**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ 3](#_Toc194517555)

[Сельское хозяйство 3](#_Toc194517556)

[Общие вопросы сельского хозяйства 3](#_Toc194517557)

[Сельскохозяйственная мелиорация 3](#_Toc194517558)

[Растениеводство 4](#_Toc194517559)

[Защита растений 5](#_Toc194517560)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 5](#_Toc194517561)

[Экономика сельского хозяйства 5](#_Toc194517562)

[Лесное хозяйство 5](#_Toc194517563)

[Пищевая промышленность 5](#_Toc194517564)

[Естественные и точные науки (Математика. Кибернетика. Физика. Химия. Науки о земле. География. Астрономия) 6](#_Toc194517565)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН 6](#_Toc194517566)

[Сельское хозяйство 6](#_Toc194517567)

[Общие вопросы сельского хозяйства 6](#_Toc194517568)

[Почвоведение 6](#_Toc194517569)

[Земледелие 6](#_Toc194517570)

[Сельскохозяйственная мелиорация 7](#_Toc194517571)

[Растениеводство 7](#_Toc194517572)

[Защита растений 9](#_Toc194517573)

[Животноводство 9](#_Toc194517574)

[Ветеринария 10](#_Toc194517575)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 11](#_Toc194517576)

[Экономика сельского хозяйства 12](#_Toc194517577)

[Лесное хозяйство 12](#_Toc194517578)

[Охота и охотничье хозяйство. Звероводство 12](#_Toc194517579)

[Пищевая промышленность 13](#_Toc194517580)

[Биологические науки 13](#_Toc194517581)

[Медицинские науки. Здравоохранение 16](#_Toc194517582)

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. Академия** наук СССР. Сибирское отделение. Дальневосточный филиал им. В. Л. Комарова. Совет. Сессия по итогам научных исследований (1958; Владивосток). Тезисы докладов на сессии Совета Дальневосточного филиала Сибирского отделения Академии наук СССР по итогам научных исследований 1958 года/ Академия наук СССР, Сибирское отделение, Дальневосточный филиал им. В. Л. Комарова; редакционная коллегия: Л. Н. Хетчиков (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Владивосток, 1959. ‒ 71 с.; 26 см. (Шифр Д2025‒22)

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%2D22)

**2. Академия наук СССР. Сибирское отделение. Дальневосточный филиал им. В. Л. Комарова. Совет. Сессия по итогам научных исследований (1960; Владивосток)**. Тезисы докладов на сессии Совета Дальневосточного филиала Сибирского отделения Академии наук СССР по итогам научных исследований 1960 года/ Академия наук СССР, Сибирское отделение, Дальневосточный филиал им. В. Л. Комарова; редакционная коллегия: А. С. Хоментовский (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Владивосток, 1961. ‒ 47 с.; 26 см. (Шифр Д2025‒23)

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%2D23)

## Сельскохозяйственная мелиорация

**3. Методическое** руководство по гидрогеологическим и инженерно-геологическим исследованиям для мелиоративного строительства на орошаемых, осушаемых и обводняемых землях/ Министерство геологии СССР, Министерство мелиорации и водного хозяйства СССР, Всесоюзный научно-исследовательский институт гидрогеологии и инженерной геологии ; редакционная коллегия: Н. И. Плотников (главный редактор) [и др.]. ‒ Москва : Знание, 1971 -

Вып. 2. ‒ 1971. ‒ 200 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 196‒199 (87 назв.). (Шифр Г2025‒65/2)

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%932025%2D65%2F2)

## Растениеводство

**4. Бабунашвили В. В.** Некоторые особенности влияния минеральных удобрений на почвенные условия, рост и плодоношение яблони в Прикубанской зоне Краснодарского края : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 06.536/ В. В. Бабунашвили; Министерство сельского хозяйства РСФСР, [Научно-исследовательский зональный институт садоводства Нечерноземной полосы]. ‒ Москва, 1972. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23 (2 назв.). (Шифр А2025‒40)

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%2D40)

**5. Бойко Е. С.** Формирование насаждений крыжовника для механизированной уборки урожая : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 06.01.07/ Е. С. Бойко; Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. ‒ Москва, 2008. ‒ 25 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 25 (5 назв.). (Шифр А2025‒35)

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%902025%2D35)

**6. Галкин В. И.** Методы изучения клоновых подвоев яблони при их селекции в условиях Ленинградской области : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 534/ В. И. Галкин; Ленинградский сельскохозяйственный институт. ‒ Ленинград; Пушкин, 1970. ‒ 23 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 23 (3 назв.). (Шифр А2025‒38)

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%2D38)

**7. Головинова А. П.** Особенности развития цветковых почек и плодоношения черешни и вишни : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 536/ А. П. Головинова; Кубанский сельскохозяйственный институт. ‒ Краснодар, 1969. ‒ 18 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 17. (Шифр А2025‒39)

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%2D39)

**8. Грязев В. А.** Ускоренное размножение клоновых подвоев яблони и груши : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 06.536/ В. А. Грязев; Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР, Кабардино-Балкарский государственный университет. ‒ Нальчик, 1970. ‒ 22 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 22 (4 назв.). (Шифр А2025‒36)

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(2)

[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%2D36)

**9. 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. 3/ ответственный редактор В. Н. Сукачев. ‒ 1952. ‒ 239 с.: ил. (Шифр С930/3)

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%A1930%2F3)

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

Т. 2/ под редакцией В. Н. Сукачева. ‒ 1950. ‒ 200 с.: ил. (Шифр С930/2)

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%A1930%2F2)

**11. Растение** и среда : [сборник статей]/ Академия наук СССР, Московский ботанический сад, Институт леса, Лаборатория эволюционной экологии растений им. академика Б. А. Келлера. ‒ Москва : Изд-во Академии наук СССР, 1940 ‒. ‒ (Труды Лаборатории эволюционной и экологической физиологии им. Б. А. Келлера)

Т. 1 : посвящается 80-летию со дня выхода в свет основного сочинения Ч. Дарвина "О происхождении видов"/ под редакцией Б. А. Келлера. ‒ 1940. ‒ 376 с.: ил. (Шифр С930/1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A1930%2F1)

**12. Семихатова О. А.** Методы оценки энергетической эффективности дыхания растений/ О. А. Семихатова; Академия наук СССР, Ботанический институт им. В. Л. Комарова. ‒ Ленинград: Наука. Ленинградское отделение, 1967. ‒ 96 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 81‒90. (Шифр Г2025‒66)

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%2D66)

## Защита растений

**13. Колмаков П. П.** Борьба с заовсюженностью полей в лесостепи Зауралья : дис. … канд. с.-х. наук/ П. П. Колмаков. ‒ Шадринск [Кург. обл.], 1952. ‒ 251 с.: ил.; 30 см. ‒ Библиогр.: с. 243‒250. (Шифр И1888)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(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%981888)

**14. Косова А. И.** Столбур пасленовых и его влияние на формообразование/ А. И. Косова ; под редакцией Н. Н. Загинайло; Министерство сельского хозяйства Молдавской ССР, Молдавский научно-исследовательский институт орошаемого земледелия и овощеводства. ‒ Кишинев: Штиинца, 1978. ‒ 56 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 50‒55 (120 назв.). (Шифр Г2025‒67)

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%2D67)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**15. Всесоюзный научно-исследовательский институт механизации и электрификации сельского хозяйства (Москва).** Труды института / Всесоюзный научно-исследовательский институт механизации и электрификации сельского хозяйства. ‒ Москва : Издательство Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, 1937 -

Т. 8: Артоболевский И. И. ~Методы кинематического анализа плоских механизмов сельскохозяйственных машин/ И. И. Артоболевский. ‒ 1937. ‒ 80 с.: ил. (Шифр С218/8)

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%A1218%2F8)

## Экономика сельского хозяйства

**16. Рязанский сельскохозяйственный институт им. П. А. Костычева.** Сборник научных работ / Рязанский сельскохозяйственный институт им. П. А. Костычева, Рязанское областное правление Научно-технического общества сельского хозяйства. ‒ Рязань : РСХИ, 1953 -

№ 33: Пути увеличения производства и снижения себестоимости сельскохозяйственной продукции/ редакционная коллегия: В. А. Горемыкин [и др.] ; ответственный за выпуск В. А. Горемыкин. ‒ 1973. ‒ 147 с.: ил. (Шифр Р623/33)

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%A0623%2F33)

# Лесное хозяйство

**17. Архангельский лесотехнический институт им. В. В. Куйбышева (Архангельск).** Сборник научно-исследовательских работ / Министерство высшего образования СССР, Архангельский лесотехнический институт им. В. В. Куйбышева. ‒ Архангельск : АЛТИ, 1947 -

Вып. 11/ [редакционная коллегия И. Я. Голосовкер и др.]. ‒ 1948. ‒ 112 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Р58/11)

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%A058%2F11)

**18. Архангельский лесотехнический институт им. В. В. Куйбышева (Архангельск).** Сборник научно-исследовательских работ / Министерство высшего образования СССР, Архангельский лесотехнический институт им. В. В. Куйбышева. ‒ Архангельск : АЛТИ, 1947 -

Вып. 12/ [редакционная коллегия И. Я. Голосовкер и др.]. ‒ 1949. ‒ 126 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Р58/12)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A058%2F12)

# Пищевая промышленность

**19. Инихов Г. С.** Анализ молока, молочных продуктов и материалов молочного производства : руководство для химиков, санитарных врачей, студентов и производственных специалистов/ Г. С. Инихов. ‒ 3-е изд., перераб. и доп. ‒ Москва; Ленинград: Государственное издательство, 1930. ‒ 372 с.: ил.; 23 см. (Шифр Д2025‒20)

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%2D20)

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

**20. Кайнозой** Западной Сибири : [сборник статей]/ Академия наук СССР, Сибирское отделение, Институт геологии и геофизики; ответственный редактор В. А. Николаев. ‒ Новосибирск: Наука. Сибирское отделение, 1968. ‒ 168 с.: ил.; 26 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Д2025‒21)

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%2D21)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**21. Анализ** научно-исследовательских работ, выполняемых высшими учебными заведениями, находящимися в ведении Минсельхоза России, за счет средств федерального бюджета за период 2021‒2023 гг./ К. П. Колотырин, М. Ю. Лявина, К. А. Петров, Е. В. Бородастова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. ‒ Саратов: Амирит, 2024. ‒ 185 с.: ил.; 21 см. (Шифр П/А640 ЕЧЗ / Г2024‒25920)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В монографии представлен анализ работ, выполненных высшими учебными заведениями, находящимися в ведении Минсельхоза России, за счет средств федерального бюджета за 2021‒2023 гг. Проанализирована структура и объемы финансирования, тематика научных исследований, уровень актуальности и научной новизны, представлены индикаторы достижения технологического суверенитета отрасли

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D25920%2A380197832)

**22. Шеуджен А. Х.** Эйльхард Альфред Митчерлих/ А. Х. Шеуджен; Российская академия наук, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина, Федеральный научный центр риса. ‒ Майкоп: Полиграф-Юг, 2024. ‒ 100, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 86‒87 (22 назв.). (Шифр П/Ш660 ЕЧЗ / Г2024‒25924)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: Посвящена 150-летию со дня рождения выдающегося немецкого ученого агрохимика, почвоведа и физиолога растений, профессора Эйльхарда Альфреда Митчерлиха; рассматривается его вклад в мировую аграрную науку. Основой для написания книги стали труды ученого и воспоминания современников

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D25924%2A705767936)

## Почвоведение

**23. Голоктионов И. И.** Влияние почвенных кондиционеров на свойства почвы и качество дерновых покрытий Нечерноземной зоны : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.6. "Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация"/ Голоктионов Иван Иванович; [Северный (Арктический) федеральный университет им. М. В. Ломоносова]. ‒ Москва, 2024. ‒ 20 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 20. (Шифр /Г614 Ч/з8 / А2024‒6048

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%2D6048%2A525842145)

## Земледелие

**24. Системы** земледелия : учебное пособие/ Мастеров А. С., Балабко П. Н., Соколов А. А. [и др.]; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова [и др.]. ‒ Рязань; Горки; Москва: Колупаева Е. В., 2023. ‒ 199 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 193‒199 (95 назв.). (Шифр П/С409 ЕЧЗ / Г2024‒25467)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: Рекомендовано учебно-методическим объединением по образованию в области сельского хозяйства Республики Беларусь в качестве учебно-методического пособия для студентов учреждений, обеспечивающих получение высшего образования по специальности: 6‒05‒0811‒01 "Производство продукции растительного происхождения". Протокол N93 от 20.10.2023г. Учебное пособие содержит сведения, необходимые для формирования профессиональных компетенций при подготовке магистров по направлениям 35.04.04 Агрономия, 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение и рекомендуется Федеральным УМО Российской Федерации для использования в учебном процессе. Экспертное заключение N13 от 12.10.2023г. В учебном пособии рассмотрены научные основы обработки почвы. Даны схемы обработки почвы под различные сельскохозяйственные культуры. Приведены орудия и агрегаты для обработки почвы. Приводятся данные по использованию приемов минимальной обработки почвы, а также новых почвообрабатывающих орудий и просевных комбинированных агрегатов с их техническими характеристиками и результатами их применения в хозяйствах Нечерноземной зоны России и Беларуси на разных типах почв. Пособие может быть полезным для специалистов и руководителей сельскохозяйственных предприятий области ‒ агрономов области, а также преподавателей, аспирантов, студентов агрономических специальностей

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D25467%2A729479638)

## Сельскохозяйственная мелиорация

**25. Кузнецов Е. В.** Мобильное рыбозащитное устройство для мелиоративных водозаборов/ Е. В. Кузнецов, А. Е. Хаджиди, Л. В. Моторная; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2024. ‒ 111 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 103‒109 (58 назв.). (Шифр П/К891 ЕЧЗ / Г2024‒25587)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В монографии приведен обзор водоресурсных экосистем мелиоративных водозаборов с различными рыбозащитными устройствами на малых водотоках. Предложен инновационный экологический бесконтактный способ защиты гидробионтов. Разработана конструкция сооружения для сохранения рыбных популяций и среды их обитания, обоснована его эффективность. Издание предназначено для обучающихся по направлению подготовки 20.04.02 "Природообустройство и водопользование", аспирантов, преподавателей вузов, а также специалистов в области мелиорации и водного хозяйства

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D25587%2A248047967)

**26. Методика** и информационная технология прогнозирования и расчета режимов орошения сельскохозяйственных культур в различных природно-климатических зонах России : инструктивно-методические рекомендации/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; Г. В. Ольгаренко [и др.]. ‒ Москва: Росинформагротех, 2024. ‒ 99 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 80‒84 (44 назв.). (Шифр П/М545 ЕЧЗ / Г2024‒25551)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: Разработаны по методике и расчетным моделям ФГБНУ ВНИИ "Радуга" для прогнозирования и расчета режимов орошения на основе совершенствования компьютерных технологий и моделей планирования водопотребления, учитывающих закономерности изменчивости гидрометеорологических и биоклиматических факторов. Предназначены для специалистов проектных и эксплуатационных организаций, сельско-хозяйственных предприятий. Могут использоваться при оценке воздействия на окружающую среду, определении биологической продуктивности агробиоценозов, составлении оперативных планов водопользования и реализации технологий орошения. Рассмотрены и одобрены на заседании секции мелиорации Научно-технического совета Минсельхоза России (протокол N 23 от 22 августа 2024 г.)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D25551%2A930269434)

## Растениеводство

**27. Городец О. В.** Роскошные хвойные : виды, посадка, уход : [12+]/ Ольга Городец. ‒ Москва: Бомбора; Москва: Эксмо, 2024. ‒ 94 с.: цв. ил.; 24 см. ‒ (Подарочные издания Ландшафтный дизайн). (Шифр 02аб / упр2025

Экземпляры: всего: 1 ‒ 02аб(1)

Аннотация: Эта книга станет вашим незаменимым помощником в создании вечно зеленого оазиса, который будет радовать глаз даже зимой. Здесь собрана вся необходимая информация о популярных хвойных растениях, таких как ель, кипарисовик, можжевельник, пихта и туя. Вы узнаете, как правильно ухаживать за ними, чтобы избежать болезней и ошибок при посадке, а также получите советы по обрезке и формированию кроны. Ваша мечта о красивом, свежем и ухоженном саду станет реальностью благодаря этим практическим рекомендациям.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_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%2A398675652)

**28. Горяников Ю. В.** Основы овощеводства : учебное пособие/ Ю. В. Горяников. ‒ Москва: ИНФРА-М, 2025. ‒ 270 с.: ил.; 22 см. ‒ (Высшее образование). ‒ Библиогр.: с. 267. (Шифр П/Г717 ЕЧЗ / Г2024‒26100)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В учебном пособии дается общее представление об основных аспектах овощеводства. Разработано для аудиторной контактной работы обучающихся в вузах. Помимо теоретического материала, касающегося вопросов обоснования технологии посева (посадки) овощных культур и ухода за ними, подбора сортов и гибридов для конкретных условий региона и уровня интенсификации овощеводства, подготовки семенных и посадочных образцов, содержит 42 рисунка, 50 таблиц, 17 формул. Для облегчения восприятия учебного материала включено приложение, в котором дан определитель посевного материала овощных культур. Для дополнительного изучения частных вопросов дисциплины рекомендуется основная и дополнительная литература. Соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования последнего поколения. Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки "Агрономия" со специализацией "Плодоовощеводство"

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D26100%2A424345740)

**29. Ивина И. П.** Влияние сроков, способов посева и норм высева на семенную продуктивность овсяницы тростниковой в условиях орошения Нижнего Поволжья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.1. "Общее земледелие и растениеводство"/ Ивина Ирина Павловна; Самарский государственный аграрный университет. ‒ Волгоград, 2024. ‒ 20 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒20. (Шифр /И253 Ч/з8 / А2024‒5824

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%2D5824%2A683654744)

**30. Лисова Е. В.** Заклинатель комнатных растений : секретные лайфхаки от профессионального цветовода : [12+]/ Евгения Лисова. ‒ Москва: Бомбора; Москва: Эксмо, 2024. ‒ 190 с.: цв.ил.; 25 см. ‒ (Флорариум. Новые тренды в озеленении интерьера). (Шифр 42.37/Л634 аб / упр2025)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

Аннотация: Уже разобрались в базовом уходе за растениями, но время от времени всё равно возникают вопросы по каждому конкретному случаю? Тогда эта книга для вас! Вы поймете, что именно не хватает вашим растениям, начиная от досветки и заканчивая борьбой с вредителями. Также вы сможете определиться, к какому типу цветовода относитесь, и понять, от каких растений вам лучше бы избавиться, чтобы цветоводство приносило исключительно положительные эмоции. Пора доказать зеленым друзьям, кто здесь главный и по чьим правилам нужно жить! А секретные лайфхаки от профессионального цветовода Евгении Лисовой, написанные легким языком с долей юмора, обязательно помогут вам вырастить настоящие зеленые джунгли прямо на вашем подоконнике

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_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%2A908752359)

**31. Лупова Е. И.** Выращивание ягодных культур в Нечерноземной зоне : учебное пособие/ Лупова Е. И., Балабко П. Н. ‒ Рязань; Москва: Колупаева Е. В., 2023. ‒ 241 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 237‒241 (84 назв.). (Шифр П/Л854 ЕЧЗ / Г2024‒25474)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: Учебное пособие содержит сведения, необходимые для формирования профессиональных компетенций при подготовке бакалавров по направлениям 35.03.04 "Агрономия", 35.03.05 "Садоводство", 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции" и рекомендуется Федеральным УМО для использования в учебном процессе. В учебном пособии изложены характеристики самых распространенных ягодных культур в Нечерноземной зоне России, химический состав, питательная ценность и лечебное применение их плодов, биология и морфология, требования к условиям выращивания и возделывания в открытом грунте, борьба с болезнями и вредителями, перспективная ресурсосберегающая технология этих культур. Приводятся списки литературы, технологические карты возделывания ягодных культур. Учебное пособие предназначено для специалистов сельского хозяйства

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D25474%2A887470391)

**32. Семена** и зерна : удивительные факты о сельскохозяйственных культурах и их влияние на развитие человечества : иллюстрированный атлас : [перевод с испанского : 12+]/ Монторо Ж. ‒ Москва: Бомбора; Москва: Эксмо, 2024. ‒ 245, [9] с.: цв. ил.; 25 см. ‒ (Подарочные издания Энциклопедии цветовода, дачника). (Шифр /С301 кх4 / фми25‒1942

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

Аннотация: От первых оседлых земледельцев до современной цивилизации ‒ семена сыграли главную роль в нашей истории, обеспечивая нас основными углеводами и поддерживая рост населения. Но семена ‒ это не просто источник пищи. Каждое зернышко, будь то пшеница, кукуруза или рис, обладает уникальными свойствами, которые ученые исследуют и по сей день. Эта книга ‒ настоящее сокровище для всех, кто хочет глубже понять мир растений и их влияние на жизнь человечества. Что отличает зерно от семян? Какова их роль в нашем мире и как они повлияли на его развитие? Приглашаем вас открыть для себя чудеса природы, скрытые в каждом зернышке!

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D1%84%D0%BC%D0%B825%2D1942%2A212353151)

**33. Ступакова О. М.** Видовое разнообразие и композиция древесных насаждений скверов города Красноярска : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных работ : специальность 4.1.6. "Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация"/ Ступакова Ольга Михайловна; [Сибирский государственный университет науки и технологий им. М. Ф. Решетнева]. ‒ Красноярск, 2024. ‒ 19 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒19. (Шифр /С884 Ч/з8 / А2024‒6047

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%2D6047%2A536907282)

**34. Формирование** высокопродуктивных агрофитоценозов картофеля в условиях юга Нечерноземья/ Питюрина И. С., Капитулина О. Н., Виноградов Д. В., Лупова Е. И. ‒ Рязань: Колупаева Е. В., 2024. ‒ 175 с.: ил., табл.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 165‒175 (103 назв.). (Шифр П/Ф796 ЕЧЗ / Г2024‒25452)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: Монография посвящена анализу элементов современных технологий возделывания картофеля и подготовке рекомендаций получения устойчивых и высоких урожаев в условиях Рязанской области. Книга предназначена для руководителей и специалистов сельскохозяйственных предприятий, а также студентов и преподавателей сельскохозяйственных учебных учреждений, фермеров и производителей картофеля в личных подсобных хозяйствах

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D25452%2A810529803)

## Защита растений

**35. Васильева А. А.** Биологические свойства возбудителей черной ножки картофеля и меры защиты : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.1.3. "Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений"/ Васильева Анна Андреевна; [Российский государственный аграрный университет ‒ МСХА имени К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2024. ‒ 24 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 24. (Шифр /В191 Ч/з8 / А2024‒5863

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%2D5863%2A352168125)

**36. Кононенко С.В.** Совершенствование защиты винограда от скрытоживущих сосущих вредителей на основе адаптивного подхода в условиях Западного Предкавказья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.3. "Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений"/ Кононенко Светлана Владимировна; Российский государственный аграрный университет ‒ МСХА имени К. А. Тимирязева. ‒ Москва, 2024. ‒ 23 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 23. (Шифр /К647 Ч/з8 / А2024‒6071

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%2D6071%2A518021535)

## Животноводство

**37. Баринов В.М.** Коррекция физиологического статуса и молочной продуктивности коров голштинской породы разных линий при использовании в рационах минеральной кормовой добавки "Animax" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Баринов Вадим Михайлович; Чувашский государственный аграрный университет. ‒ Чебоксары, 2024. ‒ 23 с. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /Б249 Ч/з8 / А2024‒6128

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%2D6128%2A492860174)

**38. Головченко Т.С.** Морфология кишечника перепелов мясных пород в постнатальном периоде онтогенеза : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Головченко Татьяна Сергеевна; Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины. ‒ Санкт-Петербург, 2024. ‒ 21 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒21. (Шифр /Г613 Ч/з8 / А2024‒6058

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%2D6058%2A832668959)

**39. Григорьев М. Ф.** Комплексные кормовые добавки для животноводства Якутии : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Григорьев Михаил Федосеевич; Алтайский государственный аграрный университет. ‒ Барнаул, 2024. ‒ 43 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 35‒41. (Шифр /Г834 кх4 / А2024‒6112

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%2D6112%2A175009207)

**40. Разработка** и эффективность применения микробной композиции "Олигобакт-ДТ-Плюс" для повышения качества и биобезопасности продукции птицеводства/ А. В. Лунева, Ю. А. Лысенко, Е. Ю. Марченко [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева. ‒ Краснодар: Издательский дом-Юг, 2024. ‒ 269 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 236‒267 (303 назв.). (Шифр П/Р177 ЕЧЗ / Г2024‒25555)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В монографии представлены элементы технологии получения микробной композиции на основе автохтонных итаммов лактобактерий, показано ее влияние при использовании в рационе перепелов и цыплят-бройлеров, а также при обработке цельнокусковых тушек птиц для увеличения их срока хранения в охлажденном виде. Предназначена для преподавателей вузов, научных сотрудников, а также для руководителей, зоотехников и ветеринарных специалистов хозяйств, занимающихся выращиванием сельскохозяйственной птицы

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D25555%2A536404784)

**41. Рубцова И. С.** Эффективность скрещивания овец калмыцкой курдючной породы и дорпер x калмыцких помесей с баранами-производителями шароле : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Рубцова Ирина Сергеевна; Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева. ‒ Москва, 2024. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 24. (Шифр /Р827 кх4 / А2024‒5729

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%2D5729%2A818576150)

**42. Старинская К.Ю.** Возрастная морфология и кровоснабжение органов головы козы англо-нубийской породы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Старинская Ксения Юрьевна; [Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины]. ‒ Санкт-Петербург, 2024. ‒ 23 с. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /С771 Ч/з8 / А2024‒6056

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%2D6056%2A638430530)

**43. Условия** получения мясного сырья для выработки функциональных продуктов/ Н. Н. Забашта, Е. Н. Головко, Е. П. Лисовицкая, Н. Ю. Сарбатова; Министерство сельского хозяйства РФ, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2024. ‒ 257 с.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 234‒257 (199 назв.). (Шифр П/У754 ЕЧЗ / Г2024‒25553)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В монографии научно обоснованы особенности производства говядины и свинины в условиях экологически чистых зон Южного федерального округа и производства экологически чистых продуктов для детского и диетического питания. Предназначена для руководителей и специалистов агропромышленного комплекса зооветеринарного профиля, обучающихся по направлениям 36.03.02 "Зоотехния", 36.05.01 "Ветеринария", 35.03.07 "Технология производства и переработка сельскохозяйственной продукции", а также магистрантов по направлению 19.04.03 "Продукты питания животного происхождения", аспирантов 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%2D25553%2A769901530)

**44. Файзуллин П.В.** Молочная продуктивность, состав и технологические свойства молока коров голштинской породы разных линий : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Файзуллин Павел Вадимович; Государственный аграрный университет Северного Зауралья. ‒ Тюмень, 2024. ‒ 19 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19. (Шифр /Ф179 Ч/з8 / А2024‒6146

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%2D6146%2A715296993)

## Ветеринария

**45. Баранова М. В.** Распространение гельминтозов и антигельминтная резистентность нематод лошадей на территории Центральной России : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 1.5.17. "Паразитология"/ Баранова Мария Вячеславовна; Федеральный научный центр-Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К. И. Скрябина и Я. Р. Коваленко Российской академии наук. ‒ Москва, 2024. ‒ 18 с. ‒ Библиогр.: с. 17‒18. (Шифр /Б241 кх4 / А2024‒5735

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%2D5735%2A257342956)

**46. Перспективы** развития научной и инновационной деятельности молодежи в ветеринарии : материалы международной научно-практической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых, 12 июля 2024 года/ редакционная коллегия: В. Х. Федоров (председатель) [и др.]. ‒ поселок Персиановский, Ростовская область: Донской ГАУ, 2024. ‒ 133 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/П278 ЕЧЗ / Г2024‒25461)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В сборнике представлены материалы конференции, проводимой в рамках Десятилетия науки и технологий в России, изложено содержание докладов студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых Донского государственного аграрного университета (Донского ГАУ) и других ВУЗов, и стран по ветеринарии. В четырех разделах обзорно представлены материалы конференции по основным направлениям исследований. Сборник предназначен для сотрудников, аспирантов и студентов сельскохозяйственных вузов, 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%2D25461%2A880667257)

**47. Решетняк В. В.** Современные принципы комплексного лечения животных с раневыми процессами : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Решетняк Владимир Вячеславович; [Ульяновский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина]. ‒ Ульяновск, 2024. ‒ 40 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 37‒40. (Шифр /Р471 Ч/з8 / А2024‒6032

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%2D6032%2A470044170)

**48. Руденко А. В.** Контроль эпизоотического процесса бруцеллеза мелкого рогатого скота (роль рациональных схем специфической профилактики и поствакцинальной диагностики) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.3. "Инфекционные болезни и иммунология животных"/ Руденко Алексей Васильевич; [Омский государственный аграрный университет]. ‒ Омск, 2024. ‒ 22 с. ‒ Библиогр.: с. 19‒22. (Шифр /Р830 Ч/з8 / А2024‒6040

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%2D6040%2A828742588)

**49. Трегубов А. Н.** Эпизоотологическое обоснование и оптимизация схем специфической профилактики бруцеллеза крупного рогатого скота : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.3. "Инфекционные болезни и иммунология животных"/ Трегубов Александр Николаевич; Омский государственный аграрный университет. ‒ Омск, 2024. ‒ 21 с. ‒ Библиогр.: с. 19‒21. (Шифр /Т660 Ч/з8 / А2024‒6103

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%2D6103%2A958364267)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**50. Грачев А. В.** Повышение эффективности управления сетью энергопотребляющих узлов теплицы с помощью имитационного моделирования и нейронных сетей : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.2. "Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса"/ Грачев Александр Викторович; [Кемеровский государственный университет]. ‒ Кемерово, 2024. ‒ 19 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 17‒19. (Шифр /Г788 Ч/з8 / А2024‒6031

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%2D6031%2A837770849)

**51. Коновцев Е. С.** Оптимизация основных факторов, влияющих на рациональную технологию загрузки транспортных средств и перевозочного процесса скашиваемой кукурузы, зеленки/ Коновцев Е. С. ‒ Тюмень: Красное знамя, 2024. ‒ 138 с.: ил.; 30 см. ‒ Библиогр.: с. 126‒138 (124 назв.). (Шифр П/К647 ЕЧЗ / Е2024‒2638)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В научно-исследовательской работе рассмотрены решения основных факторов, влияющих на своевременную и качественную уборку урожая кукурузы, предназначенной для приготовления силоса. На основании анализа сроков наступления первых осенних заморозков, зафиксированных метеостанциями в нескольких административных образованиях предложены оптимальные сроки уборки. Экспериментально определены различные виды потерь зелёной массы кукурузы при её скашивании и загрузке. Рассчитаны оптимальные параметры высоты нашивки кузовов транспортных средств в зависимости от объёмного веса загружаемой кукурузы. Разработаны модели, определяющие зависимость сроков уборки от обеспеченности механизаторами, водителями, их квалификации и стажа работы. Испытан и внедрён в нескольких С. О. новый технологический процесс загрузки в транспортные средства скашиваемой кукурузы с помощью авторского сцепного устройства. Обоснован подбор оптимальных вариантов тракторов и транспортных средств в зависимости от их тягового сопротивления с помощью тягового динамометра. Проведены контрольные замеры расхода топлива в период загрузки и перевозки зелёной массы к хранилищу. Проведен анализ наиболее часто встречающихся отказов транспортных средств при эксплуатации в тяжелых условиях и рассмотрены способы их устранения

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D2638%2A764220913)

**52. Нечаев В.Н.** Повышение эффективности технологического процесса и технических средств приготовления сахаросодержащих кормов : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 4.3.1. "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса"/ Нечаев Владимир Николаевич; Федеральный аграрный научный центр Северо-Востока имени Н. В. Рудницкого. ‒ Киров, 2024. ‒ 38 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 34‒38. (Шифр /Н590 Ч/з8 / А2024‒6087

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%2D6087%2A771571801)

**53. Шалонкина Е. В.** Обоснование схемы конструкции и параметров секции широкозахватной пружинной бороны, обеспечивающей равномерную глубину рыхления почвы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.1. "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса (технические науки)"/ Шалонкина Евгения Владимировна; [Южно-Уральский государственный аграрный университет]. ‒ Троицк, 2024. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /Ш185 Ч/з8 / А2024‒6026

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%2D6026%2A612731603)

## Экономика сельского хозяйства

**54. Наука** молодых-инновационному развитию АПК : материалы XV национальной научно-практической конференции молодых ученых, 16‒17 ноября 2022 г./ редакционная коллегия: И. И. Габитов [и др.]. ‒ Уфа : БашГАУ

Ч. 1/ редактор И. И.Габитов. ‒ 2022. ‒ 327 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/Н340 ЕЧЗ / Г2024‒10545/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В сборнике опубликованы тезисы выступлений участников XV Национальной научно-практической конференции молодых ученых. Авторы опубликованных статей несут ответственность за патентную чистоту, достоверность и точность приведенных фактов, цитат, экономико-статистических данных, собственных имен, географических названий и прочих сведений, а также за разглашение данных, не подлежащих открытой публикации

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D10545%2FN1%2A026803012)

**55. Нурсапина К.У.** Развитие материально-технической базы растениеводства на основе цифровых технологий : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук : специальность 5.2.3. "Региональная и отраслевая экономика ‒ Экономика агропрмышленного комплекса (АПК)"/ Нурсапина Канбиби Утешовна; [Саратовский государственный генетики, биотехнологии и инженерии имени Н. И. Вавилова]. ‒ Саратов, 2024. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /Н904 Ч/з8 / А2024‒6060

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%2D6060%2A681494824)

**56. Развитие** конкурентного потенциала аграрных предприятий в процессе производства органической продукции растениеводства/ Уколова Надежда Викторовна, Потоцкая Людмила Николаевна, Моисеенко Михаил Андреевич, Новиков Александр Алексеевич. ‒ Саратов: Амирит, 2024. ‒ 143 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 113‒127 (104 наз.). (Шифр У9(2Р)32/Р170 Ч/з2 / Г2024‒25883)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В монографии рассматриваются теоретические основы развития конкурентного потенциала аграрных предприятий при производстве органической продукции растениеводства. Изучаются институциональные основы конкурентного потенциала аграрных предприятий, занятых в производстве органического растениеводства. Исследовано формирование регионального конкурентного потенциала производителей органической продукции растениеводства. Монография предназначена для руководителей разного уровня, будет полезна для ученых, преподавателей высших учебных учреждений, аспирантов, магистрантов, студентов экономических специальностей и для всех, кто интересуется исследованиями в области органического растениеводства

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D25883%2A845559369)

# Лесное хозяйство

**57. Коновалова Д.А.** Выращивание посадочного материала сосны кедровой сибирской с закрытой и открытой корневой системой в пригородной зоне Красноярска : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.6. "Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация"/ Коновалова Дарья Александровна; [Сибирский государственный университет науки и технологий им. М. Ф. Решетнева]. ‒ Красноярск, 2024. ‒ 19 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒19. (Шифр /К647 Ч/з8 / А2024‒6127

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%2D6127%2A714238644)

**58. Черникова К.В.** Особенности роста тополя бальзамического (Populus balsamifera L.) на объектах озеленения г. Красноярска : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.6. "Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация"/ Черникова Кира Владимировна; [Сибирский государственный университет науки и технологий им. М. Ф. Решетнева]. ‒ Красноярск, 2024. ‒ 18 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 17‒18. (Шифр /Ч492 Ч/з8 / А2024‒6068

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%2D6068%2A659419031)

# Охота и охотничье хозяйство. Звероводство

**59. Яволовская Я.О.** Морфология и васкуляризация органов тазовой конечности соболя на некоторых этапах постнатального онтогенеза : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Яволовская Яна Олеговна; [Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины]. ‒ Санкт-Петербург, 2024. ‒ 23 с. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /Я221 Ч/з8 / А2024‒6066

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%2D6066%2A674973511)

# Пищевая промышленность

**60. Зубкова Т. В.** Технология хранения и переработки зерновых, зернобобовых и масличных культур : учебное пособие/ Зубкова Т. В., Виноградов Д. В. ‒ Елец; Рязань: Колупаева Е. В., 2023. ‒ 167 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 163‒167 (76 назв.). (Шифр Л8/З.913 ЕЧЗ / Г2024‒25482)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: Учебное пособие содержит сведения, необходимые для формирования профессиональных компетенций при подготовке бакалавров по направлениям 35.03.04 "Агрономия", 35.03.05 "Садоводство", 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции" и рекомендуется Федеральным УМО для использования в учебном процессе. В учебном пособии рассмотрены технологии по переработке и хранению зерна, семян масличных культур и растительного технического сырья. Освоены вопросы учёта, контроля качества зерновой и готовой продукции, представлены нормы потерь при её хранении. Приведён перечень основных лабораторных и практических работ по переработке растительного сырья и оценке качества полученных продуктов. Учебное пособие предназначено для специалистов сельского хозяйства

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D25482%2A415595446)

**61. Технологические** основы комплексной переработки топинамбура/ [И. М. Абрамова, М. В. Туршатов, А. О. Соловьев, Шариков А. Ю.]; Всероссийский научно-исследовательский институт пищевой биотехнологии-филиал Федерального исследовательского центра питания, биотехнологии и безопасности пищи, [Российский научный фонд]. ‒ Москва: Первое экономическое издательство, 2024. ‒ 99 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 90‒98 (79 назв.). (Шифр Л9/Т384 ЕЧЗ / Г2024‒25550)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В монографии представлены данные физико-химического состава наиболее перспективных сортов топинамбура. Показано, что по пищевой и потребительской ценности, оздоровительному эффекту, урожайности он превосходит многие овощные культуры, значительно уступая им в объеме производства. Причиной сложившегося несоответствия, по мнению авторов, является ограниченное количество промышленных технологий переработки топинамбура в продукты потребления. Монография содержит результаты исследований по созданию технологии комплексной безотходной переработки топинамбура на этиловый спирт, дистилляты и пищевые ингредиенты. Приведены данные по режимам, способам, оборудованию для поэтапной переработки топинамбура от поступления сырья на производство в объеме 100 тонн в сутки до получения товарной продукции, включая сухие пищевые волокна. Представлены данные по применению пищевых волокон топинамбура в качестве ингредиента для производства функциональных продуктов на основе экструзионной технологии. Монография предназначена для специалистов биотехнологических и пищевых производств, научных работников, аспирантов, студентов

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D25550%2A315890925)

# Биологические науки

**62. Актуальные** проблемы экологии и природопользования : сборник трудов XXV международной научно-практической конференции, Москва, 26‒28 апреля 2024 г. : в 2 томах/ редакционная коллегия: Т. Н. Ледащева (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Москва : РУДН. ‒ ISBN 978‒5‒209‒11853‒4

Т. 1/ редактор Т. Н.Ледащева. ‒ 2024. ‒ 518 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Е081/А437/N1 ЕЧЗ / Г2024‒24856/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: Сборник содержит материалы научных докладов двадцать пятой международной конференции "Актуальные проблемы экологии и природопользования", в институте экологии Российского университета дружбы народов имени Патриса Лумумбы. В работе конференции принимали участие ученые, преподаватели, аспиранты и студенты российских и зарубежных вузов, а также сотрудники научно-исследовательских учреждений и производственных предприятий. В первый том сборника вошли материалы докладов, представленных в секциях "Популяционная экология и экология сообществ", "Геоэкология и природопользование", "Почвенные аспекты рационального природопользования"

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D24856%2FN1%2A219956059)

**63. Актуальные** проблемы экологии и природопользования : сборник трудов XXV международной научно-практической конференции, Москва, 26‒28 апреля 2024 г. : в 2 томах/ редакционная коллегия: Т. Н. Ледащева (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Москва: РУДН, 2024-. (Шифр /А 43 / Г2024‒24856

Аннотация: Сборник содержит материалы научных докладов двадцать пятой международной конференции "Актуальные проблемы экологии и природопользования", в институте экологии Российского университета дружбы народов имени Патриса Лумумбы. В работе конференции принимали участие ученые, преподаватели, аспиранты и студенты российских и зарубежных вузов, а также сотрудники научно-исследовательских учреждений и производственных предприятий. В первый том сборника вошли материалы докладов, представленных в секциях "Популяционная экология и экология сообществ", "Геоэкология и природопользование", "Почвенные аспекты рационального природопользования"

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D24856%2A739951824)

**64. Виноградов Д. В.** Библиография научных исследований и педагогической деятельности профессора Иванова Евгения Сергеевича/ Виноградов Д. В., Водорезов А. В.; Рязанский государственный агротехнологический университет имени П. А. Костычева, Рязанский государственный университет имени С. А. Есенина. ‒ Рязань: Колупаева Е. В., 2023. ‒ 117 с.: цв. ил.; 22 см. (Шифр Е.д/В492 Ч/з10 / Г2024‒25859)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з10(1)

Аннотация: Работа профессора Иванова Е. С. приведена в связи с его 70-летием и исследованиями в общей экологии, экологии космоса, антэкологии, биологии, экологическом мониторинге, экологическом ресурсоведении, рациональном и эстетическом природопользовании, охране окружающей среды и города, экологическом образовании, аграрном природопользовании, пчеловодстве, историко-культурном наследии, а также в учебно-методической деятельности высшего образования. Иванов Е. С. ‒ российский биолог, эколог, природопользователь, ресурсовед, историко-культурный специалист и известный педагог в учебно-методическом процессе по направлениям обучения высшего образования: специалитета (педагогические ‒ "Биология и химия", "Биология", "География и биология", научные ‒ "Экология", "Природопользование"), уровня бакалавриата ‒ "Экология и природопользование", направленность (профиль) Экология и уровня магистратуры ‒ "Экология и природопользование", направленность (профиль) Экологическая безопасность, природопользование и мониторинг природно-техногенных систем.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D25859%2A227288693)

**65. Делоне Н.Л.** У времени в плену : записки генетика/ Н. Л. Делоне; Российское гуманистическое общество. ‒ Москва: Российское гуманистическое общество, 2010. ‒ 224 с.: ил. ‒ (Библиотека журнала "Здравый смысл"). (Шифр Е0/Д295 02 / Г2025‒4)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 02(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%932025%2D4%2A427020407)

**66. Дубовик И. Е.** Систематика низших растений : учебное пособие/ И. Е. Дубовик, М. Ю. Шарипова; Уфимский университет науки и технологий. ‒ Уфа: УУНИТ, 2023-. ‒ (Приоритет 2030 Лидерами становятся). (Шифр /Д 79 / Г2024‒24848

Аннотация: В учебном пособии рассмотрены вопросы морфологии, цитологии, размножения и экологии водорослей отдела охрофиты. Пособие включает характеристику водорослей основных классов этого отдела, особенности их строения, размножения и жизненных циклов, роль в природе и хозяйственное значение. Предназначено для бакалавров и магистрантов биологического факультета, а также может быть использовано аспирантами, учителями биологии, 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%2D24848%2A626970448)

**67. Дубовик, И. Е.** Систематика низших растений : учебное пособие/ И. Е. Дубовик, М. Ю. Шарипова. ‒ Уфа : УУНИТ

Ч. 2Дубовик И. Е. ~/ И. Е.Дубовик, М. Ю.Шарипова. ‒ 2023. ‒ 98 с.: ил. ‒ (Приоритет 2030 Лидерами становятся). ‒ Библиогр.: с. 93 (6 назв.). (Шифр Е59/Д796/N2 ЕЧЗ / Г2024‒24848/N2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В учебном пособии рассмотрены вопросы морфологии, цитологии, размножения и экологии водорослей отдела охрофиты. Пособие включает характеристику водорослей основных классов этого отдела, особенности их строения, размножения и жизненных циклов, роль в природе и хозяйственное значение. Предназначено для бакалавров и магистрантов биологического факультета, а также может быть использовано аспирантами, учителями биологии, 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%2D24848%2FN2%2A828369505)

**68. Ершова В. В.** Место жизни-Крым/ Вера Ершова. ‒ Симферополь: Н.Орiанда, 2024. ‒ 161, [2] с.: цв. ил.; 26х26 см. ‒ Библиогр.: с. 161 (10 назв.). (Шифр Е58/Е804 ЕЧЗ / Д2024‒3521)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: Эта книга ‒ графическое путешествие по миру уникальной живой природы Крыма в иллюстрациях симферопольского художника Веры Ершовой

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D3521%2A957596219)

**69. Ефимова В. М.** Безопасность природной среды и жизнедеятельности человека : учебное пособие/ [Ефимова В. М., Макаричева А. А., Цикалов В. В.]. ‒ Симферополь: Корниенко А. А., 2024. ‒ 135 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 130‒133 (32 назв.). (Шифр Е081.4/Е912 ЕЧЗ / Г2024‒25807)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: B учебном пособии изложено содержание основных тем дисциплины "Безопасность природной среды и жизнедеятельности человека". Особое внимание уделено проблемам сохранения природной среды, создания комфортных условий для деятельности человека, обеспечения устойчивого развития общества, основам оказания первой помощи пострадавшим, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов. В каждой теме приведены ключевые слова, термины и понятия, контрольные вопросы, примеры тестовых заданий для контроля усвоения знаний, список литературы для углубленного изучения рассматриваемых тем. Пособие содержит приложение, в котором описаны основные определения в сфере безопасности и охраны труда, расширенный список литературы и нормативных документов в редакции на март 2024 года.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.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%2D25807%2A078453761)

**70. Здравчев Н.С.** Сравнительная карпология представителей семейства Hamamelidaceae : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.9. "Ботаника"/ Здравчев Никита Сергеевич; [Главный ботанический сад им. Н. В. Цицина РАН]. ‒ Москва, 2024. ‒ 20 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /З.468 Ч/з8 / А2024‒6070

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%2D6070%2A611191986)

**71. Откидач М. С.** Флора Южно-Камчатского заказника имени Т. И. Шпиленка : краткий полевой определитель растений/ М. С. Откидач; Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Кроноцкий заповедник. ‒ Елизово: Кроноцкий государственный природный биосферный заповедник, [2024?]-. (Шифр /О-83 / В2024‒794

Аннотация: В первой части представлен полевой определитель растений Южно-Камчатского государственного природного заказника федерального значения имени Т. И. Шпиленка

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%922024%2D794%2A701243132)

**72. Откидач М. С.** Флора Южно-Камчатского заказника имени Т. И. Шпиленка : краткий полевой определитель растений/ М. С. Откидач ; Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Кроноцкий заповедник. ‒ Елизово : Кроноцкий государственный природный биосферный заповедник

Ч. 1Откидач М. С. ~/ М. С.Откидач. ‒ [2024?]. ‒ 47 с.: цв. ил. (Шифр Е59/О.830/N1 ЕЧЗ / В2024‒794/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В первой части представлен полевой определитель растений Южно-Камчатского государственного природного заказника федерального значения имени Т. И. Шпиленка

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%922024%2D794%2FN1%2A420566217)

**73. Седихин Н. В.** Европейский лось, Alces alces (Linnaeus, 1758), в природных и антропогенно-трансформированных стациях южной подзоны тайги Северо-Запада России : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.12. "Зоология"/ Седихин Николай Владиславович; Зоологический институт Российской академии наук. ‒ Санкт-Петербург, 2024. ‒ 24 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /С284 кх4 / А2024‒5933

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%2D5933%2A611662283)

**74. Современные** проблемы ихтиологии континентальных водоемов : всероссийская научная конференция с международным участием, посвященная 70-летию лаборатории ихтиологии (экологии рыб), 90-летию В. Н. Яковлева и 95-летию А. Г. Поддубного, 11‒15 ноября 2024 года, Борок : тезисы докладов/ ответственный редактор: Ю. В. Герасимов. ‒ поселок Борок, Ярославская область: ИБВВ; Ярославль: Филигрань, 2024. ‒ 113 с.; 26 см. (Шифр Е69/С568 ЕЧЗ / Д2024‒3514)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В сборнике тезисов научной конференции представлено содержание докладов, в которых отражены основные достижения современной ихтиологии. Сборник рассчитан на зоологов, гидробиологов, ихтиологов и экологов широкого 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%942024%2D3514%2A211122038)

**75. Трубина Л. К.** Геоинформационные системы в природопользовании : [учебно-методическое пособие по направлению подготовки 05.03.06 "Экология и природопользование" (уровень бакалавриата)]/ Л. К. Трубина, О. А. Лисакова. ‒ Новосибирск: СГУГИТ, 2024. ‒ 117 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 106‒107 (19 назв.). (Шифр Е081.4/Т771 ЕЧЗ / Г2024‒25925)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: Учебное пособие подготовлено доктором технических наук, профессором Л. К. Трубиной и ассистентом О. А. Лисаковой на кафедре экологии и природопользования СГУГиТ. Учебное пособие "Геоинформационные системы в природопользовании" предназначено для обучающихся по направлению подготовки бакалавров 05.03.06 "Экология и природопользование". В учебном пособии представлены сведения о терминах и операциях, реализуемых различными ГИС, рассмотрены базовые технологии обработки пространственных данных и приведены методические рекомендации по выполнению лабораторных работ

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D25925%2A361509843)

**76. Фролова А.А.** Новые анаэробные алкалофильные микроорганизмы из наземных грязевых вулканов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.11. "Микробиология"/ Фролова Анастасия Андреевна; [Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук]. ‒ Москва, 2024. ‒ 22 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /Ф912 Ч/з8 / А2024‒6074

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%2D6074%2A808246256)

# Медицинские науки. Здравоохранение

**77. Гнедина О. О.** Подавление репарации двунитевых разрывов ДНК ингибиторами HDAC как механизм сенсибилизации опухолевых клеток к генотоксическим препаратам : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.22. "Клеточная биология"/ Гнедина Ольга Олеговна; [Российской академии наук, Институт цитологии]. ‒ Санкт-Петербург, 2024. ‒ 26 с.: ил., цв.ил. (Шифр /Г561 Ч/з8 / А2024‒5859

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%2D5859%2A752262191)

**78. Григорьева Е.А.** Экспериментальное исследование влияния предельно допустимой концентрации кремния на морфологическое строение печени : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук : специальность 1.5.22. "Клеточная биология"/ Григорьева Евгения Александровна; Чувашский государственный университет имени И. Н. Ульянова. ‒ Чебоксары, 2024. ‒ 23 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒23. (Шифр /Г834 Ч/з8 / А2024‒6090

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%2D6090%2A656582182)

**79. Шабалина Е. Ю.** Оценка эпителио-мезенхимной пластичности миграционной 3Д-клеточной модели немелкоклеточного рака легкого : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.22. "Клеточная биология"/ Шабалина Евгения Юрьевна; [Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)]. ‒ Долгопрудный, 2024. ‒ 33 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 32‒33. (Шифр /Ш122 кх4 / А2024‒6190

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%2D6190%2A354983505)