**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ 3](#_Toc181355920)

[Сельское хозяйство 3](#_Toc181355921)

[Общие вопросы сельского хозяйства 3](#_Toc181355922)

[Почвоведение 3](#_Toc181355923)

[Растениеводство 3](#_Toc181355924)

[Защита растений 3](#_Toc181355925)

[Животноводство 4](#_Toc181355926)

[Экономика сельского хозяйства 4](#_Toc181355927)

[Биологические науки 4](#_Toc181355928)

[Естественные и точные науки (Математика. Кибернетика. Физика. Химия. Науки о земле. География. Астрономия) 4](#_Toc181355929)

[Технические и прикладные науки. Отрасли хозяйства (Энергетика. Электроника. Автоматика. Связь. Машиностроение. Металлургия. Биотехнология. Химические технологии. Легкая, лесная и деревообрабатывающая промышленность. Строительство. Транспорт) 5](#_Toc181355930)

[Общественные науки 5](#_Toc181355931)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН 6](#_Toc181355932)

[Сельское хозяйство 6](#_Toc181355933)

[Почвоведение. Ландшафтоведение 6](#_Toc181355934)

[Сельскохозяйственная мелиорация 6](#_Toc181355935)

[Растениеводство 6](#_Toc181355936)

[Защита растений 8](#_Toc181355937)

[Животноводство 8](#_Toc181355938)

[Ветеринария 9](#_Toc181355939)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 10](#_Toc181355940)

[Экономика сельского хозяйства 10](#_Toc181355941)

[Лесное хозяйство 11](#_Toc181355942)

[Пищевая промышленность 11](#_Toc181355943)

[Биологические науки 12](#_Toc181355944)

[Медицинские науки. Здравоохранение 13](#_Toc181355945)

Уважаемые пользователи Библиотеки!

Вы имеете возможность сделать **электронный заказ** на выбранные из этого выпуска

издания, как в стенах библиотеки, так и из дома.

Под каждой библиографической записью имеется ссылка «Перейти в каталог». Кликнув на нее,

Вы открываете страницу сайта библиотеки с этой записью в электронном каталоге.

Далее в верхнем правом углу следует ввести идентификатор (номер) пользователя.

Для этого необходимо быть зарегистрированным читателем СибНСХБ\ГПНТБ СО РАН и знать свой идентификатор, он един для каталогов обеих библиотек. Пароль вводить не нужно. После идентификации под каждой библиографической записью документа появится ссылка «Заказать».

Нажмите на нее и в появившейся форме выберите место выдачи из предложенных,

а также снова идентификатор (номер), потом кнопку «Заказать».

Будьте внимательны, выбирая **место выдачи**

(не путайте читальные залы СибНСХБ, ГПНТБ и Отделения).

Свой идентификатор, если он не указан в Вашем читательском билете или Вы давно не перерегистрировались, можно узнать у дежурных библиотекарей в каждом читальном зале и на абонементе, позвонив по телефонам: (383) 348-56-72, (383) 348-36-89, (383) 348-63-39.

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**1. Технологии** XXI века в агропромышленном комплексе России : к 300-летию Российской академии наук : [каталог]/ Российская академия наук, Отделение сельскохозяйственных наук; составители: И. В. Балбекова [и др.] ; редакционная коллегия: Г. А. Романенко (председатель) [и др.] ; ответственные за выпуск: А. А. Алферов, А. В. Гарист. ‒ 4-е изд., доп. ‒ Москва: Росинформагротех, 2023. ‒ 535 с.: ил.; 24 см. ‒ Рез. на англ. яз. (Шифр Д2024‒47 П)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102СЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942024%2D74)

## Почвоведение

**2. Ленинградский сельскохозяйственный институт (Пушкин, Ленингр. обл.).** Записки Ленинградского сельскохозяйственного института/ Министерство сельского хозяйства СССР, Ленинградский сельскохозяйственный институт. ‒ Ленинград : ЛСХИ, 1924 -

Т. 265: Влияние обработки на агрофизические свойства почвы и урожай сельскохозяйственных культур/ редакционная коллегия : В. В. Суворов (главный редактор) [и др.]. ‒ 1975. ‒ 74 с.: ил. (Шифр Р420/265)

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%A0420%2F265)

## Растениеводство

**3. Паушева З.П.** Практикум по цитологии растений : учебное пособие для агрономических специальностей сельскохозяйственных вузов/ З. П. Паушева. ‒ Москва: Колос, 1970. ‒ 255 с.: ил.; 21 см. ‒ (Учебники и учебные пособия для высших сельскохозяйственных учебных заведений). ‒ Библиогр.: с. 247‒252. (Шифр Г2024‒233)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D233)

## Защита растений

**4. Обзор** распространения вредителей и болезней сельскохозяйственных культур в 1979 году и прогноз их появления в 1980 году/ Бурятская республиканская станция защиты растений. ‒ Улан-Удэ, 1979. ‒ 32 с.: ил.; 31 см. (Шифр Е2024‒37)

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%952024%2D37)

**5. Пастухов Б. Н.** Главнейшие вредители бобовых культур, меры борьбы с ними и расчет расхода ядов/ Б. Н. Пастухов ; под редакцией А. М. Пантелеева. ‒ Москва: Редакционно-издательское управление ЦУНХУ Госплана СССР и В/О "Союзоргучет", 1937. ‒ 70 с.; 13 см. ‒ (Вредители сельского хозяйства). ‒ Загл. обл.: Вредители бобовых культур. Меры борьбы и расчет расхода ядов. (Шифр В2024‒3)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%922024%2D3)

**6. Сводный** обзор распространения вредителей и болезней сельскохозяйственных культур в Сибири и прогноз их появления в 1980 году/ Сибирский научно-исследовательский институт химизации сельского хозяйства; составители: Т. Д. Рунева [и др.]. ‒ Новосибирск: [СибНИИХим], 1980. ‒ 96 с.: ил.; 31 см. (Шифр Е2024‒35)

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%952024%2D35)

**7. Сводный** обзор распространения и развития вредителей и болезней сельскохозяйственных культур в Сибири в 1980 году и прогноз их появления в 1981 году/ составители: О. А. Иванов [и др.]. ‒ Новосибирск, 1980. ‒ 87 с.: ил.; 31 см. (Шифр Е2024‒36)

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%952024%2D36)

## Животноводство

**8. Ленинградский сельскохозяйственный институт (Пушкин, Ленингр. обл.).** Записки Ленинградского сельскохозяйственного института/ Министерство сельского хозяйства СССР, Ленинградский сельскохозяйственный институт. ‒ Ленинград : ЛСХИ, 1924 -

Т. 272: Селекционно-генетические основы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных/ редакционная коллегия: В. М. Крылов (главный редактор) [и др.]. ‒ 1975. ‒ 91 с.: ил. (Шифр Р420/272)

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%A0420%2F272)

## Экономика сельского хозяйства

**9. Хицков И. Ф.** АПК Центрального Черноземья: от политики выживания к стратегии устойчивого экономического развития : (научный доклад)/ И. Ф. Хицков; Российская академия сельскохозяйственных наук, Научно-исследовательский институт экономики и организации агропромышленного комплекса Центрально-Черноземного района Российской Федерации. ‒ Воронеж: НИИЭОАПК ЦЧР РФ, 2000. ‒ 77 с.: ил.; 21 см. (Шифр Г2024‒236)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D236)

# Биологические науки

**10. Ботанические** материалы / Академия наук СССР, Ботанический институт им. В. Л. Комарова, Отдел споровых растений. ‒ Москва ; Ленинград : Изд-во Акад. наук СССР, 1945 -

Т. 16/ редакционная коллегия: В. П. Савич (ответственный редактор) [и др.]. ‒ 1963. ‒ 204 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Р218/16)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A0218%2F16)

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

**11. Дмитриев А. Н.** Тунгусский феномен 1908 года ‒ вид солнечно-земных взаимосвязей/ А. Н. Дмитриев, В. К. Журавлев ; ответственный редактор Ю. А. Долгов; Академия наук СССР, Сибирское отделение, Институт геологии и геофизики. ‒ Новосибирск: ИГИГ, 1984. ‒ 143 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 134‒141 (146 назв.). (Шифр Г2024‒232)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D232)

**12. Салдадзе К. М.** Ионообменные высокомолекулярные соединения/ К. М. Салдадзе, А. Б. Пашков, В. С. Титов ; под редакцией К. М. Салдадзе. ‒ Москва: Госхимиздат, 1960. ‒ 356 с.: ил.; 23 см. ‒ Библиогр.: с. 217‒349. ‒ Предм. указ.: с. 350‒355. (Шифр Д2024‒46)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942024%2D46)

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

**13. Проблемы** развития российской энергетики : материалы научной сессии Президиума Сибирского отделения РАН, 24 февраля 2005 года, Новосибирск/ Президиум Сибирского отделения Российской академии наук ; ответственные за выпуск: В. М. Задорожный [и др.]. ‒ Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2005. ‒ 225 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Г2024‒235)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D235)

# Общественные науки

**14. Головачев П. М.** Сибирь. Природа. Люди. Жизнь/ П. М. Головачев. ‒ Москва: Издание Ю. И. Базановой, 1902. ‒ 300 с.: ил., карты; 22 см. ‒ Указатель книг, брошюр и статей, принятых во внимание при составлении книги: с. 289‒298. (Шифр Г2024‒241)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D241)

**15. К 50-летию** поселка Краснообск : сборник статей и исследовательских, творческих работ/ редактор А. Б. Иваненко. ‒ Краснообск [Новосиб. обл.], 2020. ‒ 136 с.: ил.; 21 см. ‒ Загл. обл.: Краснообск. История длиной в 50 лет. (Шифр Г2024‒243 Т3)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102СЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D243)

**16. Российская** академия наук : 300 лет истории/ редакционная коллегия: Г. Я. Красников (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Москва : Наука, 2024 -

Т. 1: Императорская академия наук ‒ Академия наук СССР. 1724‒1934. ‒ 789 с.: фот. ‒ Имен. указ.: с. 768‒785. (Шифр Е2024‒38/1 Ч2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102СЗ(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%952024%2D38%2F1)

**17. Российская** академия наук : 300 лет истории/ редакционная коллегия: Г. Я. Красников (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Москва : Наука, 2024 -

Т. 2: Академия наук СССР ‒ Российская академия наук. 1934‒2024. ‒ 2024. ‒ 845 с.: фот. ‒ Имен. указ.: с. 816‒842. (Шифр Е2024‒38/2 Ч2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102СЗ(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%952024%2D38%2F2)

**18. Российская** академия наук. Персональный состав : [в 4 кн.]/ редакционный совет: Г. Я. Красников (главный редактор) [и др.]. ‒ 2-е изд., испр. и доп. ‒ Москва : Наука, 2024 ‒. ‒ ISBN 978‒5‒02‒041068‒8

Кн. 1: 1724‒1917. ‒ 2024. ‒ 562 с.: фот. ‒ Указ. имен: с. 437‒454. (Шифр Г2024‒237/1 Ч2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102СЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D237%2F1)

**19. Российская** академия наук. Персональный состав : [в 4 кн.]/ редакционный совет: Г. Я. Красников (главный редактор) [и др.]. ‒ 2-е изд., испр. и доп. ‒ Москва : Наука, 2024 ‒. ‒ ISBN 978‒5‒02‒041068‒8

Кн. 2: 1918‒1973. ‒ 2024. ‒ 438 с.: фот. ‒ Указ. имен: с. 416‒435. (Шифр Г2024‒237/2 Ч2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102СЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D237%2F2)

**20. Российская** академия наук. Персональный состав : [в 4 кн.]/ редакционный совет: Г. Я. Красников (главный редактор) [и др.]. ‒ 2-е изд., испр. и доп. ‒ Москва : Наука, 2024 ‒. ‒ ISBN 978‒5‒02‒041068‒8

Кн. 3: 1974‒1999. ‒ 2024. ‒ 457 с.: фот. ‒ Указ. имен: с. 438‒454. (Шифр Г2024‒237/3 Ч2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102СЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D237%2F3)

**21. Российская** академия наук. Персональный состав : [в 4 кн.]/ редакционный совет: Г. Я. Красников (главный редактор) [и др.]. ‒ 2-е изд., испр. и доп. ‒ Москва : Наука, 2024 ‒. ‒ ISBN 978‒5‒02‒041068‒8

Кн. 4: 2000‒2024. ‒ 2024. ‒ 813 с.: фот. ‒ Указ. имен: с. 780‒811. (Шифр Г2024‒237/4 Ч2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102СЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D237%2F4)

**22. Российская академия наук. Совет по координации деятельности региональных отделений и региональных научных центров. Заседание (2004; Новосибирск)**. Материалы заседания Совета РАН по координации деятельности региональных отделений и региональных научных центров РАН в 2004 г. : доклады и выступления на заседании Совета 2 апреля 2004 г., новосибирский Академгородок/ Российская академия наук, Совет по координации деятельности региональных отделений и региональных научных центров; ответственные за выпуск: В. М. Задорожный [и др.]. ‒ Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2004. ‒ 182 с.: ил. (Шифр Г2024‒234)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D234)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Почвоведение. Ландшафтоведение

**23. Бекмурзаева Р. Х.** Мониторинг территории регенеративного животноводства в горно-котловинных ландшафтах Чеченской Республики/ Бекмурзаева Р. Х., Булаева Н. М., Гаджиханов А. С.; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова. ‒ Грозный; Махачкала: Центр сопряженного мониторинга окружающей среды и природных ресурсов, 2023. ‒ 126 с.: цв. ил., табл.; 29 см. ‒ Библиогр.: с. 116‒125 (87 назв.). (Шифр П/Б425 Ч/з1 / Е2024‒1361)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография посвящена исследованию влияния выпаса домашнего скота (овец) на ландшафты горных территорий Чеченской Республики на примере участков карбонового полигона под регенеративное животноводство. Разработана цифровая модель рельефа пастбищных участков карбонового полигона. Создана серия карт: распределение территории Макажойской котловины по ступеням высот, по крутизне склонов и другим характеристикам. В результате проведенных исследований получены данные о видовом составе растительности, объемах биомассы для потребления на участках регенеративного животноводства. Определено содержание микробной биомассы и эмиссии СО2, СН4 на исследуемых участках. Для регистрации результатов интеллектуальной деятельности планируется база данных эмиссии парниковых газов естественными почвами (на примере пастбищных участков)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952024%2D1361%2A155501674)

## Сельскохозяйственная мелиорация

**24. Сценарии** развития АПК России в условиях актуальных вызовов: научно-технологические аспекты/ Алейник С. Н., Дорофеев А. Ф., Линков С. А. [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Белгородский государственный аграрный университет имени В. Я. Горина. ‒ Белгород: Белгородский ГАУ, 2022. ‒ 302 с.: ил., табл.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 283‒301 (262 назв.). (Шифр П/С928 Ч/з1 / Г2024‒13569)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография подготовлена в рамках государственного задания Министерства сельского хозяйства Российской Федерации на выполнение научно-исследовательской работы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ за счёт средств федерального бюджета в 2021 г.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D13569%2A855157929)

## Растениеводство

**25. Безручко Е. В.** Реакция сортов картофеля на применение жидкого кремнийсодержащего удобрения в условиях Центрального Нечерноземья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.1. "Общее земледелие и растениеводство"/ Безручко Елена Владимировна; Самарский государственный аграрный университет. ‒ Москва, 2024. ‒ 23 с. ‒ Библиогр.: с. 23. (Шифр /Б405 кх4 / А2024‒3389

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D3389%2A888508403)

**26. Зубков Ф. В.** Эффективность различных способов залужения старопахотных земель, выбывших из сельскохозяйственного оборота в Центральном районе Нечерноземной зоны : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.1. "Общее земледелие и растениеводство"/ Зубков Федор Васильевич; Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева. ‒ Москва, 2024. ‒ 24 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /З.913 кх4 / А2024‒3518

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D3518%2A659744296)

**27. Иванова М.В.** Эффективность некорневых азотных подкормок сортов яровой пшеницы в южной лесостепи Западной Сибири : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.3. "Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений"/ Иванова Мария Викторовна; Самарский государственный аграрный университет. ‒ Омск, 2024. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22. (Шифр /И210 кх4 / А2024‒3195

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D3195%2A941045788)

**28. Куличихин И. В.** Влияние плодовой нагрузки на урожайность и качество плодов яблони в интенсивных садах ЦЧР : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.4. "Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры"/ Куличихин Илья Витальевич; [Мичуринский государственный аграрный университет]. ‒ Мичуринск, 2024. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒23. (Шифр /К903 кх4 / А2024‒3324

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D3324%2A705040208)

**29. Павленко А.В.** Совершенствование элементов технологии возделывания фасоли обыкновенной на светло-каштановых почвах Северного Прикаспия : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.1. "Общее земледелие и растениеводство"/ Павленко Алексей Владимирович; Волгоградский государственный аграрный университет. ‒ Волгоград, 2024. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /П120 кх4 / А2024‒2918

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D2918%2A112094552)

**30. Плодоводство** и ягодоводство России : сборник научных работ/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный научный селекционно-технологический центр садоводства и питомниководства ; [главный редактор Куликов И. М.]. ‒ Москва : ФНЦ садоводства

Т. 76/ редактор И. М.Куликов. ‒ 2024. ‒ 112 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр /П391/N76 кх4 / Г98‒916/N76

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

Аннотация: В сборнике научных работ опубликованы результаты исследований, выполненных в научных учреждениях России и СНГ учеными по вопросам селекции, сортоизучения, физиологии, биотехнологии, питомниководства, защиты растений и др. в растениеводстве. Издание рассчитано на научных работников, студентов вузов, аспирантов и специалистов садоводческих хозяйств

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9398%2D916%2FN76%2A287671136)

**31. Продуктивность** люцерно-злакового травостоя и качество корма при орошении на луговых почвах равнинной зоны Дагестана/ Н. М. Ниматулаев, Ф. М. Казиметова, М-Р. А. Казиев, Н. Р. Магомедов; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан. ‒ Махачкала: АЛЕФ, 2023. ‒ 174 с.: ил., табл.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 120‒131 (134 назв.). (Шифр П/П789 Ч/з1 / Г2024‒13571)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: B монографии приведены условия применения минеральных удобрений и микроэлементов под бобово-злаковые травостои, возделываемые в равнинной зоне Дагестана. Предназначена для работников сельского хозяйства, научных сотрудников, аспирантов и студентов сельскохозяйственных учебных заведений

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D13571%2A382971630)

**32. Седов Е. Н.** Старейшие крупные садоводы-ученые России : краткий библиографический справочник/ Седов Е. Н., Янчук Т. В., Корнеева С. А.; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур. ‒ Орел: Издательство ВНИИСПК, 2023. ‒ 104 с.: портр.; 21 см. (Шифр П2я22/С284 Ч/з10 / Г2024‒13862)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з10(1)

Аннотация: Книга представляет интерес для специалистов, ученых и аспирантов, занимающихся вопросами садоводства, а также садоводов-любителей

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D13862%2A520472624)

## Защита растений

**33. Аль-Малики А. А. С.** Биологическое обоснование применения современных гербицидов для защиты пшеницы озимой в условиях степной зоны Предкавказья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.1.3. "Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений"/ Аль-Малики Али Абдулла Султан; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. ‒ Москва, 2024. ‒ 45 с.: ил. ‒ Рез. англ. ‒ Текст парал. англ., рус. ‒ Библиогр.: с. 45. (Шифр /А560 кх4 / А2024‒3127

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D3127%2A705662718)

## Животноводство

**34. Ежков Д. В.** Влияние кормовой добавки наноструктурный фосфорит на качество и безопасность мяса кур/ Д. В. Ежков, И. А. Яппаров, Г. О. Ежкова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Казанский национальный исследовательский технологический университет. ‒ Казань: Издательство КНИТУ, 2022. ‒ 96, [2] с.: ил., табл.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 76‒95 (212 назв.). (Шифр П/Е406 Ч/з1 / Г2024‒13562)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Содержит теоретический и практический материал по разработке технологического решения коррекции количественных и качественных показателей обмена веществ у цыплят-бройлеров кросса Иза при скармливании агроминеральной добавки наноструктурный фосфорит. Предназначена для магистрантов направления 19.04.03 "Продукты питания животного происхождения", аспирантов, руководителей и специалистов животноводческих и пищевых предприятий АПК, научных работников

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D13562%2A120357801)

**35. Забашта А. В.** Экологический мониторинг и оптимизация условий получения говядины для производства детских мясных консервов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.2.2. "Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность"/ Забашта Анастасия Васильевна; Уральский государственный аграрный университет. ‒ Екатеринбург, 2024. ‒ 25 с. ‒ Библиогр.: с. 22‒25. (Шифр /З.121 кх4 / А2024‒3303

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D3303%2A095019567)

**36. Миронов Н. А.** Продуктивные и биологические особенности коров голштинской и айрширской пород при включении в рацион сенажа с биоконсервантом "ГринГрас 3x3" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Миронов Николай Александрович; Самарский государственный аграрный университет. ‒ Кинель, 2024. ‒ 18 с. ‒ Библиогр.: с. 16‒18. (Шифр /М641 кх4 / А2024‒3153

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D3153%2A477095123)

**37. Михайлова Л. Р.** Научно-практическое обоснование применения ферментного препарата Фидбест P5000 GT в технологии доращивания и откорма молодняка свиней : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Михайлова Лилия Ревовна; Чувашский государственный аграрный университет. ‒ Чебоксары, 2024. ‒ 22 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /М690 кх4 / А2024‒3159

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D3159%2A052752902)

**38. Силюкова Ю. Л.** Сохранение биологической полноценности мужских гамет Gallus gallus domesticus при криоконсервации и лиофилизации : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.2.5. "Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных"/ Силюкова Юлия Леонидовна; Федеральный научный центр животноводства-ВИЖ имени Л. К. Эрнста. ‒ поселок Дубровицы, Московская область, 2024. ‒ 24 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /С369 кх4 / А2024‒3516

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D3516%2A930085573)

**39. Упинин М. С.** Рост, развитие и показатели воспроизводства ремонтных телок при введении в состав стартерного комбикорма комплексных функциональных добавок Руменфит 50 и Руменфит 100 : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Упинин Манас Сергеевич; Чувашский государственный аграрный университет. ‒ Чебоксары, 2024. ‒ 23 с. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /У666 кх4 / А2024‒3160

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D3160%2A290960918)

**40. Харжау А.** Совершенствование генетической оценки быков-производителей черно-пестрой и голштинской пород по признакам молочной продуктивности дочерей на примере популяции крупного рогатого скота Казахстана : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.2.5. "Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных"/ Харжау Айнур; Федеральный исследовательский центр животноводства-ВИЖ имени Л. К. Эрнста. ‒ поселок Дубровицы, Московская область, 2024. ‒ 23 с. ‒ Библиогр.: с. 23. (Шифр /Х203 кх4 / А2024‒3517

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D3517%2A464100176)

**41. Щугорева М. С.** Хозяйственно-биологические особенности молодняка овец при использовании в рационе БВМК на основе местного растительного сырья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Щугорева Марина Сергеевна; [Мичуринский государственный аграрный университет]. ‒ Мичуринск, 2024. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23. (Шифр /Щ935 кх4 / А2024‒3325

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D3325%2A459176983)

## Ветеринария

**42. Международная межвузовская конференция по клинической ветеринарии (13 ; 2023 ; Москва).** XIII Международная межвузовская конференция по клинической ветеринарии, 2023 : сборник научных трудов тринадцатой международной межвузовской конференции по клинической ветеринарии в формате Partners, 19‒20 декабря 2023 г., Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии ‒ МВА имени К. И. Скрябина. ‒ Москва : МГАВМиБ ‒ МВА имени К. И. Скрябина

Ч. 3. ‒ 2024. ‒ 198 с.: цв. ил., табл. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/М431/N3 Ч/з1 / Г2024‒12471/N3)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник составлен по материалам тринадцатой международной межвузовской конференции по клинической ветеринарии в формате Partners, состоявшейся 19‒20 декабря 2023 г. в г. Москва. В сборнике научных трудов рассматриваются современные проблемы науки и практики применения результатов научных исследований в клинической ветеринарии. Сборник предназначен для научных работников, преподавателей, аспирантов, магистрантов, студентов с целью использования в научной работе и учебной деятельности

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D12471%2FN3%2A081922318)

**43. Мухаммадиева А. С.** Фармако-токсикологическая оценка соединения "К-55" и его эффективность при гетеракидозе индоуток : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Мухаммадиева Алина Сергеевна; Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана. ‒ Казань, 2024. ‒ 20 с. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /М920 кх4 / А2024‒3130

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D3130%2A889930398)

**44. Научно-гигиенические** основы оптимизации условий содержания поросят/ В. Г. Семенов, А. В. Соляник, В. Г. Тюрин [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской федерации, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Чувашский государственный аграрный университет, Белорусская государственная сельскохозяйственная академия. ‒ Чебоксары: Чувашский ГАУ, 2024. ‒ 215 с.: табл.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 192‒213 (283 назв.). (Шифр П/Н346 Ч/з1 / Г2024‒13576)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии изложены общетеоретические основы влияния факторов внешней среды на продуктивность, физиологическое состояние и естественную резистентность организма свиней. Представлены научно-гигиенические основы применения различных средств и способов обогрева и локализации тепла, обеспечивающих оптимизацию параметров микроклимата в зоне отдыха поросят, что способствует получению более высоких показателей роста, сохранности, улучшению физиологического состояния животных, снижению затрат корма и энергозатрат при производстве продукции свиноводства. Для научных работников, преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов зооветеринарных факультетов, руководителей и специалистов, занимающихся вопросами свиноводства

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D13576%2A487133560)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**45. Лоза А. А.** Параметры и режимы работы установки для групповой обработки озоном пчелиных ульев : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.2. "Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса"/ Лоза Андрей Александрович; Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар, 2024. ‒ 26 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 24‒26. (Шифр /Л720 кх4 / А2024‒3519

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D3519%2A989697388)

**46. Пасечников И. И.** Совершенствование технологии и машин для дробления кормового зерна с отделением шелухи : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.1. "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса"/ Пасечников Иван Иванович; Донской государственный аграрный университет. ‒ Зерноград, 2024. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /П190 кх4 / А2024‒3167

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D3167%2A309832426)

**47. Цыбулевский В. В.** Протравливание семян и посевного материала в винтовом барабане/ В. В. Цыбулевский; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: Новация, 2024. ‒ 95 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 87‒93 (68 назв.). (Шифр П/Ц938 Ч/з1 / Г2024‒13578)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография посвящена анализу параметров технических средств химической защиты посевного материала при протравливании, а также оптимизации параметров протравливателя, выполненного в виде проточного винтового барабана. В монографии представлены теоретические и экспериментальные исследования и результаты экспериментальных исследований конструктивных и режимных параметров проточных винтовых барабанов для обработки посевного материала защитно-стимулирующими жидкостями

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D13578%2A366676685)

## Экономика сельского хозяйства

**48. 서유구**상택지 =相宅志 : 주거선택 백과사전/ 서유구. ‒ [서울]: 풍석문화재단, 2019. ‒ 643, [1] p.: ill. ‒ (임원경제지; 권107‒108). (Шифр Ч/з2 / R2024‒196

Перевод заглавия: Экономическое описание сельского хозяйства

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Экономическое описание сельского хозяйства ("Имвон кёнджеджи" или "Очерк о лесоводстве", а также "Описание лесного и садового хозяйства", известная как "Шестнадцать записей о лесоводстве") ‒ это энциклопедия, составленная Со Югу (Пхунсок, 1764‒1845), учёным поздней династии Чосон, в котором выдвинул широкую программу реформ, направленных на повышение производительных сил сельского хозяйства путем улучшения методов ведения хозяйства и технических усовершенствований, а также на повышение уровня медицины и культурной жизни в деревнях. Состоит из 16 частей, 113 томов (квонов), 54 выпусков. В данной книге представлены тома 107‒108. Сантхэк ‒ "заглянуть в место, где можно жить". В 1 части описаны условия, которые влияют на выбор участка для дома: географические условия, вода и почва, условия существования, места с хорошими пейзажами и места, которых следует избегать. Во 2 части описываются основные города восьми провинций Чосон, соединяя их с горами, реками и морями, а также предоставляется информация об условиях местоположения, экономической среде, транспортной среде, региональных характеристиках и возможностях жилья.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=R2024%2D196%2A069629796)

**49. Сутормина Е. С.** Инфраструктурное обеспечение инновационной деятельности сельскохозяйственных организаций/ Е. С. Сутормина, О. Ю. Анциферова; Мичуринский государственный аграрный университет. ‒ Мичуринск: БиС, 2023. ‒ 159 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 127‒145 (165 назв.). (Шифр У9(2Р)32/С906 Ч/з2 / Г2024‒14185)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В монографии представлены теоретические и практические аспекты развития инфраструктурного обеспечения инновационной деятельности сельскохозяйственных организаций. Рассмотрены функционирование, развитие, особенности, основные направления государственного регулирования инфраструктурного обеспечения инновационной деятельности сельскохозяйственных организаций, а также основные тенденции в процессе внедрения инноваций в производство и связанные с этим проблемы. Помимо указанной монографии результаты проведенного автором исследования докладывались и обсуждались на международных, всероссийских и вузовских научно-практических конференциях в 2016‒2022гг. Материалы исследования могут быть использованы при подготовке специалистов экономического профиля при преподавании дисциплин "Экономика инноваций", "Инвестиционно-инновационная деятельность в АПК", "Инновационный менеджмент в АПК" и др.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D14185%2A154572375)

# Лесное хозяйство

**50. Чеканышкин А. С.** Технологии создания и реконструкции лесных полос полезащитного назначения в Воронежской области : (рекомендации)/ А. С. Чеканышкин, В. И. Михин; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Воронежский федеральный аграрный научный центр имени В. В. Докучаева. ‒ Каменная степь; Воронеж: Истоки, 2024. ‒ 30 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 30 (6 назв.). (Шифр П/Ч370 Ч/з1 / Г2024‒13570)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Настоящее издание является практическим руководством по созданию лесных полос полезащитного назначения в условиях Воронежской области, оптимальных по структуре породного состава и конструкции, оперативно влияющих на микроклиматические условия прилегающих полей. Для восстановления лесных полос, утративших свои лесоводственные свойства и агромелиоративную эффективность, посредством проведения комплекса лесохозяйственных мероприятий разработаны "Технология удаления древесно-кустарниковых зарослей разросшихся опушек с пашни и рядов малоценных пород в древостоях лесных полос" и "Технология проведения лесовосстановительных рубок в расстроенных лесных полосах". Технологии прошли апробацию в лесоаграрных ландшафтах ФГУП "Знамя Октября", ФГУП "Докучаевское" и сельскохозяйственного предприятия "Дружба" Таловского района Воронежской области. Рекомендации рассчитаны на широкий круг специалистов сельского и лесного хозяйства и могут быть использованы в практике полезащитного лесоразведения.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D13570%2A878749420)

# Пищевая промышленность

**51. Власова Е. А.** Биокатализ в пищевых технологиях : учебное пособие/ Е. А. Власова, А. С. Макарова, C. В. Макаров. ‒ Иваново: Ивановский государственный химико-технологический университет, 2024. ‒ 65 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 64‒65 (32 назв.). (Шифр Л8/В581 Ч/з1 / Г2024‒14009упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии обсуждаются теория и практика применения катализа ферментами и клетками микроорганизмов в пищевой промышленности. Приведены лабораторные работы, в которых рассматриваются методы определения ферментативной активности, а также использование ферментов в пищевых технологиях

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D14009%D1%83%D0%BF%D1%80%2A654855614)

**52. Гинзбург М. А.** Формирование показателей качества сметанных продуктов с коллагенами водного и наземного генеза : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.3. "Пищевые системы"/ Гинзбург Марина Александровна; Кемеровский государственный университет. ‒ Кемерово, 2024. ‒ 22 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒21. (Шифр /Г492 кх4 / А2024‒3399

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D3399%2A207229664)

**53. Зверев С. В.** Зернопродукты в системе здорового питания/ С. В. Зверев, Н. А. Скудова, Е. А. Размочаев; АО "ГК Мелком". ‒ Тверь: ГК Мелком, 2024. ‒ 90 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 82‒89 (79 назв.). (Шифр Р123/З.433 Ч/з1 / Г2024‒14475)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге даны основные представления о здоровом питании, базирующиеся на критериях рационального (адекватного) питания. Приводится химический состав зернопродуктов. Рассмотрены технологии получения комбинированных зернопродуктов, отвечающих ос- новым требованиям здорового питания. Книга может быть полезна как специалистам АПК в области производства зернопродуктов, так и предпринимателям, интересующимся данным сектором рынка

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D14475%2A949803425)

**54. Ионова И. И.** Высокотехнологичные процессы в производстве детских продуктов на молочной основе : учебное пособие : [для проектной деятельности уровня образования "бакалавриат", профиль 44.03.05 ("Биология", "Химия"), для уровня образования "магистратура", направления подготовки (специальность) 44.04.05 "Педагогическое образование", направленность программы "Биология и химия"]/ И. И. Ионова, Н. А. Тихомирова, Б. Т. Нгуен. ‒ Москва: ДеЛи, 2024. ‒ 159 с.: табл.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 151‒152 (22 назв.). (Шифр Л9/И755 Ч/з1 / Г2024‒14474)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие содержит историю становления производства специализированного питания: детского, лечебного, профилактического и спортивного питания; нормативные требования к производству и обращению специализированного питания; частную технологию продуктов для детского, лечебного и спортивного питания; лабораторный практикум; контрольные вопросы для самопроверки; приложение со справочным материалом; список рекомендуемой литературы. Учебное пособие составлено в соответствии с программой ФГОС ВО. Учебное пособие может быть полезно медицинским работникам, фармацевтам, производителям и продавцам продуктов для детского питания, педагогам образовательных учреждений.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D14474%2A269227026)

**55. Коничев И. Э.** Чай : учебное пособие для работников бизнес-авиации/ И. Э. Коничев, И. А. Соколов. ‒ Москва: Спутник+, 2024. ‒ 68 с.: ил.; 21 см. ‒ (Русский чай). ‒ Рез. греч, нем., кит., англ., фр. (Шифр Л9/К644 Ч/з1 / Г2024‒14044упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Высочайшие стандарты обслуживания обеспеченных клиентов в деловой авиации требуют новаторского подхода к качеству питания на воздушных судах. В современных условиях традиционный пакетированный чай, изготавливаемый из отходов чайного производства, уже не удовлетворяет высочайшим стандартам качества. В современные пакетированные чаи часто добавляются синтетические ароматизаторы и усилители вкуса. Они могут вызывать аллергические реакции, что создаёт дополнительные риски при перевозке пассажиров. Данное пособие позволит сотрудникам авиакомпаний получить всю необходимую базовую информацию об истории, культуре чая, видах элитного и эксклюзивного чая, правилах его хранения, заваривания и подачи

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D14044%D1%83%D0%BF%D1%80%2A673796318)

**56. Организация,** нормирование и оплата труда в пищевой промышленности : учебное пособие/ Л. Т. Печеная, И. Е. Домарев, Е. Ю. Астраханцева, Р. С. Зиякаев; под общей редакцией Л. Т. Печеной. ‒ Москва: ИНФРА-М, 2024. ‒ 190 с.; 22 см. ‒ (Высшее образование). ‒ Библиогр.: с. 186‒188 (44 назв.). (Шифр У9(2Р)306/О.641 Ч/з2 / Г2024‒14379)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В учебном пособии изложены теоретические основы организации труда; рассмотрены: способы изучения процессов труда как основа организации, нормирования и оплаты труда; сущность нормирования труда и его значение для предприятий пищевой промышленности; нормирование труда в разных сферах деятельности предприятия; нормирование управленческого труда (труда служащих), разработка норм времени на отдых; организация оплаты труда разных категорий работников; эффективность и результативность труда. Особое место в учебном пособии уделено разработке научно обоснованных норм труда, выполнению расчетов заработной платы при применении разных систем оплаты труда, а также практическим рекомендациям по использованию системы трудовых нормативов, повышению эффективности и производительности труда. Соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования последнего поколения. Для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению подготовки "Экономика"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D14379%2A472365783)

**57. Питание** в Космосе: наука, инновации, перспективы : материалы II конференции, посвященной 90-летию со дня рождения Ю. А. Гагарина и 300-летию Российской академии наук. ‒ Москва: ДеЛи, 2024. ‒ 46 с.: портр.; 21 см. (Шифр Л8/П352 Ч/з1 / Г2024‒14466)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В настоящем сборнике приведены тезисы докладов II Конференции "Питание в Космосе: наука, инновации, перспективы", посвященной 90-летию со дня рождения Ю. А. Гагарина и 300-летию Российской академии наук. Конференция была посвящена исследованиям по проблемам питания космонавтов. Одним из тематических направлений тезисов является развитие теоретических положений о нутриоме, включая исследования физиологии пищеварительной системы человека в космическом полете, по поддержанию адаптационного потенциала организма космонавта и др. Другим тематическим направлением являлись работы по созданию методами селекции высокоурожайных сортов овощей и фруктов для оранжереи космических объектов, разработке технологий выращивания и хранения культур в условиях обитаемой космической станции и др. Издание предназначено для научных и инженерно-технических работников, специализирующихся в области нутрициологии и растениеводства, а также преподавателей, аспирантов и студентов, посвятивших себя этим наукам.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D14466%2A579807609)

**58. Щеголева И. Д.** Зерновые, зернобобовые и масличные культуры-базовое сырье в пищевых технологиях : учебное пособие по дисциплине "Растительное сырье в технологиях продуктов питания" : для подготовки бакалавров по направлению 19.03.02 "Продукты питания из растительного сырья"/ И. Д. Щеголева, Е. Н. Молчанова. ‒ Москва: Перо, 2024. ‒ 67 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 66‒67 (24 назв.). (Шифр Л8/Щ341 Ч/з1 / Г2024‒14045упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии содержится краткий теоретический материал и тестовые задания по дисциплине "Растительное сырье в технологиях продуктов питания", разделам "Общая характеристика и классификация пищевого растительного сырья", "Зерновые культуры", "Зернобобовые культуры", "Масличные культуры", "Анализ качества зерна и семян". Учебное пособие предназначено для обучающихся по образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 19.03.02 "Продукты питания из растительного сырья", а также для студентов и аспирантов вузов пищевого профиля и работников системы общественного питания

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D14045%D1%83%D0%BF%D1%80%2A743913885)

# Биологические науки

**59. 강판권**유네스코 세계문화유산 서원생태문화기행 : 중국과 한국의 서원 생태문화/ 강판권. ‒ 대구: 계명대학교출판부, 2019. ‒ 293 p.: ill. ‒ Bibliogr.: p. 292‒293. (Шифр Ч/з2 / R2024‒285

Перевод заглавия: Путешествие по экологической культуре совонов, внесенных в список Всемирного наследия ЮНЕСКО : экологическая культура китайских и корейских совонов

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Экологический культурный тур по совонам (корейским неоконфуцианским академиям), внесенным в список Всемирного культурного наследия ЮНЕСКО, анализирует китайские и корейские совоны с экологической точки зрения. В частности, девять корейских совонов, включенных 4 июля в список объектов всемирного наследия ЮНЕСКО, а именно: Додон Совон, Сосу Совон, Досан Совон, Пёнсан Совон, Оксан Совон, Намгье Совон, Донам Совон, Мусонг Совон и Пилам Совон, признаны природными экологическими объектами.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=R2024%2D285%2A635974397)

**60. Биология** и экология : сборник тезисов Недели науки 79-й научной студенческой конференции, 22‒26 апреля 2024 года : посвящается 90-летию Академии биологии и биотехнологии им. Д. И. Ивановского, 50-летию кафедры экологии и природопользования/ ответственные редакторы: К. Ш. Казеев, В. В. Вилкова. ‒ Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2024. ‒ 170 с.; 20 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е/Б634 Ч/з1 / Г2024‒13692)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике опубликованы результаты работы студентов и аспирантов, относящиеся к разным разделам биологии и экологии. Особое внимание уделено вопросам биологического разнообразия, биологической диагностики, биотестирования и мониторинга экосистем юга России, а также вопросы экологической оценки плодородия и здоровья почв. Работа представляет интерес для специалистов в области экологии, биологии, охраны окружающей среды, почвоведения, сельского хозяйства

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D13692%2A747472348)

**61. Зверева Г. К.** Анатомическое строение мезофилла листьев голосеменных растений (Pinophyta)/ Г. К. Зверева; Министерство просвещения Российской Федерации, Новосибирский государственный педагогический университет. ‒ Новосибирск: Издательство НГПУ, 2024. ‒ 157, [1] с.: ил., табл.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 119‒133. (Шифр Е59/З.433 Ч/з1 / Г2024‒13563)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии рассмотрено строение ассимиляционной ткани листьев голосеменных растений из семейств Ginkgoaceae, Pinaceae, Podocarpaceae, Taxaceae и Cupressaceae, у видов Ephedra (Ephedraceae) изучена структура хлоренхимы стебля. На основе анализа клеточных проекций охарактеризованы пространственные конфигурации ассимиляционных клеток, показано их расположение в листовом пространстве и описаны типы мезофилла листьев. Особое внимание обращено на структуру хлоренхимы листьев растений с клетками сложной формы. Монография рассчитана на ботаников, экологов, физиологов растений, специалистов в области лесоведения, преподавателей и студентов биологических факультетов вузов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D13563%2A313589487)

**62. Сомов А. А.** Нектон эпипелагиали западной части Берингова моря в современный период: состав, структура, сезонная и межгодовая динамика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.16. "Гидробиология"/ Сомов Алексей Александрович; Национальный научный центр морской биологии имени А. В. Жирмунского» Дальневосточного отделения Российской академии наук. ‒ Владивосток, 2024. ‒ 24 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /С616 кх4 / А2024‒3137

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D3137%2A300967795)

**63. Тухбатуллин А.Р.** Влияние множественной гибридизации на геном широкоареальных видов на примере большого суслика Spermophilus major : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Тухбатуллин Андрей Робертович; [Институт биологии развития им. Н. К. Кольцова РАН]. ‒ Москва, 2024. ‒ 26 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 25‒26. (Шифр /Т918 кх4 / А2024‒3183

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D3183%2A238308586)

# Медицинские науки. Здравоохранение

**64. Аммар М.** Межгенные взаимодействия полиморфных вариантов генов длинных некодирующих РНК и генов кодирующих белки в патогенезе ожирения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Аммар Манар; Южный федеральный университет. ‒ Ростов-на-Дону, 2024. ‒ 25 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 24‒25. (Шифр /А622 кх4 / А2024‒3398

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D3398%2A520748386)

**65. Вафиев А.С.** Электрофизиологическое и морфологическое состояние сетчатки при интравитреальном воздействии низкочастотного ультразвука : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Вафиев Александр Сергеевич; Донской государственный технический университет. ‒ Ростов-на-Дону, 2024. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒23. (Шифр /В219 кх4 / А2024‒3197

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D3197%2A301341041)

**66. Рогачева Е. В.** Антибактериальные свойства новых химических соединений природного и синтетического происхождения в отношении бактерий группы ESKAPE : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.11. "Микробиология"/ Рогачева Елизавета Владимировна; Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы. ‒ Москва, 2024. ‒ 23 с.: ил. ‒ Рез. англ. ‒ Библиогр.: с. 21‒23. (Шифр /Р592 кх4 / А2024‒3133

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D3133%2A411177038)