля-31 мая 2024 г.)/ главный редактор: Л. А. Запорожцева. ‒ Воронеж: Воронежский ГАУ, 2024-. (Шифр /Т 33 / Г2024‒26543

Аннотация: В сборнике представлены материалы национальной научно-практической конференции "Теория и практика инновационных технологий в АПК". Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I" ежегодно осуществляет аппробацию достижений научно-исследовательской деятельности факультетов путем их обсуждения на конференции. В сборнике секции "Гуманитарные и социально-политические науки" изложены результаты теоретических изысканий и экспериментальных работ по различным направлениям социальных и гуманитарных наук, в частности по истории, философии, психологии, педагогике, филологии, юриспруденции, а также по направлениям спорта и физической культуры. Материалы секции конференции обобщают результаты научно-исследовательской работы гуманитарно-правового факультета

[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%2D26543%2A360500079)

## Сельскохозяйственная мелиорация

**31. Барановская Е. А.** Мелиорация : [учебное пособие для бакалавриата по направлениям подготовки 35.03.04 "Агрономия"]/ Е. А. Барановская. ‒ Калининград: Издательство Калининградского государственного технического университета, 2023. ‒ 134, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 120 (5 назв.). (Шифр П/Б242 ЕЧЗ / Г2024‒26627)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: Учебное пособие предназначено для освоения знаний, приобретения умений и навыков при изучении дисциплины "Мелиорация", формирования у студентов способности к самостоятельному поиску и анализу информации, а также получения теоретических знаний в области мелиорации, как основы при организации сельскохозяйственного производства. В пособии рассмотрены виды мелиорации, водно-физические свойства почв, водный баланс, классификация мелиоративных устройств, осушение и орошение почв, культуртехнические мероприятия и другие вопросы мелиорации земель. Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся в бакалавриате по направлению подготовки "Агрономия"

[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%2D26627%2A218516871)

**32. Нгуен Тхи Тхюи Ха.** Оценка эрозии в условиях тропических муссонов Социалистической Республики Вьетнам : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.3. "Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений"/ Нгуен Тхи Тхюи Ха; [Российский университет дружбы народов имени П. Лумумбы]. ‒ Москва, 2024. ‒ 23 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /Н379 кх4 / А2024‒6689

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%2D6689%2A422648304)

## Растениеводство

**33. Гольдман Р. Б.** Регулируемые факторы воздействия на объекты сельского хозяйства/ Р. Б. Гольдман; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2024. ‒ 82 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 67‒81 (128 назв.). (Шифр П/Г632 ЕЧЗ / Г2024‒26514)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В монографии обоснована эффективность решения задач повышения качества посевного материала зерновых культур благодаря применению современных технологий, основанных на воздействии физических факторов (механических, электрических, магнитных, химических). Рассмотрены и систематизированы способы предпосевной обработки семян с учетом параметров электромагнитных полей, обеспечивающие увеличение продуктивности сельскохозяйственных растений. Предназначена для обучающихся, магистрантов, аспирантов и преподавателей аграрных вузов, а также специалистов АПК

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D26514%2A478854942)

**34. Деревянникова М. В.** Создание и оценка нового исходного материала житняка гребневидного (Agropyron pectiniforme Roem. et Shult) с повышенной семенной и кормовой продуктивностью в условиях Центрального Предкавказья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.2. "Селекция, семеноводство и биотехнология растений"/ Деревянникова Марина Владимировна; Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар, 2024. ‒ 23 с. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /Д361 Ч/з8 / А2024‒6434

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D6434%2A994921620)

**35. Скрябин И.А.** Урожайность и качество сортов картофеля под влиянием некорневой подкормки комплексными и магнийсодержащими водорастворимыми удобрениями в Среднем Предуралье : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.1. "Общее земледелие и растениеводство"/ Скрябин Иван Аркадьевич; [Удмуртский государственный аграрный университет]. ‒ Ижевск, 2024. ‒ 21 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒21. (Шифр /С459 Ч/з8 / А2024‒6604

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D6604%2A734295622)

**36. Чечевица** в Западной Сибири/ Т. В. Маракаева, Т. В. Горбачева, Н. Л. Чернопольская, А. В. Зинич; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Омский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина. ‒ Омск: Издательство Омского ГАУ, 2024. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр П/Ч571 ЕЧЗ / CDRus2025‒335)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В монографии обобщены материалы по посевным площадям, валовому сбору, селекции, технологии возделывания, переработке чечевицы в условиях Западной Сибири. Описаны происхождение, распространение и значение культуры, ее ботанические, морфологические особенности, генетика, селекция. Даны рекомендации по использованию в селекционном процессе и производстве. Издание предназначено для аспирантов и студентов, обучающихся по направлению «Агрономия», руководителей, специалистов и фермеров агропромышленного комплекса и перерабатывающей промышленности, преподавателей, научных работников, а также для широкого круга читателей

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=CDRus2025%2D335%2A240299423)

## Защита растений

**37. Биологическая** защита растений ‒ основа стабилизации агроэкосистем. ‒ Краснодар

Вып. 12: Материалы Международной научно-практической конференции "Биологическая защита растений-основа стабилизации агроэкосистем", 17‒19 сентября 2024 г./ редактор А. М.Асатурова. ‒ 2024. ‒ 431 с. ‒ Библиогр. в конце докл. ‒ Авт. указ.: с. 426‒429. (Шифр кх4 / Г2004‒10662/N12доп.

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

Аннотация: В настоящем сборнике приводятся материалы докладов, представленных на 12-й Международной научно-практической конференции "Биологическая защита растений ‒ основа стабилизации агроэкосистем". Публикации изложены в авторской редакции с минимальными техническими правками. Сборник предназначен для специалистов в области агрономии, защиты растений и биотехнологии, а также для студентов, аспирантов и обучающихся по направлению 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%932004%2D10662%2FN12%D0%B4%D0%BE%D0%BF%2E%2A167695327)

**38. Жученковские чтения (8; 2024; Краснодар)**. Жученковские чтения VIII "Биологические основы защиты растений", 17‒19 сентября 2024 г. : сборник научных трудов. ‒ Краснодар: ЭДВИ, 2024. ‒ 299 с.: ил., цв.ил.; 21 см. ‒ Рез. ст. англ. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр П/Ж940 ЕЧЗ / Г2024‒27041)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В настоящем сборнике приводятся материалы научных трудов Жученковских чтений VIII "Биологические основы защиты растений", проведенных в рамках XII Международной научно-практической конференции "Биологическая защита растений-основа стабилизации агроэкосистем". Публикации изложены в авторской редакции с минимальными техническими правками. Сборник предназначен для научных работников, аспирантов, студентов и специалистов в области биологической основы защиты 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%2D27041%2A854196539)

## Животноводство

**39. Будникова О. Н.** Влияние энергетической и минеральной добавок на продуктивность и качественные показатели молока коров : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Будникова Оксана Николаевна; [Брянский государственный аграрный университет]. ‒ Брянск, 2024. ‒ 23 с. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /Б903 Ч/з8 / А2024‒6433

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D6433%2A016739880)

**40. Генофонд** овец Северного Кавказа/ З. К. Гаджиев, Е. С. Суржикова, Д. Д. Евлагина [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр. ‒ Ставрополь: Ставрополь-Сервис-Школа, 2024. ‒ 196 с.: ил., цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 181‒196 (114 назв.). (Шифр П/Г345 ЕЧЗ / Г2024‒27046)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: B монографии систематизированы методы научных исследований для использования в селекционно-племенной работе по совершенствованию существующих, созданию новых селекционных форм сельскохозяйственных животных, хорошо адаптированных к условиям определенных регионов, к конкретным технологиям содержания, лишенных генетических заболеваний. В книге приведена имеющаяся информация о взаимодействии генов, обуславливающих динамические изменения генотипического состава стад, популяций, пород. Предназначена для научных работников, специалистов, руководителей сельскохозяйственных предприятий, крестьянских (фермерских) хозяйств, а также для преподавателей, аспирантов обучающихся по группе научных специальностей 4.2. "Зоотехния и ветеринария", студентов биологических, зоотехнических и ветеринарных факультетов вузов и колледжей сельскохозяйственного профиля.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D27046%2A259547916)

**41. Земскова Н. Е.** Применение объемистых кормов, заготовленных c отечественным биоконсервантом SILO TWICE, в кормлении лактирующих коров/ Н. Е. Земскова, П. В. Пенкин, А. Г. Мещеряков; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Самарский государственный аграрный университет. ‒ Кинель: Самарский ГАУ, 2024. ‒ 159 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 144‒157 (135 назв.). ‒ Алф.-предм. указ.: с. 158‒159. (Шифр П/З.553 ЕЧЗ / Г2024‒27048)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: Монография посвящена проблемам повышения молочной продуктивности коров и улучшения технологических свойств молока за счет применения в рационах коров сенажа и силоса, заготовленных с биоконсервантом Silo Twice. Предназначена для работников аграрного сектора, занимающихся кормозаготовкой и производством молока на молочных фермах, а также для преподавателей, аспирантов и студентов биологических и сельскохозяйственных вузов

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D27048%2A972847720)

**42. Катальникова М. А.** Эффективность использования кормовых добавок "ZEO-AMINO" в рационах крупного рогатого скота : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Катальникова Маргарита Александровна; Брянский государственный аграрный университет. ‒ Брянск, 2024. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /К290 Ч/з8 / А2024‒6432

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D6432%2A647197252)

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

Ч. 2: Корма и кормовые добавки/ Л. В. Сычёва, О. Ю. Юнусова, Л. Н. Дулепинских. ‒ 2024. ‒ 55 с. ‒ Библиогр.: с. 42 (8 назв.). (Шифр П/К669/N2 ЕЧЗ / Г2024‒26525/N2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(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%2FN2%2A442255313)

**44. Кормление** животных : лабораторный практикум : в 3 частях/ Л. В. Сычёва, О. Ю. Юнусова, Л. Н. Дулепинских; Пермский государственный аграрно-технологический университет имени Д. Н. Прянишникова. ‒ Пермь: Прокростъ, 2024-. (Шифр /К 66 / Г2024‒26525

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%2A431639230)

**45. Косарева Н. А.** Эффективность откорма бычков на рационах, включающих сочные корма, консервированные микробиовитом "Енисей" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Косарева Наталья Александровна; [Курганский государственный университет]. ‒ Курган, 2024. ‒ 19 с. ‒ Библиогр.: с. 18‒19. (Шифр /К710 кх4 / А2024‒6698

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%2D6698%2A966509167)

**46. Куликова Н. И.** Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов : учебник/ Н. И. Куликова, А. Г. Кощаев, А. С. Козубов. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2024. ‒ 283 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 280‒282 (21 назв.). (Шифр П/К903 ЕЧЗ / Г2024‒26628)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В учебнике рассмотрены основные биологические особенности и вопросы организации кормления сельскохозяйственных животных и птиц. Представлены параметры оценки состава и питательности кормов, а также технологии их заготовки, хранения и скармливания. Предложена методика составления рационов, основанных на строении желудочно-кишечного тракта с учетом обмена веществ животных. Издание предназначено для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции", а также научных работников и преподавателей.

[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%2D26628%2A019517885)

**47. Куренков Е.Е.** Мясная продуктивность перепелов при скармливании нетрадиционных кормовых добавок : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Куренков Евгений Евгеньевич; [Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана]. ‒ Казань, 2024. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /К930 Ч/з8 / А2024‒6525

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D6525%2A316682516)

**48. Медведев И. К.** Продуктивность и биологические особенности лактирующих коров при использовании в составе рациона кормового средства "Винасса" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Медведев Иван Константинович; [Российский государственный аграрный университет- МСХА имени К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2024. ‒ 25 с. ‒ Библиогр.: с. 25. (Шифр /М420 кх4 / А2024‒6640

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%2D6640%2A811704977)

**49. Молдавский Ю.А.** Эффективность использования рационов с разным уровнем изолейцина в раннем постнатальном онтогенезе поросят : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Молдавский Юрий Андреевич; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2024. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 24. (Шифр /М750 Ч/з8 / А2024‒6611

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D6611%2A126800425)

**50. Мухтарова О. М.** Зоотехния как наука. Народно-хозяйственное значение отрасли животноводства : проблемная лекция/ Мухтарова О. М. ‒ Москва: Академия Принт, 2024. ‒ 15 с.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 15 (10 назв.). (Шифр П/М926 ЕЧЗ / Г2024‒26792)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В данной проблемной лекции освещены вопросы народно-хозяйственного значения животноводства. Лекция предназначена для студентов факультета зоотехнологий и агробизнеса по курсу дисциплины "Введение в профессию"

[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%2D26792%2A252595498)

**51. Рациональное** использование генетических ресурсов симментальского скота для производства говядины/ Ю. В. Шошина, И. П. Прохоров, О. А. Калмыкова, В. Н. Лукьянов; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. ‒ Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2024. ‒ 160 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 121‒150 (256 назв.). (Шифр П/Р277 ЕЧЗ / Г2024‒27047)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: Монография содержит результаты комплексного исследования проблемы увеличения производства говядины в условиях применения различных технологий содержания молодняка. В работе представлены в сравнительном аспекте показатели роста, развития и мясной продуктивности бычков симментальской породы, выращивание и откорм которых осуществлялся в условиях привязного и беспривязного содержания по технологиям молочного и мясного скотоводства. Приводится анализ возрастных изменений морфологического состава туш, качественных показателей мяса, конверсии протеина рациона в белок съедобной части туши, экономической эффективности применения различных технологий содержания молодняка при выращивании на мясо. В результате проведенных исследований определены наиболее эффективные технологические решения содержания для выращивания и откорма молодняка молочно-мясных пород. Предназначена для научных работников, специалистов отрасли животноводства, аспирантов и студентов сельскохозяйственных учебных заведений

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D27047%2A532915458)

**52. Силантьева Н. Т.** Физиология жвачных животных : методические указания для лабораторных работ/ Н. Т. Силантьева, И. И. Гришина. ‒ Барнаул, 2024. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр П/С360 ЕЧЗ / CDRus2025‒626)

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%2D626%2A496696066)

**53. Сорокин С. Н.** Тош, Мусс и другие…/ С. Н. Сорокин. ‒ Москва: Мир науки, 2024. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр П/С654 ЕЧЗ / CDRus2025‒483)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В книге представлены сведения о содержании животных в урбанистической среде. Предназначено для широкого круга читателей

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=CDRus2025%2D483%2A704164301)

**54. Технологические** основы использования консервантов при заготовке объёмистых кормов : [лекция]/ П. И. Тишенков, Д. В. Быков, М. В. Сыроватский, А. П. Новицкий. ‒ Москва: МВА, 2024. ‒ 38 с.: цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 36‒38 (33 назв.). (Шифр П/Т384 ЕЧЗ / Г2024‒26794)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В лекции изложены современные технологии приготовления силоса и сенажа из растительной зеленой массы, раскрывается сущность силосования и значение силосованных кормов в рационах животных, влияние различных факторов на силосуемость трав различных культур и качество готового корма. Приводится питательность консервированных кормов по показателям качества ГОСТов. Дана краткая характеристика новых, наиболее эффективных биологических консервантов, используемых в настоящее время при силосовании растительной массы с различным содержанием сухого вещества. Изложен механизм действия химических и биологических консервантов на процессы брожения в силосуемой массе, указаны их преимущества и недостатки. Освещены современные способы заготовки силоса и сенажа, размеры потерь питательных веществ при длительном хранении кормов, описаны причины возникновения вторичной ферментации по мере выемки силоса из хранилища, ее влияние на показатели качества и меры ее снижения. Приведены рецепты комбинированных силосов и использование их в кормлении сельскохозяйственных животных и птиц

[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%2D26794%2A701761772)

**55. Храмов А. П.** Частная этология животных: селекция и этология птиц : лекция/ Храмов А. П., Фейзуллаев Ф. Р., Кровикова A. Н. ‒ Москва: ЗооВетКнига, 2024. ‒ 57 с.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 57 (9 назв.). (Шифр П/Х895 ЕЧЗ / Г2024‒26791)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: Лекция по "Частная этология животных: селекция и этология птиц" подготовлена для студентов факультетов ветеринарной медицины и зоотехнологий и агробизнеса, по специальностям 36.05.01 "Ветеринария" и направлениям подготовки 36.03.01 "Ветеринарно-санитарная экспертиза", 36.03.02 "Зоотехния", Москва

[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%2D26791%2A753553786)

**56. Шувалов Н.А.** Клиническая анатомия поджелудочной железы японских перепелов в постэмбриональном онтогенезе : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Шувалов Никита Андреевич; [Башкирский государственный аграрный университет]. ‒ Москва, 2024. ‒ 19 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒19. (Шифр /Ш952 Ч/з8 / А2024‒6614

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D6614%2A056766614)

**57. Юрченко Е. Н.** Планирование производства молока и говядины в условиях молочно-товарной фермы : учебное пособие/ Е. Н. Юрченко, И. П. Иванова. ‒ Омск, 2024. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр П/Ю831 ЕЧЗ / CDRus2025‒625)

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%2D625%2A249575496)

**58. Ямщиков А. П.** Продуктивные и воспроизводительные качества дочерей быков-производителей отечественной и импортной селекции : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Ямщиков Алексей Петрович; [Удмуртский государственный аграрный университет]. ‒ Ижевск, 2024. ‒ 18 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18. (Шифр /Я591 Ч/з8 / А2024‒6447

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D6447%2A159962946)

## Ветеринария

**59. Адамбаева А. А.** Аллельный полиморфизм гена BoLA-DRB3 в связи с устойчивостью к бруцеллезу и разработка комплексного антигена для диагностики бруцеллеза животных : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.3. "Инфекционные болезни и иммунология животных"/ Адамбаева Акмарал Ауелхановна; Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана. ‒ Казань, 2024. ‒ 26 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 24‒26. (Шифр /А281 Ч/з8 / А2024‒6251

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D6251%2A791346425)

**60. Гавриленко И. В.** Организация ветеринарного дела : учебное пособие : [по направлению подготовки 36.03.01 "Ветеринарно-санитарная экспертиза", по специальности 36.05.01 "Ветеринария"]/ И. В. Гавриленко. ‒ Москва: ИНФРА-М, 2025. ‒ 215 с.: ил.; 22 см. ‒ (Высшее образование). ‒ Библиогр.: с. 209‒213. (Шифр П/Г124 ЕЧЗ / Г2024‒26626)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В учебном пособии рассмотрены вопросы организации, планирования, безопасности и управления ветеринарным делом. Направлено на формирование у студентов знаний в области ветеринарного законодательства; изучение структуры, функций и полномочий органов государственной власти в области ветеринарии. Также рассматривается безопасность в ветеринарии и организация работы частной ветеринарной практики. Отдельным модулем изучается федеральная государственная информационная система в области ветеринарии (ФГИС "ВетИС") и ее компоненты.

[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%2D26626%2A365036262)

**61. Денисова Н. И.** Разработка иммунотропного препарата для иммунокоррекции при диспепсии у телят : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Денисова Наталия Игоревна; [Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н. И. Вавилова]. ‒ Саратов, 2024. ‒ 22 с. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /Д332 Ч/з8 / А2024‒6422

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D6422%2A076817892)

**62. Манаенкова Ю. В.** Создание гигиенического средства на основе биологически-активных веществ алоэ древовидного для профилактики заболеваний молочной железы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Манаенкова Юлия Васильевна; [Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н. И. Вавилова]. ‒ Саратов, 2024. ‒ 23 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒23. (Шифр /М230 Ч/з8 / А2024‒6421

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D6421%2A712501648)

**63. Масленников Н. Н.** Способы диагностики и иммунологические аспекты лейкоза и туберкулеза крупного рогатого скота : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.3. "Инфекционные болезни и иммунология животных"/ Масленников Никита Николаевич; [Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н. Э. Баумана]. ‒ Казань, 2024. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /М315 Ч/з8 / А2024‒6488

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D6488%2A374837966)

**64. Огурной И. В.** Морфофункциональное обоснование эффективности фитопрепаратов для лечения и профилактики послеродовых заболеваний у коров : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Огурной Иван Владимирович; [Омский государственный аграрный университет]. ‒ Омск, 2024. ‒ 19 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒19. (Шифр /О.398 кх4 / А2024‒6628

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%2D6628%2A119678737)

**65. Свистунов Д. В.** Иммунитет и микробиота кишечника перепелов под влиянием продуктов пчеловодства на фоне развития кандидамикозов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.3. "Инфекционные болезни и иммунология животных"/ Свистунов Дмитрий Валерьевич; Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана. ‒ Казань, 2024. ‒ 25 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒25. (Шифр /С247 Ч/з8 / А2024‒6411

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D6411%2A874171270)

## Охота и охотничье хозяйство

**66. Сабанеев Л. П.** Русская охота : [для лиц старше 12 лет]/ Л. П. Сабанеев. ‒ Москва: ОЛМА; Москва: Просвещение-Союз; Москва: Просвещение, 2025. ‒ 206 с.: ил., цв.ил.; 27 см. ‒ (История России). (Шифр П/С120 ЕЧЗ / Е2024‒2725)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: Леонид Павлович Сабанеев (1844‒1898) ‒ известный русский зоолог, охотник, рыболов и кинолог, организатор охотничьего и рыболовного дела в России, редактор наиболее авторитетных журналов, посвященных охоте и рыбалке. В основе издания текст книги "Охотничий календарь" ‒ классического руководства по ружейной и псовой охоте. В нем подробно изложены основные правила и способы охоты, повадки охотничьих зверей и птиц в различные времена года. Уникальная книга Сабанеева не только незаменимый литературный источник по истории русской охоты, но и практическое руководство, которое на протяжении более ста лет является настольной книгой охотников. Издание богато иллюстрировано лучшими произведениями русской и мировой живописи. Книга адресована всем, кто интересуется охотой, и будет прекрасным подарком мужчинам

[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%2D2725%2A523425908)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**67. Миронова А. В.** Развитие технологий и технических средств для обработки задерненных почв : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.1. "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса" ; специальность 5.6.6. "История науки и техники"/ Миронова Анастасия Владимировна; [Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ]. ‒ Москва, 2024. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒22. (Шифр /М641 Ч/з8 / А2024‒6254

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D6254%2A963432390)

**68. Основы** эксплуатации машинно-тракторного парка : практикум/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Самарский государственный аграрный университет; М. П. Ерзамаев [и др.]. ‒ Кинель: Самарский ГАУ, 2024. ‒ 149 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 148 (10 назв.). ‒ Алф.-предм. указ.: с. 149. (Шифр П/О.753 ЕЧЗ / Г2024‒26795)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: Практикум содержит описание лабораторных работ, охватывающих основные разделы курса "Основы эксплуатации машинно-тракторного парка". Главное внимание уделено вопросам определения свойств и качества нефтепродуктов, диагностирования технического состояния элементов двигателя внутреннего сгорания и силовых агрегатов. Учебное издание предназначено для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 44.03.04 "Профессиональное обучение"

[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%2D26795%2A255997862)

**69. Пронин А.Н.** Повышение эффективности рабочего процесса двухшнекового дозатора компонентов комбикорма : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.1. "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса"/ Пронин Алексей Николаевич; [Нижегородский государственный инженерно-экономический университет]. ‒ Княгинино, 2024. ‒ 19 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒19. (Шифр /П815 Ч/з8 / А2024‒6606

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D6606%2A625959345)

**70. Профессия** инженер : сборник статей XII всероссийской молодежной научно-практической конференции, 16 апреля 2024 года/ под общей редакцией А. Л. Севостьянова. ‒ Орел; Курск: Университетская книга, 2024. ‒ 567 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/П841 ЕЧЗ / Г2024‒26918)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: Сборник статей подготовлен на основе материалов XII Всероссийской молодежной научно-практической конференции "Профессия инженер", состоявшейся 16 апреля 2024 года на кафедре "Эксплуатация машинно-тракторного парка и тракторы" факультета агротехники и энергообеспечения ФГБОУ ВО Орловский ГАУ. Программа конференции включала работу секций: Секция 1 ‒ Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса; Секция 2 ‒ Технический сервис в агропромышленном комплексе; Секция 3 ‒ Электротехнологии, электрооборудование энергоснабжение агропромышленного комплекса; Секция 4 ‒ Техносферная безопасность в агропромышленном комплексе; Секция 5 ‒ Наземные транспортно-технологические средства и технологии. Докладчики представили результаты исследований по вопросам истории развития техники, различным аспектам развития инженерной науки в современной России. Издание может быть полезно научным сотрудникам, преподавателям, обучающимся, аспирантам и всем, кто интересуется проблемами и перспективами технического развития 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=%D0%932024%2D26918%2A097466469)

**71. Хакимов А. Р.** Разработка и обоснование параметров устройства экспресс-анализа качества молока в процессе доения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.1. "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса"/ Хакимов Артем Рустамович; [Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ]. ‒ Москва, 2024. ‒ 23 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /Х162 Ч/з8 / А2024‒6270

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D6270%2A283265591)

## Экономика сельского хозяйства

**72. Крупнотоварное** высокоинтенсивное молочное скотоводство: экономика, направления и факторы устойчивого развития : [учебное пособие по УГСНП 35.00.00 "Сельское, лесное и рыбное хозяйство"]/ Водянников В. Т., Худякова Е. В., Дородных Д. И., Журавлева М. Е.; под редакцией Водянникова В. Т. ‒ Москва: Колос-с, 2021. ‒ 241, [1] с.: ил., цв. ил.; 22 см. ‒ (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). ‒ Библиогр.: с. 219‒226 (96 назв.). (Шифр У9(2Р)32/К845 ЕЧЗ / Г2024‒27134)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В издании рассматриваются научно-методические и практические положения устойчивого развития молочного скотоводства. Приводятся конкретные материалы и опыт по высокоинтенсивному молочному скотоводству на примере агрофирмы "Дмитрова Гора" агрохолдинга ГК "Агропромкомплектация". Обобщены передовой опыт, научно-методологические и организационно-экономические аспекты, направления и факторы устойчивого развития молочного скотоводства в условиях промышленного производства молока. Для магистрантов, аспирантов, преподавателей сельскохозяйственных вузов, а также специалистов и руководителей сельскохозяйственных предприятий и органов управления АПК

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D27134%2A219748338)

**73. Наш** стержень ‒ крестьянский! : 100 историй о наследии и труде аграрных династий Приангарья : [12+/ М. А. Бизикова, Е. В. Лисовская, М. Е. Слепцова, Л. И. Шагунова]; редактор: Д. Г. Люстрицкий. ‒ Иркутск: Медиа-центр "Приангарье", 2024. ‒ 267 с.: цв. ил., портр.; 24х24 см. (Шифр П/Н370 ЕЧЗ / Д2024‒3659)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: Когда несколько поколений одной семьи работают в одной и той же сфере деятельности или отрасли, они передают друг другу накопленные знания, навыки и мастерство. Это помогает новым поколениям быстрее адаптироваться к профессии и успешно продолжать работу в выбранной области, становиться не просто специалистами, а профессионалами высочайшего класса. Трудовая династия ‒ это не только преемственность поколений, но и сохранение семейных ценностей. Работа семьей позволяет чувствовать поддержку и помощь близких, следовать традициям, заложенным предыдущими поколениями. В этой книге представлены трудовые династии агропромышленного комплекса Иркутской области. Хлеборобы, механизаторы, животноводы, агрономы, селекционеры, фермеры и многие другие ‒ это опора, трудовая слава и гордость Приангарья.

[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%2D3659%2A095155628)

**74. Тюпаков К. Э.** Приоритетные направления повышения эффективности инвестиционной деятельности сельскохозяйственных предприятий и организаций/ К. Э. Тюпаков, В. С. Курносов; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина, Экономический факультет, Кафедра экономики и внешнеэкономической деятельности. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2024. ‒ 122 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 116‒122 (52 назв.). (Шифр У9(2Р)32/Т984 Ч/з2 / Г2024‒27025)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В монографии изложены теоретические аспекты оценки экономической эффективности инвестиционной деятельности сельскохозяйственных предприятий и организаций; рассмотрена сущность и методики оценки экономической эффективности инвестиционной деятельности сельскохозяйственных предприятий и организаций; изучено влияние факторов на развитие и эффективность инвестиционной деятельности сельскохозяйственных предприятий и организаций; дана экономическая оценка инвестиционной деятельности сельскохозяйственных предприятий и организаций региона; экономически обоснованы приоритетные направления повышения экономической эффективности развития инвестиционной деятельности сельскохозяйственных предприятий и организаций. Предназначена для научных работников, преподавателей и обучающихся высших учебных заведений, руководителей и специалистов предприятий АПК, органов управления

[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%2D27025%2A097773706)

# Лесное хозяйство

**75. Дмитриев А. С.** Обоснование параметров тракторов с колесно-гусеничным движителем для малообъемных лесозаготовок : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.4. "Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины"/ Дмитриев Александр Сергеевич; Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова. ‒ Архангельск, 2024. ‒ 21 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒21. (Шифр /Д533 Ч/з8 / А2024‒6439

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D6439%2A901098463)

**76. Задворнов В. Ю.** Совершенствование методов повышения транспортно-эксплуатационных показателей зимних дорожных покрытий лесных дорог : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.4. "Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины" (технические науки)/ Задворнов Виталий Юрьевич; [Северный (Арктический) федеральный университет им. М. В. Ломоносова]. ‒ Пермь, 2024. ‒ 19 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 17‒19. (Шифр /З.154 кх4 / А2024‒6700

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%2D6700%2A927974418)

**77. Коновалова А.Е.** Лесоводственные особенности сосны обыкновенной с красными и желтыми микростробилами в насаждениях Назаровско-Минусинской межгорной впадины : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.1.6. "Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация"/ Коновалова Анна Евгеньевна; [Институт леса им. В. Н. Сукачева Федерального исследовательского центра Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук]. ‒ Красноярск, 2024. ‒ 19 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 17‒19. (Шифр /К647 Ч/з8 / А2024‒6511

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D6511%2A664352746)

**78. Кунников Ф. А.** Биологическая продуктивность сосняков северной подзоны тайги : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.6. "Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация"/ Кунников Федор Александрович; [Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова]. ‒ Архангельск, 2024. ‒ 21 с. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /К915 Ч/з8 / А2024‒6425

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D6425%2A647985040)

# Рыбное хозяйство

**79. Корляков К. А.** Аквариумистика : учебное пособие/ К. А. Корляков, Л. В. Трофимова, С. М. Овчинников. ‒ Челябинск: Издательство Челябинского государственного университета, 2024. ‒ 143 с.: ил., цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 134‒143, библиогр. в конце разд. (Шифр П/К668 ЕЧЗ / Г2024‒26793)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: Изложены методологические и методические основы аквариумистики, включающей как аквакультуру, так и марикультуру. Представлены методы культивирования гидробионтов разных систематических и экологических групп: бактерий, водорослей, простейших, грибов, макрофитов, беспозвоночных и рыб. Описаны составы питательных сред и технические средства, используемые для культивирования. Рассмотрены методы мониторинга в аквакультуре и рыбном хозяйстве. Предназначено для бакалавров и магистрантов направления подготовки 05.03.06 и 05.04.06 "Экология и природопользование" и 35.03.08. "Водные биоресурсы и аквакультура"

[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%2D26793%2A727767599)

# Пищевая промышленность

**80. Биотехнология** получения биологически активных веществ : учебник/ Пименов Н. В., Мирзаев М. Н., Смирнова Е. А. [и др.]. ‒ Москва: Академия Принт, 2024. ‒ 263 с.: ил., цв.ил.; 24 см. ‒ Библиогр.: с. 260‒263 (48 назв.). (Шифр Л8/Б637 ЕЧЗ / Д2024‒3703)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В учебнике описаны современные методы, обеспечивающие интенсификацию, масштабирование и стандартизацию препаратов, получаемых на основе биологически активных веществ в промышленном масштабе, содержится информация об основных закономерностях метаболизма ряда продуцентов биологически активных веществ, приведены характеристики показателей индуцирования продукции важных метаболитов, особенности протекания биосинтеза в клетках бактерий, микроскопических грибов, культурах клеток. Учебник предназначен для студентов факультета биотехнологии и экологии для направления подготовки 19.04.01 "Биотехнология" с целью достижения компетенций в результате освоения дисциплины "Биотехнология получения БАВ".

[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%2D3703%2A048941590)

**81. Горбачева Е. М.** Сам себе сомелье : как научиться разбираться в вине с нуля : [18+]/ Елена Горбачева. ‒ Новое изд. ‒ Москва: Хлеб-соль; Москва: Эксмо, 2025. ‒ 190, [1] с.: цв. ил.; 25 см. ‒ (Вина и напитки мира). (Шифр 36.99/Г672 аб / упр2025)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

Аннотация: Книга "Сам себе сомелье"-ваш путеводитель в мир вина, написанный простым и доступным языком. Автор делится своими знаниями, помогая читателю разобраться в тонкостях винного мира. Книга предлагает пошаговую систему, которая позволит вам понять, какое вино стоит выбрать, просто взглянув на этикетку; с легкостью ориентироваться в винной карте ресторана; подбирать вино к еде и не допускать ошибок в выборе; прекратить тратить деньги на некачественное территория вино; освободиться от страха перед сложной винной терминологией. Не бойтесь запутаться в винных дебрях! Книга станет вашим верным компаньоном, который поможет вам открыть для себя мир вина, сделать его своим и наслаждаться им в полной мере

[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%2A951709510)

**82. Гурнак Е. Е.** Товароведение и экспертиза кондитерских и вкусовых товаров : учебное пособие для подготовки бакалавров направления 38.03.07 "Товароведение", профили 38.03.07.01 "Продуктология и товарный консалтинг в цифровой экономике", 38.03.07.02 "Товарный менеджмент и судебно-товароведческая экспертиза"/ Гурнак Е. Е., Маркин Л. С., Наливайко М. Н. ‒ Ростов-на-Дону: РГЭУ, 2024. ‒ 170 с.; 21 см. (Шифр Л8/Г954 ЕЧЗ / Г2024‒26624)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В учебном пособии для подготовки бакалавров направления 38.03.07 "Товароведение", профили 38.03.07.01 "Продуктология и товарный консалтинг в цифровой экономике", 38.03.07.02 "Товарный менеджмент и судебно-товароведческая экспертиза", рассмотрены вопросы применения физико-химических исследований при изучении качества товаров, анализа экспериментальных данных, а также правила ведения лабораторного журнала и оформления результатов. Предназначено для использования при изучении курса "Товароведение и экспертиза кондитерских и вкусовых товаров", в учебно-исследовательской работе, дипломном проектировании

[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%2D26624%2A892165060)

**83. Доржиев В. В.** Технология мучных кондитерских изделий : практикум : [по направлению 19.03.02 "Продукты питания из растительного сырья"]/ В. В. Доржиев, Л. В. Халапханова. ‒ Улан-Удэ: Издательство ВСГУТУ, 2024. ‒ 99 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 99 (12 назв.). (Шифр Л8/Д687 ЕЧЗ / Г2024‒26753)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: Практикум предназначен для выполнения лабораторных и практических работ дисциплины "Технология мучных кондитерских изделий", входящей в формируемую часть образовательной программы бакалавриата по направлению 19.03.02 "Продукты питания из растительного сырья" для очной и заочной форм обучения. В практикум включены методические указания по выполнению лабораторных работ и тематика практических занятий для знакомства с основным оборудованием и схемами производства мучных кондитерских изделий

[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%2D26753%2A352334845)

**84. Дугарова И. К.** Технология продуктов быстрого приготовления : учебно-методическое пособие : [по направлению 19.03.02 "Продукты питания из растительного сырья"]/ И. К. Дугарова. ‒ Улан-Удэ: Издательство ВСГУТУ, 2024. ‒ 108 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 101‒102 (10 назв.). (Шифр Л8/Д800 ЕЧЗ / Г2024‒26607)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: Учебно-методическое пособие подготовлено в соответствии с учебной программой по дисциплине "Технология продуктов быстрого приготовления" для подготовки бакалавриата по направлению 19.03.02 "Продукты питания из растительного сырья" по очной и заочной формам обучения. В учебно-методическом пособии кратко представлены основные вопросы лекционного курса, план лабораторных работ, списки рекомендуемой литературы

[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%2D26607%2A575059101)

**85. Обер Г.** Пиво : история, сорта, производство, дегустация, традиции : [18+]/ Гирек Обер; [перевод с испанского Д. Л. Савосина]. ‒ Москва: ОГИЗ; Москва: АСТ, 2025. ‒ 153, [6] с.: цв. ил.; 27 см. ‒ (PROпить). ‒ Библиогр. в конце кн. (Шифр Л8/О.134 ЕЧЗ / Е2024‒2720)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: Если вы любите пить пиво, вам должно понравиться делать его самостоятельно! Узнайте и попробуйте на практике все технические приемы и хитрости мастера-пивовара, чтобы самому научиться производить качественное пиво, обладающее несравненным вкусом. От дробления злаковых зерен до разлива в бутылки ‒ и не забудем о дегустации! ‒ эта книга имеет все шансы стать вашим гидом в пивоварении, ведь в ней объясняется каждый этап зернового метода в подробностях и с картинками. Хотите насладиться новыми вкусами ‒ выбирайте из огромного количества стилей пива. На полях этих страниц вы найдете экскурсы в историю и культуру ‒ чтобы в большом мире пива и любительского пивоварения для вас больше не оставалось секретов. Посвятите время чтению этой книги ‒ и уже через несколько недель вы сможете попробовать сами и угостить близких лучшим пивом в мире ‒ тем, которое сварили вы сами!

[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%2D2720%2A888303687)

**86. Сарбатова Н. Ю.** Разработка нормативно-технической документации на продукты питания животного происхождения : учебное пособие/ Н. Ю. Сарбатова, Н. Н. Забашта. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2024. ‒ 102 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 99‒100 (20 назв.). (Шифр Л9/С200 ЕЧЗ / Г2024‒26757)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В учебном пособии рассмотрены вопросы, касающиеся разработки нормативно-технической документации на продукты питания животного происхождения. Описаны технические регламенты таможенного союза, нормы и рекомендации в области стандартизации. Приведены классификаторы технико-экономической и социальной информации, стандарты, а также внутренние нормативные документы организации. Предназначено для обучающихся по направлению подготовки 19.04.03 "Продукты питания 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%2D26757%2A659764778)

**87. Чугунова О. В.** Современные технические решения использования продовольственных ресурсов в технологии пищевых систем/ О. В. Чугунова, Н. В. Заворохина. ‒ Курск: Университетская книга, 2024. ‒ 178 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 162‒178 (147 назв.). (Шифр Л8/Ч837 ЕЧЗ / Г2024‒27080)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В пищевой промышленности огромное значение имеют современные технические решения использования продовольственных ресурсов в технологии пищевых систем, в том числе функциональных. Несмотря на большое количество литературы по этому вопросу, опыт разработки конкретных продуктов требует своего обобщения. В предлагаемой монографии описаны реальные проекты разработки как продуктов с заданными потребительским свойствами, так и функциональных продуктов питания. Функциональное питание включает в себя продукты, свойства которых изменены при добавлении в них некоторых полезных пищевых ингредиентов. В результате такие продукты начинают приносить пользу и служат не только для удовлетворения потребностей человека в белках, жирах, углеводах, микро- и макроэлементах, но и реализуют другие цели: повышают иммунитет, улучшают работу кишечника, сердца, способствуют снижению или повышению массы тела и многое другое. В производстве функциональных продуктов применяются, как правило, уникальные биотехнологии, позволяющие максимально сохранить и улучшить полезные природные свойства используемых при их изготовлении растительных или животных компонентов.

[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%2D27080%2A659534993)

# Биологические науки

**88. Гидробиологическое** общество. Съезд (13; 2024; Архангельск). 13-й съезд Гидробиологического общества при Российской академии наук, посвященный 300-летию Российской академии наук, Десятилетию науки и технологий в России и 5-летию Архангельского отделения ГБО при РАН, 16‒20 сентября 2024 г., Архангельск : тезисы докладов. ‒ Архангельск: КИРА, 2024. ‒ 1 o=эл. опт. диск (DVD-ROM). (Шифр Е/Г464 ЕЧЗ / CDRus2025‒484)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В сборнике представлены тезисы докладов, которые посвящены основным направлениям гидробиологии: структура и функционирование водных экосистем, популяции и сообщества, биологические ресурсы морских и континентальных водоемов, биоразнообразие водных организмов и роль видов-вселенцев, симбиотические и паразитарные взаимоотношения в водных экосистемах, экология рыб, методы оценки антропогенной нагрузки и качества вод, водная экотоксикология. Сборник предназначен для специалистов, работающих в области гидробиологии, зоологии, экологии, ихтиологии, преподавателей, 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=CDRus2025%2D484%2A253088650)

**89. Дегтярева С. И.** Геоботаническое районирование : учебное пособие/ С. И. Дегтярева. ‒ Воронеж: ВГЛТУ, 2024. ‒ 93 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 93 (7 назв.). (Шифр Е58/Д261 ЕЧЗ / Г2024‒26636)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: Учебное пособие разработано на кафедре ботаники и физиологии растений ФГБОУ ВО "ВГЛТУ" в соответствии с впервые введенной в учебный план рабочей программой дисциплины "Геоботаническое районирование". В учебном пособии излагаются базовые положения: условия формирования растительного покрова; учение об ареалах; учение о растительных сообществах; экологические, эколого-топологические и географические закономерности растительного покрова. Основное содержание посвящено описанию растительности природных зон и ботанико-географических областей России. Учебное пособие предназначено для студентов всех направлений подготовки бакалавриата и магистратуры лесного факультета

[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%2D26636%2A713357477)

**90. Ильина В. Н.** Исследование лесных сообществ студентами и школьниками : учебно-методическое пособие для студентов естественно-географического факультета/ В. Н. Ильина, А. Е. Митрошенкова. ‒ Самара: Издательство Самарского государственного социально-педагогического университета, 2024. ‒ 195 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 173‒175. (Шифр Е58/И461 ЕЧЗ / Г2024‒26815)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: Содержание учебного пособия соответствует программам дисциплин "Экология", "Общая экология", "Ботаника", "Методика обучения биологии", "Ботаническое краеведение", "Экология растений" и учебной практики по биологии. Оно включает сведения о структуре леса, особенностях онтогенеза лесных растений и методике изучения лесных фитоценозов. Издание предназначено для студентов очной, очно-заочной и заочной форм обучения естественно-географического факультета, проходящих подготовку по направлениям 44.03.05 "Педагогическое образование" (с двумя профилями подготовки) (профили "Биология" и "Химия", "Биология" и "География"), 05.03.06 "Экология и природопользование" (профили "Экология" и "Управление природопользованием и экологическая экспертиза"), 06.04.01 "Биология" (профиль "Экология"). Оно может быть полезно студентам биологических специальностей вузов, учителям биологии, географии, экологии, школьникам, специалистам в сфере экологии и природопользования, экологического туризма, юным натуралистам, 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%932024%2D26815%2A276768254)

**91. Максименко А. Г.** Методология научных исследований в экологии и природопользовании : учебное пособие/ А. Г. Максименко. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2024. ‒ 131 с.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 129‒130 (17 назв.). (Шифр Е081/М171 ЕЧЗ / Г2024‒26635)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В учебном пособии раскрываются теоретические основы и этапы проведения научных исследований, обосновывается необходимость проведения теоретических и эмпирических исследований, использования системного экологического анализа. Предназначено для обучающихся по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, направленность "Экология и природопользование", начинающих ученых и преподавателей 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%2D26635%2A330644851)

**92. Мозаичность** и системность в биосфере : сборник материалов XVIII международной научно-практической экологической конференции, г. Белгород, 8‒10 октября 2024 г./ под редакцией Ю. А. Присного. ‒ Белгород: Издательский дом БелГУ, 2024. ‒ 219 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е081/М747 ЕЧЗ / Г2024‒27050)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: Сборник включает содержание докладов, в том числе оформленных в виде кратких сообщений и статей, представленных на конференцию "Мозаичность и системность в Биосфере". Включенные в сборник материалы отражают современное состояние эколого-флористического, эколого-фаунистического и эколого-диагностического направлений в изучении отдельных элементов или сообществ биосистем в естественных, квазиприродных и искусственных условиях. Сборник предназначен для специалистов в области экологии и охраны природы. Он также представляет интерес для биологов и специалистов других профилей, интересующихся проблемами 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%2D27050%2A420376495)

**93. Полюдова Т. В.** Экология микроорганизмов : учебное пособие/ Т. В. Полюдова, М. В. Антипьева. ‒ Пермь: Прокростъ, 2024. ‒ 87 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 81‒83 (20 назв.). (Шифр Е4/П539 ЕЧЗ / Г2024‒26633)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: Учебное пособие содержит главы, посвященные микробной экологии и механизмам адаптации микроорганизмов, а также роли микроорганизмов в хозяйственной деятельности человека, биотехнологии. Приведены особенности микроорганизмов, как обитателей основных сред жизни: почвы, воды и живых организмов ‒ растений и животных. Рассмотрены вопросы о роли микроорганизмов в биогеохимических круговоротах веществ. Учебное пособие предназначено для обучающихся высших учебных заведений направления подготовки 06.04.01

[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%2D26633%2A227722110)

**94. Популяционный** полиморфизм и особенности экологии представителей рода Delphinium L. в Европейской России/ А. С. Кашин, А. В. Богослов, Т. А. Крицкая [и др.]; Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского. ‒ Саратов: Издательство Саратовского университета, 2024. ‒ 202, [1] с.: цв. ил.; 22 см. ‒ Рез. ст. англ. ‒ Библиогр.: с. 167‒197. (Шифр Е59/П588 ЕЧЗ / Г2024‒27049)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В монографии приведены результаты исследований популяций представителей рода Delphinium L. Европейской России. Большинство видов занесено в Красные книги Российской Федерации и фактически всех регионов, где произрастают. Приводятся результаты многолетнего мониторинга популяций рода на юго-востоке Европейской России. Рассматриваются структура сообществ, в состав которых входят изучаемые виды, характер и тенденции изменчивости морфологических параметров растений в ценопопуляциях, виталитетной структуры ценопопуляций, особенности молекулярно-генетического полиморфизма популяций изученных видов. На основе анализа онтогенетической структуры делается вывод о том, что на юго-востоке Европейской России популяции рода Delphinium не способны к самовозобновлению, что говорит об их угрожающем состоянии. Для научных работников, а также всех интересующихся проблемами популяционной биологии и сохранения биоразнообразия видов

[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%2D27049%2A369849936)

**95. Разоренов Г. Н.** На Дальний Восток за бабочкой хвостоносцем Маака/ Г. Н. Разоренов. ‒ Москва: Спектр, 2024. ‒ 144 с.: ил.; 24 см. ‒ Библиогр.: с. 142 (18 назв.). (Шифр Е69/Р176 ЕЧЗ / Д2024‒3751)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: Охота на бабочек и составление их коллекций ‒ популярное увлечение, свойственное многим людям. Возникающее в раннем детстве под впечатлением от маленького чуда, грациозно порхающей бабочки, оно сохраняется на многие годы как непреходящее чувство восхищения красотой окружающей нас живой природы. Увлечение бабочками заставляет людей вести активный образ жизни, проводить свой досуг не дома на диване, а в походах по ближайшим лугам, полям и лесам. Оно зовёт их в дальние путешествия, в новые края и в новые земли, где раскрывает перед ними неизведанные просторы родной страны. О путешествиях, предпринятых автором ради поиска новых бабочек, рассказывается в этой книге

[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%2D3751%2A385000988)

**96. Рубан Э. Д.** Генетика человека с основами медицинской генетики : [учебник]/ Э. Д. Рубан. ‒ Изд. 7-е. ‒ Ростов-на-Дону: Феникс, 2025. ‒ 319 с.: ил.; 21 см. ‒ (Среднее медицинское образование). ‒ Библиогр.: с. 314‒315. (Шифр Е7/Р820 ЕЧЗ / Г2024‒26621)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В учебнике представлена современная информация по основным разделам генетики человека с основами медицинской генетики, включая историю и методы изучения генетики, биохимические и цитологические основы наследственности, закономерности наследования признаков и виды взаимодействия генов, методы изучения наследственности и изменчивости в норме и патологии, основные виды изменчивости, виды мутаций у человека. Отражены причины и механизмы основных групп наследственных заболеваний и современные рекомендации по организации программ профилактики и лечения наследственных болезней, а также подходы к реабилитации больных

[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%2D26621%2A562472664)

**97. Системы контроля окружающей среды-2024", международная научно-практическая конференция (Севастополь)**. Тезисы докладов Международной научно-практической конференции "Системы контроля окружающей среды-2024", Севастополь, 05‒08 ноября 2024 г. =Conference abstracts International scientific and practical conference "Environmental control systems-2024" : конференция посвящена 300-летию Российской академии наук, проводится в рамках научно-технического сотрудничества Россия-АСЕАН-БРИКС. ‒ Севастополь: Куликов А. С., 2024. ‒ 153 с.: цв. ил.; 29 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Е081.4/С409 ЕЧЗ / Е2024‒2800)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В сборнике представлены тезисы докладов Международной научно-практической конференции, посвященной обсуждению процессов, определяющих глобальные и региональные климатические аномалии и экологические условия в прошлом, настоящем и будущем; современных технических средств, информационных технологий и математических моделей для прогнозирования широкого спектра природно-техногенных процессов и комплексного научно-методического обеспечения рационального природопользования, безопасности жизнедеятельности и обороноспособности Российской Федерации.

[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%2D2800%2A812217668)

**98. Стариков В. П.** Ключ для определения млекопитающих Ханты-Мансийского автономного округа-Югры : учебное пособие/ В. П. Стариков, К. А. Берников. ‒ Сургут: Издательский центр СурГУ, 2024. ‒ 83 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 81‒83 (36 назв.). (Шифр Е69/С771 ЕЧЗ / Г2024‒26629)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: Учебное пособие содержит термины и понятия, используемые при определении видов млекопитающих, пояснительные иллюстрации, ключи для определения отрядов, семейств (подсемейств), родов и видов млекопитающих, обитающих в Югре, краткую морфологическую характеристику, особенности географии рассматриваемых видов. Пособие может быть использовано на учебной и производственной практике по зоологии позвоночных, при проведении лабораторных и семинарских занятий по дисциплине "Зоология позвоночных" и рекомендовано как справочное издание аспирантам и студентам биологических специальностей СурГУ, а также может быть полезно научным сотрудникам, учителям биологии и экологии школ округа, специалистам охотничье-промыслового, лесного хозяйства, ветеринарной службы и медицинской зоологии

[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%2D26629%2A826381138)

**99. Тиморшина С. Н.** Протеазы микромицетов с кератинолитической активностью: новые продуценты и свойства : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.11. "Микробиология" ; специальность 1.5.6. "Биотехнология"/ Тиморшина Светлана Наильевна; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. ‒ Москва, 2024. ‒ 26 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 26. (Шифр /Т414 Ч/з8 / А2024‒6419

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D6419%2A388272528)

**100. Экология** микроорганизмов : практикум/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Белгородский государственный национальный исследовательский университет; И. В. Батлуцкая [и др.]. ‒ Белгород: Издательский дом БелГУ, 2024. ‒ 43 с.: цв. ил.; 21 см. (Шифр Е4/Э400 ЕЧЗ / Г2024‒26632)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: Практикум "Экология микроорганизмов" включает лабораторные работы по одноименной дисциплине. Рекомендован для организации учебного процесса студентов очной формы обучения, обучающихся по специальности 19.04.01 "Биотехнология"

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D26632%2A735592543)

# Медицинские науки. Здравоохранение

**101. Житкевич А.С.** Механизмы влияния обратной транскриптазы и протеазы ВИЧ-1 на туморогенный потенциал клеток эпителиального происхождения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.10. "Вирусология"/ Житкевич Алла Сергеевна; [Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М. П. Чумакова РАН]. ‒ Москва, 2024. ‒ 24 с.: цв. ил. (Шифр /Ж743 кх4 / А2024‒6529

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%2D6529%2A772686592)

**102. Медико-экологические** информационные технологии-2024 =Medical-ecological information technologies-2024 : сборник научных статей по материалам XXVII международной научно-технической конференции, 16‒17 мая 2024 года/ редакционная коллегия: Н. А. Корневский (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Курск: ЮЗГУ, 2024. ‒ 167 с.: ил.; 20 см. ‒ Рез. ст. англ. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Р.С/М422 ЕЧЗ / Г2024‒26602)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: Сборник содержит научные статьи, представленные на XXVII Международной научно-технической конференции "Медико-экологические информационные технологии ‒ 2024". Рассматриваются результаты теоретических и практических исследований в различных кластерах информационных технологий в медицине и экологии, направленные на решение проблем анализа и управления здоровьем человека в современном постиндустриальном информационном обществе. Предназначен для ученых и специалистов, студентов и аспирантов

[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%2D26602%2A867603799)

**103. Сенина А.М.** Внутрииндивидуальная и межиндивидуальная генетическая вариабельность микробиоты кишечника человека в норме : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Сенина Анастасия Михайловна; [Казанский (Приволжский) федеральный университет]. ‒ Казань, 2024. ‒ 23 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒23. (Шифр /С311 Ч/з8 / А2024‒6524

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D6524%2A738174187)