**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ 4](#_Toc126168625)

[Сельское хозяйство 4](#_Toc126168626)

[Общие вопросы сельского хозяйства 4](#_Toc126168627)

[Земледелие 4](#_Toc126168628)

[Растениеводство 4](#_Toc126168629)

[Защита растений 5](#_Toc126168630)

[Животноводство 5](#_Toc126168631)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 5](#_Toc126168632)

[Экономика сельского хозяйства 5](#_Toc126168633)

[Биологические науки 6](#_Toc126168634)

[Естественные и точные науки (Математика. Кибернетика. Физика. Химия. Науки о земле. География. Астрономия) 6](#_Toc126168635)

[Медицинские науки. Здравоохранение 6](#_Toc126168636)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ ИЗ ГПНТБ СО РАН 6](#_Toc126168637)

[Сельское хозяйство 6](#_Toc126168638)

[Общие вопросы сельского хозяйства 6](#_Toc126168639)

[Почвоведение 7](#_Toc126168640)

[Земледелие 7](#_Toc126168641)

[Сельскохозяйственная мелиорация 7](#_Toc126168642)

[Агрохимия 8](#_Toc126168643)

[Растениеводство 8](#_Toc126168644)

[Защита растений 10](#_Toc126168645)

[Животноводство 10](#_Toc126168646)

[Ветеринария 12](#_Toc126168647)

[Охота и охотничье хозяйство 13](#_Toc126168648)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 13](#_Toc126168649)

[Экономика сельского хозяйства 15](#_Toc126168650)

[Лесное хозяйство 15](#_Toc126168651)

[Пищевая промышленность 17](#_Toc126168652)

[Биологические науки 17](#_Toc126168653)

[Естественные и точные науки (Математика. Кибернетика. Физика. Химия. Науки о земле. География. Астрономия) 19](#_Toc126168654)

[Медицинские науки. Здравоохранение 19](#_Toc126168655)

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

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**1. Зарубежный** опыт цифровизации сельского хозяйства : аналитический обзор/ Н. П. Мишуров, О. В. Кондратьева, В. Я. Гольтяпин [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2022. ‒ 221 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 196‒215 (205 назв.). (Шифр Г2022‒459)

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(2)

[Перейти в каталог](http://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%932022%2D459)

## Земледелие

**2. Инновационные** технологии оценки состояния и вовлечения в оборот залежных земель : аналитический обзор/ И. Г. Голубев, Н. П. Мишуров, В. Ф. Федоренко [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2022. ‒ 77 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 64‒76 (103 назв.). (Шифр Г2022‒457)

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(2)

[Перейти в каталог](http://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%932022%2D457)

**3. Система** сухого земледелия Оренбургской области/ В. Д. Хопренинов, А. И. Климентьев, Н. А. Максютов [и др.] ; редакционная коллегия: Г. И. Бельков [и др.]; Российская академия сельскохозяйственных наук, "Южный Урал", научно-производственное объединение, Башкирское правление Научно-технического общества сельского хозяйства. ‒ Уфа: Южный Урал, 1992. ‒ 242 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2022‒462)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://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%932022%2D462)

## Растениеводство

**4. Всесоюзная конференция по проблемам микроэлементов в биологии (9; 1981; Кишинев)**. IX Всесоюзная конференция по проблемам микроэлементов в биологии : тезисы докладов, 12‒16 октября 1981 г./ Академия наук СССР, Научный совет по проблемам микроэлементов в биологии, Институт геохимии и аналитической химии им. В. И. Вернадского, Академия наук Молдавской ССР, Институт физиологии и биохимии растений, Ботанический сад; редакционная коллегия: В. В. Ковальский (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Кишинев: Штиинца, 1981. ‒ 294 с.: табл.; 21 см. (Шифр Г2022‒464)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://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%932022%2D464)

**5. Инновационные** технологии выращивания овощных культур с применением многоярусных гидропонных установок : практические рекомендации/ О. В. Антипова, Н. Л. Девочкина, М. И. Иванова [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2022. ‒ 88 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 86‒87 (19 назв.). (Шифр Г2022‒456 631.3/И 665)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://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%932022%2D456)

**6. Полубенский В. В.** Возделывание сои (соевых бобов) в колхозах и совхозах ЦЧО/ В. В. Полубенский. ‒ Воронеж: Коммуна, 1930. ‒ 24 с.; 17 см. ‒ (Библиотека колхозника ЧСО). (Шифр В2022‒13)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://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%922022%2D13)

**7. Широкий** унифицированный классификатор СЭВ рода Cerasus Mill (виды C. avium (L.) Moench, C.vulgaris Mill., C. fruticosa Pall.)/ Научно-технический совет стран ‒ членов СЭВ по коллекциям диких и культурных видов растений, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова, Научно-исследовательский и селекционный институт плодоводства; составители: А. А. Юшев [и др.]. ‒ Ленинград: ВИР, 1989. ‒ 46 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2022‒461)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://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%932022%2D461)

## Защита растений

**8. Масловский Н.** Головня хлебных злаков и массовая борьба с нею : для агрономов и сельских хозяев/ Н. Масловский; Курское губернское земельное управление, Курская станция защиты растений от вредителей сельского хозяйства. ‒ 2-е изд., испр. и доп. ‒ Курск, 1923. ‒ 27 с.: ил.; 23 см. ‒ Библиогр.: с. 25‒26. (Шифр Д2022‒56)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://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%942022%2D56)

**9. Мегалов А. А.** О вредителях и болезнях садоводства и мерах борьбы с ними : с 52 рисунками/ А. А. Мегалов; Саратовское губернское земельное управление, Станция защиты растений от вредителей сельского хозяйства. ‒ Саратов: Сарполиграфпром, 1927. ‒ 69 с.: ил.; 26 см. (Шифр Д2022‒60)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://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%942022%2D60)

**10. Мегалов В. А.** Листоед Lema melanopa L., вредитель овса, ячменя и др. злаков/ В. А. Мегалов; СССР, Народный комиссариат земледелия, Саратовская областная сельскохозяйственная опытная станция, Энтомологический отдел. ‒ Саратов: [Саратовская областная сельскохозяйственная опытная станция], 1927. ‒ 29 с.: ил.; 26 см. ‒ Рез. на рус. и нем. яз. ‒ Библиогр.: с. 26‒27. (Шифр Д2022‒59)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://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%942022%2D59)

## Животноводство

**11. Промысловое** птицеводство / О. М. Орлова. ‒ Санкт-Петербург : Типография А. С. Суворина, 1905 -

Ч. 1.: Избрание специальности: яйцепромышленное хозяйство ‒ яйценоские породы. Мясопромышленное хозяйство ‒ мясные породы : (Извлечение из курса преподаваемого в "Практической школе птицеводства" О. М. Орловой). ‒ 1905. ‒ 89 с.: ил. (Шифр Д2022‒58/1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://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%942022%2D58%2F1)

**12. Технологическое** развитие свиноводства и птицеводства при реализации модели экологического нормирования агропромышленного комплекса с учетом концепции наилучших доступных технологий : аналитический обзор/ Т. Н. Кузьмина, Н. П. Мишуров, И. Ю. Свинарев [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2022. ‒ 134 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 128‒133 (52 назв.). (Шифр Г2022‒454)

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(2)

[Перейти в каталог](http://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%932022%2D454)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**13. Сельскохозяйственная** техника. Машины для обработки почвы : каталог/ М. Н. Болотина, Н. П. Мишуров, И. Г. Голубев [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2022. ‒ 206 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2022‒452)

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(2)

[Перейти в каталог](http://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%932022%2D452)

## Экономика сельского хозяйства

**14. Опыт** статистического обследования маслозаводов Омской губернии/ Омский союз молочных кооперативов; [составители: А. О. Канарский и др. ; редактор В. К. Добровольский]. ‒ Омск: Типография Омсоюза, 1925. ‒ 137 с.: табл., [1] вкл. л. карт; 26 см. (Шифр Д2022‒55)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://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%942022%2D55)

**15. Управление** процессами интенсификации агропромышленного производства в условиях нового хозяйственного механизма/ Академия наук СССР, Центральный экономико-математический институт; редакционная коллегия: В. И. Денисов (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Москва: ЦЭМИ, 1989. ‒ 123 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Г2022‒463)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://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%932022%2D463)

# Биологические науки

**16. Молекулярная** биология : республиканский межведомственный сборник/ Академия наук Украинской ССР, Институт молекулярной биологии и генетики. ‒ Киев : Наукова думка, 1964 -

Вып. 14: Структура и функции биополимеров/ редакционная коллегия: Г. Х. Мацука (ответственный редактор) [и др.]. ‒ 1976. ‒ 92 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Р193/14)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://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%A0193%2F14)

**17. Молекулярная** биология : республиканский межведомственный сборник/ Академия наук Украинской ССР, Институт молекулярной биологии и генетики. ‒ Киев : Наукова думка, 1964 -

Вып. 15: Биологические мембраны/ редакционная коллегия: Г. Х. Мацука (ответственный редактор) [и др.]. ‒ 1976. ‒ 77 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Р193/15)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://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%A0193%2F15)

**18. Молекулярная** биология : республиканский межведомственный сборник/ Академия наук Украинской ССР, Институт молекулярной биологии и генетики. ‒ Киев : Наукова думка, 1964 -

Вып. 22: Вирусы насекомых и их практическое значение/ редакционная коллегия: Г. Х. Мацука (ответственный редактор) [и др.]. ‒ 1979. ‒ 100 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Р193/22)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://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%A0193%2F22)

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

**19. Настюков А. М.** Техническая химия/ А. М. Настюков. ‒ 3-е изд. ‒ Москва: Гостехиздат, 1924. ‒ 442 с.: ил.; 25 см. ‒ (Инженерно-промышленная библиотека; Вып. 4). ‒ Указ. предметов и имен: с. 439‒442. (Шифр Д2022‒57)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://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%942022%2D57)

# Медицинские науки. Здравоохранение

**20. Соколов М. И.** Справочник по применению бактерийных и вирусных препаратов/ М. И. Соколов, П. В. Павлов ; под редакцией члена-корреспондента АМН СССР И. И. Рогозина. ‒ Москва: Медгиз, 1950. ‒ 125 с.; 16 см. (Шифр В2022‒12)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://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%922022%2D12)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ ИЗ ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**21. Международная научная конференция молодых ученых и специалистов, посвященная 160-летию В. А. Михельсона (2020; Москва)**. Международная научная конференция молодых учёных и специалистов, посвященная 160-летию В. А. Михельсон [9‒11 июня 2020] : сборник статей. ‒ Москва: Издательство РГАУ-МСХА, 2020-. (Шифр /М 43 / Г2022‒18863

[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%932022%2D18863%2A318964065)

**22. Международная научная конференция молодых ученых и специалистов, посвященная 160-летию В. А. Михельсона (2020 ; Москва).** Международная научная конференция молодых учёных и специалистов, посвященная 160-летию В. А. Михельсона [9‒11 июня 2020] : сборник статей. ‒ Москва : Издательство РГАУ-МСХА

Т. 1. ‒ 2020. ‒ 528 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/М431/N1 Ч/з1 / Г2022‒18863/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник содержит статьи по материалам докладов участников Международной научной конференции молодых учёных и специалистов, посвящённой 160-летию В. А. Михельсона, проводившейся 9‒11 июня 2020 г. на базе ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева. Издание представляет интерес для научных работников, преподавателей, аспирантов и студентов, руководителей и специалистов АПК

[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%932022%2D18863%2FN1%2A725392886)

## Почвоведение

**23. Бурлакова Л. М.** Плодородие алтайских черноземов в системе агроценоза/ Л. М. Бурлакова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Алтайский государственный аграрный университет. ‒ 2-е изд., испр. ‒ Барнаул: Алтайский ГАУ, 2022. ‒ 203 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 180‒203. (Шифр П/Б915 Ч/з1 / Г2022‒20072)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В научном издании определены диагностические показатели черноземов Алтайского Приобья, рассмотрены закономерности их пространственного варьирования. Статистически обоснованы элементы плодородия черноземов в системе "почва-растение-метеорологические условия". Установлена количественная связь элементов плодородия с урожайностью яровой пшеницы. Определена логическая формула урожайности яровой пшеницы с прогнозирующим эффектом 66 процентов, на основе которой разработана методика качественной оценки почв

[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%932022%2D20072%2A661892680)

## Земледелие

**24. Колесников А.С.** Влияние приемов основной обработки на плодородие агрочернозема Красноярской лесостепи и продуктивность зернопарового севооборота : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие, растениеводство"/ Колесников Алексей Сергеевич; [Красноярский государственный аграрный университет]. ‒ Красноярск, 2022. ‒ 19 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒19. (Шифр /К603 кх4 / А2022‒6792

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%902022%2D6792%2A648703259)

## Сельскохозяйственная мелиорация

**25. Зеньков И. В.** Технологии рекультивации земель и формирования архитектуры техногенных ландшафтов для предприятий горнодобывающей промышленности с открытыми горными работами/ И. В. Зеньков; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский государственный университет науки и технологий имени М. Ф. Решетнева, Сибирский федеральный университет. ‒ Красноярск: СФУ, 2022. ‒ 799 с.: ил.; 24 см. ‒ (Горнодобывающая промышленность России из космоса). ‒ Библиогр.: с. 783‒792 (150 назв.). (Шифр П/З.567 Ч/з1 / Д2022‒2878)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Представлены результаты дистанционного космического мониторинга экологии нарушенных земель на месторождениях минерального сырья на территории РФ ‒ от Мурманской области до о. Сахалин. С высокой детализацией раскрыта сущность и новые технологии горнотехнической рекультивации для породных отвалов и отработанных карьеров, обеспечивающих одновременно высокую экологическую эффективность и снижение затрат на этот вид работ. Разработаны основы комплектации горнотранспортным оборудованием работ по горнотехнической рекультивации земель и формированию архитектуры техногенных ландшафтов, а также даны методики определения эколого-экономических показателей производства этого вида деятельности. Информация, изложенная в монографии, может быть использована в разработке стратегической программы устойчивого развития российской экономики

[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%942022%2D2878%2A035702171)

**26. Научно-экспериментальное** обоснование основных параметров водосберегающих способов полива для повышения экологической безопасности устойчивых агроландшафтов в условиях Нижнего Поволжья/ А. Д. Ахмедов, И. А. Азиева, Е. В. Акутнева [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент образования, научно-технологической политики и рыбохозяйственного комплекса, Волгоградский государственный аграрный университет. ‒ Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2022. ‒ 161 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 150‒159 (110 назв.). (Шифр П/Н346 Ч/з1 / Г2022‒20159)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Даны научно-теоретические основы всех способов полива, обоснованы параметры СВПО, критерии расчета. Подробно изложены техника, режим орошения и технология внутрипочвенного полива. Приведена экономическая эффективность систем ВПО с учётом природоохранного эффекта. Авторами обобщаются результаты многолетний экспериментальной деятельности по выращиванию сельскохозяйственных культур. Рассматриваются их режимы орошения, водопотребление, удельные расходы влаги для получения единицы продукции. Полученные данные могут быть использованы проектными и научно-исследовательскими организациями при проектировании систем внутрипочвенного орошения, специалистами хозяйств при эксплуатации таких систем, а также преподавателями, студентами и аспирантами сельскохозяйственных вузов в процессе обучения

[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%932022%2D20159%2A639738786)

## Агрохимия

**27. Рабинович Г. Ю.** Новые полифункциональные жидкофазные биосредства (препараты) ВНИИМЗ для растениеводства и земледелия: этапы разработки и эффективность применения : к 45-летию ВНИИМЗ/ Г. Ю. Рабинович, Н. В. Фомичева, Ю. Д. Смирнова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Всероссийский научно-исследовательский институт мелиорированных земель-филиал Повченного института имени В. В. Докучаева. ‒ Тверь: Издательство Тверского государственного университета, 2022. ‒ 211 с.: диагр.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 189‒211 (194 назв.). (Шифр П/Р125 Ч/з1 / Г2022‒20277)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рассматриваются вопросы, связанные c разработками в области сельскохозяйственной биотехнологии. Констатируется необходимость целенаправленного улучшения землепользования в гумидной зоне Российской Федерации за счет новейших достижений в биотехнологической отрасли. Анализируются этапы разработки одной из современных и наиболее перспективных технологий ВНИИМЗ ‒ ферментационно-экстракционной, комплекс алгоритмов которой позволяет производить множество полифункциональных биосредств твердой или жидкой консистенции. Результаты апробации и внедрения двух видов жидкофазных препаратов вселяют уверенность в их дальнейшее масштабное продвижение, позволяя наиболее эффективно реализовать современные принципы земледельческой науки

[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%932022%2D20277%2A356934863)

## Растениеводство

**28. Агаханов М.М.** Генетическое разнообразие и селекционная ценность образцов ампелографической коллекции ВИР : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.01.05 "Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений"/ Агаханов Магамедгусейн Магамедганифович; [Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н. И. Вавилова]. ‒ Санкт-Петербург, 2022. ‒ 25 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 25. (Шифр кх4 / А2022‒6894

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%902022%2D6894%2A437296303)

**29. Бондаренко А. Н.** Зерновые и зернобобовые культуры на орошаемых землях Северо-Западного Прикаспия/ Бондаренко А. Н., Тютюма Н. В; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Прикаспийский аграрный федеральный научный центр РАН. ‒ Астрахань; Волгоград: Сфера, 2022. ‒ 439 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 309‒364 (491 назв.). (Шифр П/Б811 Ч/з1 / Г2022‒20161)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Данная монография посвящена важному научному направлению, связанному с разработкой новых подходов и технологических решений по возделыванию зерновых и зернобобовых культур в условиях орошения Северо-Западного Прикаспия, получению высококачественного зерна яровых и озимых культур в зависимости от доз минерального питания и норм высева семян, применения стимуляторов роста и микробиологических препаратов (штаммов) при возделывании зерновых и зернобобовых культур в условиях орошения. Решение этих вопросов своевременно и весьма актуально для ведения аграрного производства в рассматриваемой зоне, так как разработка приемов повышения адаптивного потенциала зерновых и зернобобовых зернобобовых культур к различным эдафическим условиям имеет актуальное значение для науки и аграрного производства зоны Северо-Западного Прикаспия

[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%932022%2D20161%2A405760004)

**30. Бумбеева Л. И.** Садовая культура розы: история, селекция, агротехника : [старше 12 лет]/ Л. И. Бумбеева; [Международный центр ландшафтного искусства "Зеленая стрела"]. ‒ Санкт-Петербург: Зеленая стрела, 2022. ‒ 221 с.: цв. ил.; 30 см. ‒ Загл. на корешке: Розы… ‒ Библиогр.: с. 221 (22 назв.). ‒ Латин.-рус. указ. назв. и синонимов: с. 220. (Шифр П/Б909 Ч/з1 / Е2022‒2036)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Эта книга познакомит вас не только с классификацией роз, разнообразием садовых групп и популярными сортами, но и с великими селекционерами ‒ авторами полюбившихся вам сортов. Здесь вы найдёте многие секреты агротехники и размножения роз. Автор книги, Любовь Ивановна Бумбеева, работает в Главном ботаническом саду РАН куратором коллекции роз. Является автором книг и популярных статей о розах, специалист с большим опытом

[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%952022%2D2036%2A136615423)

**31. Вагнер В.В.** Влияние способов посева и норм высева на урожайность и качество зерна сортов гречихи в лесостепной зоне Южно-Минусинского округа : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие"/ Вагнер Владимир Викторович; [Красноярский государственный аграрный университет]. ‒ Красноярск, 2022. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20. (Шифр кх4 / А2022‒6825

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%902022%2D6825%2A534698425)

**32. Верхоламочкин С.В.** Формирование высокопродуктивных посевов сорго кормового в условиях Центрального региона России : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие, растениеводство"/ Верхоламочкин Сергей Викторович; [Брянский государственный аграрный университет]. ‒ Брянск, 2022. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /В364 кх4 / А2022‒7027

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%902022%2D7027%2A609946532)

**33. Клименко Н.С.** Генетическое разнообразие сортов картофеля отечественной селекции, изученное с использованием различных типов ДНК-маркеров : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.07 "Генетика"/ Клименко Наталья Станиславовна; [Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н. И. Вавилова]. ‒ Санкт-Петербург, 2022. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр кх4 / А2022‒6872

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%902022%2D6872%2A764536553)

**34. Мамин В. Ф.** Опыт познания экологии луговых лиманов Прикаспийской низменности/ Мамин В. Ф.; Всероссийский научно-исследовательский институт орошаемого земледелия. ‒ Волгоград: Сфера, 2022. ‒ 231 с.: цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 208‒218 (97 назв.). (Шифр П/М222 Ч/з1 / Г2022‒20306)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В настоящей книге представлены результаты 20 лет исследований (1965‒1985 годы) природы бессточных лиманов водораздельных плато Северо-Западной и Западной частей Прикаспийской низменности. Отражены основные позиции в построении схемы изучения водного режима этих природных образований. Изложены результаты системных исследований, которые дают представление о лиманах как о луговых экосистемах семиаридного Прикаспия. Предложены надежные, доступные для использования в производстве методы разработки режимов орошения и системы водопользования для различных типов лиманов. Научные исследования ирригации лиманных лугов на биоэкологических принципах являются ноу-хау ФГБНУ ВНИИОЗ. Предназначена для экологов, проектировщиков оросительных систем, гидротехников хозяйств. Может служить пособием при изучении дисциплины экология в ВУЗах. Монография подготовлена в рамках мероприятий по празднованию 300-летия Российской академии наук

[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%932022%2D20306%2A574489509)

**35. Непушкина Е.В.** Подбор сортов и подвоев черешни для интенсивного садоводства : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.08 "Плодоводство, виноградарство"/ Непушкина Екатерина Владимировна; [Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I]. ‒ Мичуринск, 2022. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /Н539 кх4 / А2022‒6648

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%902022%2D6648%2A971963729)

**36. Новиков А.А.** Совершенствование технологических приемов возделывания картофеля на орошаемых землях Юга России : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие, растениеводство"/ Новиков Алексей Андреевич; [Ставропольский государственный аграрный университет]. ‒ Ставрополь, 2022. ‒ 43 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 41‒43. (Шифр /Н730 кх4 / А2022‒6522

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%902022%2D6522%2A636091535)

**37. Першаков А.Ю.** Совершенствование технологии возделывания льна масличного в условиях Северного Зауралья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие, растениеводство"/ Першаков Анатолий Юрьевич; [Государственный аграрный университет Северного Зауралья]. ‒ Красноярск, 2022. ‒ 18 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 17‒18. (Шифр /П279 кх4 / А2022‒6799

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%902022%2D6799%2A707502656)

**38. Секирников А.Е.** Формирование урожая раннего картофеля и качества клубней в зависимости от применяемых средств химизации на юго-западе Центрального региона России : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.04 "Агрохимия"/ Секирников Алексей Евгеньевич; [Новозыбковская сельскохозяйственная опытная станция]. ‒ Брянск, 2022. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23. (Шифр /С289 кх4 / А2022‒7030

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%902022%2D7030%2A978505099)

**39. Стрелецкий А.М.** Оценка эффективности диазотрофной бактеризации на яровом ячмене в южной лесостепи Западной Сибири : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие"/ Стрелецкий Александр Михайлович; [Омский государственный аграрный университет]. ‒ Красноярск, 2022. ‒ 26 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 25‒26. (Шифр кх4 / А2022‒6822

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%902022%2D6822%2A972281715)

**40. Чудецкий А.И.** Разработка технологии микроклонального размножения лесных ягодных растений рода Vaccinium для плантационного выращивания на нелесных землях лесного фонда : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.03.02 "Лесоведение и лесоводство, лесоустройство и лесная таксация"/ Чудецкий Антон Игоревич; [Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства]. ‒ Пушкино, 2022. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒20. (Шифр /Ч841 кх4 / А2022‒7033

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%902022%2D7033%2A223531533)

## Защита растений

**41. Михалева С.Н.** Фитопатогенный состав и пути оптимизации защиты зерновых и кормовых растений в условиях техногенного радиоактивного загрязнения Брянской области : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.07 "Защита растений"/ Михалева Светлана Николаевна; Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии. ‒ поселок Большие Вяземы, Московская область, 2022. ‒ 25 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 24‒25. (Шифр /М692 кх4 / А2022‒6795

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%902022%2D6795%2A559235460)

## Животноводство

**42. Абугалиев С.К.** Создание высокопродуктивных стад крупного рогатого скота молочного направления продуктивности, разводимых в разных экологических зонах Казахстана : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.07 "Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных"/ Абугалиев Серимбек Курманбайулы; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2022. ‒ 40 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 35‒40. (Шифр кх4 / А2022‒6823

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%902022%2D6823%2A841900221)

**43. Государственная** книга племенных лошадей орловской рысистой породы : (дополнения к т. 30 (вып. 9), 32 (вып. 8), 34 (вып. 7), 36 (вып. 6), 38 (вып. 5), 40 (вып. 4), 42 (вып. 3), 44 (вып. 2), 46 (вып. 1)/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент животноводства и племенного дела, Всероссийский научно-исследовательский институт коневодства; [составители Орлова Ю. А. и др.]. ‒ поселок Дивово, Рязанская область: ВНИИ коневодства, 2022. ‒ 767, [1] с. ‒ Загл. на корешке: Жеребцы 12255‒12402, кобылы 22346‒22844. ‒ Алф. указ.: с. 614‒768. (Шифр П/Г726 Ч/з1 / Г2022‒19798)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В томах XLVII-XLVIII Государственной племенной книги лошадей русской орловской рысистой породы приведены данные о вновь записанных лошадях, а также результаты племенного использования жеребцов и кобыл, записанных в предыдущие тома

[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%932022%2D19798%2A105239293)

**44. Лобанов В.А.** Биологические особенности и технологические приемы использования подсадной утки : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Лобанов Владимир Александрович; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2022. ‒ 25 с. ‒ Библиогр.: с. 24‒25. (Шифр кх4 / А2022‒6818

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%902022%2D6818%2A335539937)

**45. Малетина С.** Повелители и покровители : как понять собаку или кошку и помочь им понять вас : [12+]/ Стелла Малетина. ‒ Москва: Эксмо, 2022. ‒ 286, [1] с.: ил.; 22 см. (Шифр 46.7/М188 аб / упр2022)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

Аннотация: Книга Стеллы Малетиной, зоопсихолога с 30-летним опытом, поможет разобраться в психологии отношений человека и домашних питомцев. Автор подробно описывает типы любителей животных и способы построения взаимоотношений с собакой или кошкой исходя из каждого случая. Те, что хочет жить со своим животным в гармонии, смогут узнать, что такое зоопсихоанализ и что нужно учитывать, чтобы наладить связь со своим пушистым другом

[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=%D1%83%D0%BF%D1%802022%2A419607823)

**46. Мурленков Н.В.** Особенности роста и развития молодняка черно-пестрой породы при включении в рацион пробиотиков нового поколения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Мурленков Никита Вячеславович; [Орловский государственный аграрный университет им. Н. В. Парахина]. ‒ Мичуринск, 2022. ‒ 23 с. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /М913 кх4 / А2022‒6715

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%902022%2D6715%2A668977284)

**47. Результаты** испытаний племенного молодняка лошадей верховых пород спортивного направления в 2019‒2021 гг. : (тракененская, ганноверская, голштинская и другие породы и помеси)/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Всероссийский научно-исследовательский институт коневодства, Ассоциация тракененского коннозаводства; подготовили: Дорофеева А. В. [и др.]. ‒ поселок Дивово, Рязанская область: ВНИИ коневодства, 2022. ‒ 115 с.: ил.; 22 см. ‒ Загл. обл.: Результаты испытаний молодняка лошадей верховых пород спортивного направления в 2019‒2021 гг. ‒ Загл. на корешке: Результаты испытаний молодняка 2019‒2021 гг. (Шифр П/Р346 Ч/з1 / Г2022‒20158)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Результаты испытаний племенного молодняка лошадей верховых пород спортивного направления в 2019‒2021 гг. (тракененская, ганноверская, голштинская и другие породы и помеси)

[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%932022%2D20158%2A417221305)

**48. Русанов А.Н.** Адаптивные способности голштинского скота немецкой селекции, интродуцированного в Зауралье : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.07 "Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных"/ Русанов Андрей Николаевич; [Красноярский государственный аграрный университет]. ‒ Красноярск, 2022. ‒ 19 с.: табл. ‒ Библиогр.: с. 18‒19. (Шифр /Р882 кх4 / А2022‒6505

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%902022%2D6505%2A160584344)

**49. Степурина М.А.** Использование комбинированной кормовой добавки на основе селенорганического препарата и природного бишофита при производстве молока : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.08 "Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов"/ Степурина Мария Александровна; [Волгоградский государственный аграрный университет]. ‒ Волгоград, 2022. ‒ 23 с. ‒ Библиогр.: с. 21‒23. (Шифр /С796 кх4 / А2022‒6577

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%902022%2D6577%2A480858806)

**50. Тарасов Е.Н.** Использование новой кормовой добавки "Ди-лактоцин-Я" на основе органических кислот и олигосахаридов при выращивании цыплят-бройлеров : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства" ; специальность 06.02.08 "Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов"/ Тарасов Евгений Николаевич; [Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции]. ‒ Сергиев Посад, 2022. ‒ 22 с. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр кх4 / А2022‒6923

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%902022%2D6923%2A015308821)

**51. Хамдан К.** Селекционно-генетические параметры хозяйственно-полезных признаков коров симментальской породы и ее помесей с красно-пестрой голштинской в условиях Поволжья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.07 "Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных"/ Хамдан Кинан; [Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2022. ‒ 24 с. ‒ Библиогр.: с. 24. (Шифр кх4 / А2022‒6202

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%902022%2D6202%2A564390974)

**52. Чупшева Н. Ю.** Продуктивное долголетие коров черно-пестрой породы при интенсивной технологии производства молока/ Н. Ю. Чупшева, С. В. Карамаев, В. В. Ляшенко; Министерство сельского хозяйства РФ, Пензенский государственный аграрный университет. ‒ Пенза: Пензенский ГАУ, 2022. ‒ 174 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 146‒171 (283 назв.). ‒ Предм. указ.: с. 172‒174. (Шифр П/Ч928 Ч/з1 / Г2022‒19627)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии обобщены данные, накопленные в процессе научных исследований авторов по проблеме повышения продуктивного долголетия и увеличения пожизненного удоя молочных коров черно-пестрой породы. Монография рассчитана на научных сотрудников, преподавателей, аспирантов, студентов сельскохозяйственных вузов и на специалистов молочного скотоводства.

[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%932022%2D19627%2A550762626)

**53. Яцышина М.М.** Кормовые бобы в комбикормах для цыплят-бройлеров : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.02.08 "Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов"/ Яцышина Мария Михайловна; [Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства РАН]. ‒ Сергиев Посад, 2022. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 24. (Шифр кх4 / А2022‒6689

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%902022%2D6689%2A622712474)

## Ветеринария

**54. Бутова А.А.** Совершенствование организации ветеринарного обслуживания животных в приютах : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.02 "Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология"/ Бутова Анастасия Алексеевна; [Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н. Э. Баумана]. ‒ Казань, 2022. ‒ 20 с. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр кх4 / А2022‒6885

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%902022%2D6885%2A628552666)

**55. Курман В.И.** Диагностика, ультрасонографическая характеристика патологий области плечевого сустава при остром и хроническом течении у собак и лошадей : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.01 "Диагностика болезней и терапия животных. Патология, онкология и морфология животных"/ Курман Валерия Игоревна; [Московский государственный университет пищевых производств]. ‒ Санкт-Петербург, 2022. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр кх4 / А2022‒6811

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%902022%2D6811%2A112280263)

**56. Погодаева П.С.** Формирование локального иммунного ответа в тканях молочной железы лабораторных животных на антигенную стимуляцию (экспериментальное исследование) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.01 "Диагностика болезней и терапия животных. Патология, онкология и морфология животных"/ Погодаева Полина Сергеевна; [Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины]. ‒ Санкт-Петербург, 2022. ‒ 22 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒22. (Шифр кх4 / А2022‒6224

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%902022%2D6224%2A196788417)

**57. Применение** комбинации микроэлементов с янтарной кислотой при острой анемии кроликов/ Гасанов А. С., Грачева О. А., Амиров Д. Р. [и др.]; Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана. ‒ Казань: Отечество, 2022. ‒ 111 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 100‒111 (115 назв.). (Шифр П/П764 Ч/з1 / Г2022‒20071)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены результаты научных исследований по изучению эффективности применения средства "Ферсел" при острой постгеморрагической анемии кроликов. В работе определено коррегирующее влияние средства на восстановление гематологических показателей, минеральный и белковый обмены, установлено стимулирующее действие на иммунологическую реактивность и клинико-физиологическое состояние животных, дана ветеринарно-санитарная оценка мяса кроликов при использовании средства

[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%932022%2D20071%2A241356178)

**58. Сафина Р.Ф.** Разработка иммунологических и молекулярно-генетических методов индикации возбудителя лейкоза крупного рогатого скота : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.02 "Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология"/ Сафина Регина Фанисовна; [Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности]. ‒ Москва, 2022. ‒ 18 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 17‒18. (Шифр /С217 кх4 / А2022‒6780

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%902022%2D6780%2A546833580)

**59. Федюшин Д.В.** Сравнительное изучение иммунобиологических свойств вакцинных штаммов Bacillus anthracis с целью повышения эффективности вакцинации коз : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.02 "Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология"/ Федюшин Дмитрий Владимирович; [Всероссийский государственный центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов]. ‒ Москва, 2022. ‒ 19 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 19. (Шифр кх4 / А2022‒6684

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%902022%2D6684%2A241004991)

## Охота и охотничье хозяйство

**60. Просеков А.Ю.** Принципы интенсификации функционирования охотничьего хозяйства Сибирского федерального округа Российской Федерации : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 06.02.09 "Звероводство и охотоведение"/ Просеков Александр Юрьевич; [Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия]. ‒ Киров, 2022. ‒ 41 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 34‒41. (Шифр кх4 / А2022‒6219

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%902022%2D6219%2A842998124)

**61. Суханова Н.С.** Особенности возрастных морфологических изменений курообразных птиц : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.02.09 "Звероводство и охотоведение"/ Суханова Наталья Сергеевна; [Всероссийский научно-исследовательский институт охотничьего хозяйства и звероводства им. Б. М. Житкова]. ‒ Киров, 2022. ‒ 23 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒23. (Шифр кх4 / А2022‒6924

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%902022%2D6924%2A842308104)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**62. Васильев А.С.** Разработка механизированных технологий возделывания кормовых культур в условиях Центрального Нечерноземья : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Васильев Александр Сергеевич; [Тверская государственная сельскохозяйственная академия]. ‒ Москва, 2022. ‒ 38 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 32‒38. (Шифр кх4 / А2022‒6212

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%902022%2D6212%2A942156177)

**63. Воронов В.П.** Совершенствование мойки деталей автотракторной техники : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.03 "Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве"/ Воронов Владимир Петрович; [Рязанский государственный агротехнологический университет имени П. А. Костычева]. ‒ Рязань, 2022. ‒ 19 с. ‒ Библиогр.: с. 19. (Шифр кх4 / А2022‒6869

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%902022%2D6869%2A554850939)

**64. Голиков А.А.** Совершенствование уборки картофеля : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Голиков Алексей Анатольевич; [Рязанский государственный агротехнологический университет им. П. А. Костычева]. ‒ Рязань, 2022. ‒ 35 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 28‒35. (Шифр кх4 / А2022‒6881

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%902022%2D6881%2A956893789)

**65. Гуляев А.А.** Обоснование параметров и режимов работы машины для переработки соломистой части урожая колосовых культур : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Гуляев Анатолий Анатольевич; [Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ]. ‒ Москва, 2022. ‒ 27 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 26‒27. (Шифр кх4 / А2022‒6690

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%902022%2D6690%2A085368662)

**66. Есенин М.А.** Обоснование параметров разравнивающего устройства измельчителя-мульчировщика незерновой части урожая : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Есенин Михаил Анатольевич; [Рязанский государственный агротехнологический университет им. П. А. Костычева]. ‒ Рязань, 2022. ‒ 16 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 15‒16. (Шифр кх4 / А2022‒6899

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%902022%2D6899%2A788275099)

**67. Идеи** молодых ученых-агропромышленному комплексу: агроинженерные науки : материалы студенческой научной конференции Института агроинженерии (Челябинск, 2021)/ под редакцией Н. С. Низамутдиновой. ‒ Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2021. ‒ 212 с.: ил.; 21 см. (Шифр П/И291 Ч/з1 / Г2022‒20313)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Материалы конференции могут быть интересны для студентов, преподавателей вузов, аспирантов и практических работников в области АПК

[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%932022%2D20313%2A102342094)

**68. Кравченко И. Н.** Разработка высокоэффективных плазменных технологий восстановления и упрочнения деталей технологического оборудования свеклосахарного производства : научно-методические рекомендации/ И. Н. Кравченко, С. В. Карцев; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации имени А. Н. Костякова. ‒ Москва: ВНИИГИМ, 2022. ‒ 61 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 57‒61 (66 назв.). (Шифр Л8/К772 Ч/з1 / Г2022‒20343)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Научно-методические рекомендации разработаны для практического применения при обосновании и проектировании высокоэффективных технологий восстановления и упрочнения быстроизнашивающихся поверхностей деталей технологического оборудования плазменным методом с использованием системы инженерных расчетов. Предложенные рекомендации способствуют дальнейшему развитию и совершенствованию научно-методической базы в области оптимизации технологических процессов нанесения покрытий газотермическими методами, а также практическому внедрению ресурсосберегающих технологий восстановления и упрочнения деталей перерабатывающего оборудования агропромышленного комплекса. Рекомендации предназначены для сотрудников научно-исследовательских учреждений, специалистов машиностроительного производства и предприятий технического сервиса, а также преподавателей, аспирантов и студентов агроинженерных направлений подготовки

[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%932022%2D20343%2A408207091)

**69. Лопоткин А.М.** Обоснование параметров и режимов работы орудия для поверхностной обработки сложных склоновых земель : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Лопоткин Алексей Михайлович; [Нижегородский государственный инженерно-экономический университет]. ‒ Княгинино, 2022. ‒ 17 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 16‒17. (Шифр кх4 / А2022‒6205

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%902022%2D6205%2A781894757)

**70. Медведько С.Н.** Совершенствование методов контроля технико-технологических параметров и средств испытаний посевных агрегатов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Медведько Софья Николаевна; [Донской государственный аграрный университет]. ‒ Зерноград, 2022. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒20. (Шифр кх4 / А2022‒6688

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%902022%2D6688%2A852023096)

**71. Салыхов Д.В.** Совершенствование технологии роторно-лопастного шелушения зерна пшеницы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.18.01 "Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства"/ Салыхов Дмитрий Викторович; [Красноярский государственный аграрный университет]. ‒ Красноярск, 2022. ‒ 19 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 16‒19. (Шифр /С166 кх4 / А2022‒6789

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%902022%2D6789%2A379411008)

**72. Степашкина А.С.** Совершенствование внутрихозяйственных перевозок зерна : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Степашкина Алена Сергеевна; [Рязанский государственный агротехнологический университет им. П. А. Костычева]. ‒ Рязань, 2022. ‒ 16 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 15‒16. (Шифр кх4 / А2022‒6880

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%902022%2D6880%2A888820621)

## Экономика сельского хозяйства

**73. Актуальные** вопросы социально-экономических, технических и естественных наук : материалы национальной (всероссийской) научной конференции Института агроинженерии (Челябинск, 2021)/ под редакцией Н. С. Низамутдиновой. ‒ Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2021. ‒ 280 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр У9(2Р)32/А437 Ч/з2 / Г2022‒20272)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В сборник вошли доклады участников Национальной (всероссийской) научной конференции "Актуальные вопросы социально-экономических, технических и естественных наук" Института агроинженерии, состоявшейся в 2021 году в Челябинске

[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%932022%2D20272%2A230876655)

**74. Меденко А.А.** Совершенствование системы технического сервиса сельскохозяйственной техники региональными дилерскими центрами : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.03 "Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве"/ Меденко Александр Александрович; [Саратовский государственный аграрный университет им. Н. И. Вавилова]. ‒ Саратов, 2022. ‒ 23 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /М421 кх4 / А2022‒6645

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%902022%2D6645%2A220734480)

**75. Мониторинг** современного состояния производства картофеля в России для уточнения прогноза развития отрасли на период до 2025 года/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный исследовательский центр картофеля имени А. Г. Лорха; В. В. Тульчеев [и др.]. ‒ Москва: ФИЦ картофеля, 2021. ‒ 60 с.: диагр.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 57‒58 (20 назв.). (Шифр У9(2Р)32/М773 Ч/з2 / Г2022‒19639)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Российская Федерация на протяжении длительного периода времени выступает одним из лидеров производства картофеля в мире. По оценкам Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН общий объем произведенного Россией картофеля в течение 2016‒2020 гг. колеблется на уровне 30 млн. тонн. Подобный уровень производства обеспечивает Российской Федерации третье место в мире. По показателю производство картофеля Россия уступает только таким странам как Китай и Индия

[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%932022%2D19639%2A670071642)

**76. Научно-методологические** основы прогнозирования и территориального планирования развития сельского хозяйства в условиях цифровых трансформаций/ М. А. Холодова, А. И. Клименко, Л. Н. Усенко [и др.]; Федеральный Ростовский аграрный научный центр. ‒ Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2022. ‒ 130 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 123‒130 (86 назв.). (Шифр У9(2Р)32/Н346 Ч/з2 / Г2022‒19711)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В монографии изложены научно-методологические основы прогнозирования и территориального планирования развития сельского хозяйства. Дана оценка уровня готовности отечественной отрасли сельского хозяйства к цифровым трансформациям. Представлена трансформация концептуальных планирования и прогнозирования в условиях цифровизации аграрной сферы. Разработаны основные подходы территориального планирования и прогнозирования сельского хозяйства. В частности, предложена методика диагностики пространственного размещения подотраслей сельского хозяйства. Рассмотрены аспекты территориального планирования и прогнозирования кадрового обеспечения отрасли 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%932022%2D19711%2A257982528)

# Лесное хозяйство

**77. Демаков Ю. П.** Результаты многолетних опытов по созданию и выращиванию культур сосны обыкновенной в Республике Марий Эл/ Ю. П. Демаков; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Поволжский государственный технологический университет. ‒ Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2022. ‒ 242 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 189‒222 (430 назв.). (Шифр П/Д300 Ч/з1 / Г2022‒20305)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии приведены сведения об эколого-ресурсном потенциале и закономерностях развития искусственно созданных древостоев сосны обыкновенной в Республике Марий Эли обобщены результаты многолетних опытов по их формированию, на основе которых разработаны практические рекомендации по оптимизации приемов создания культур этой древесной породы и региональные нормативы для оценки качества её насаждений. Для научных работников, студентов, аспирантов и преподавателей высших и средних специальных учебных заведений лесохозяйственного профиля

[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%932022%2D20305%2A772715646)

**78. Коба В. П.** Сосна Палласа в горном Крыму/ Коба Владимир Петрович; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Российская академия наук, Никитский ботанический сад-национальный научный центр РАН. ‒ Симферополь: Ариал, 2022. ‒ 395 с.: ил.; 25 см. ‒ Рез. англ. ‒ Библиогр.: с. 353‒388 (395 назв.). (Шифр П/К550 Ч/з1 / Д2022‒2886)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Сосна Палласа естественно произрастает на территории Кипра, России, Турции и Болгарии. Ее ареал значительно фрагментирован и классифицируется как экологически неустойчивый. В последнее столетие в результате антропогенно обусловленных сукцессий отмечается сокращения площади природных популяций сосны Палласа, происходит трансформация лесных массивов в редколесья. Участки древних, широко распространенных в прошлом лесов сосны Палласа встречаются в южных районах Болгарии и Горном Крыму. Несмотря на то, что во второй половине XX в. большая часть естественных древостоев сосны Палласа в Горном Крыму вошла в состав заповедников, негативные тенденции ухудшения их состояния, связанные с деятельностью человека, полностью исключить не удалось. В настоящее время формирование эффективной системы охраны естественных насаждений сосны Палласа является важнейшей задачей сохранения уникальных природных комплексов Горного Крыма

[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%942022%2D2886%2A165887376)

**79. Лесоведение.** Рекомендации по восстановлению гидрологического режима малых рек : учебное пособие для подготовки бакалавров по направлению 35.03.01 "Лесное дело" (профиль "Лесное хозяйство")/ О. И. Григорьева, Н. В. Беляева, Е. Н. Кузнецов [и др.]. ‒ Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2022. ‒ 32 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 22‒24 (32 назв.). (Шифр П/Л508 Ч/з1 / Г2022‒19928упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Практикум содержит вопросы для проработки лекционного материала по темам лекций курса Лесоведение, перечень вопросов для самостоятельного изучения, а также вопросы для подготовки к экзамену и тесты для самоконтроля знаний. Практикум предназначен для подготовки бакалавров по направлению 35.03.01 Лесное дело (профиль Лесное хозяйство)

[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%932022%2D19928%D1%83%D0%BF%D1%80%2A747333367)

**80. Панкин К.Е.** Совершенствование мероприятий по борьбе с лесными низовыми пожарами в лесостепной и степной зонах Поволжья : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 06.03.03 "Агролесомелиорация и защитное лесоразведение, озеленение населенных пунктов, лесные пожары и борьба с ними"/ Панкин Кирилл Евгеньевич; [Саратовский государственный аграрный университет им. Н. И. Вавилова]. ‒ Саратов, 2022. ‒ 39 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 35‒39. (Шифр /П163 кх4 / А2022‒7028

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%902022%2D7028%2A854548671)

**81. Рогулин Р.С.** Разработка инструментов формирования устойчивых цепочек поставки сырья и плана выпуска готовой продукции лесопромышленными предприятиями с учетом неопределенностей : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук : специальность 08.00.13 "Математические и инструментальные методы экономики"/ Рогулин Родион Сергеевич; [Владивостокский государственный университет экономики и сервиса]. ‒ Владивосток, 2022. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /Р599 кх4 / А2022‒6550

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%902022%2D6550%2A879580986)

**82. Сорокина О. А.** Эколого-фитоценотические факторы воздействия искусственных лесных насаждений на почвы сухой степи/ О. А. Сорокина, Ч. И. Куулар, О. Л. Макеева; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Красноярский государственный аграрный университет. ‒ Красноярск: Красноярский государственный аграрный университет, 2022. ‒ 211 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 199‒211 (170 назв.). (Шифр П/С654 Ч/з1 / Г2022‒20063)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Представлены результаты многолетних исследований о влиянии искусственных лесных насаждений прибрежной зоны лечебного озера Шира и биоден-дрогрупп искусственных насаждений на формирование эколого-фитоценотических условий и свойства почв сухой Ширинской степи. Предназначено для широкого круга специалистов в области почвоведения, экологии, ландшафтного дизайна, а также агрономов, лесоводов, занимающихся проблемами лесомелиорации и создания экологически устойчивых агроландшафтов

[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%932022%2D20063%2A294059919)

**83. Тихомиров П.В.** Информационно-интеллектуальные методы определения геометрических параметров криволинейных участков лесовозных автомобильных дорог : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 05.21.01 "Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства"/ Тихомиров Петр Викторович; [Воронежский государственный университет инженерных технологий]. ‒ Архангельск, 2022. ‒ 35 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 29‒35. (Шифр кх4 / А2022‒6901

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%902022%2D6901%2A439854177)

**84. Тихонов Е.А.** Научные основы обеспечения энергетической устойчивости технологических процессов лесозаготовительных производств на основе использования лесосечных отходов : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 05.21.01 "Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства"/ Тихонов Евгений Андриянович; [Петрозаводский государственный университет]. ‒ Петрозаводск, 2022. ‒ 36 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 32‒36. (Шифр кх4 / А2022‒6223

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%902022%2D6223%2A226669284)

# Пищевая промышленность

**85. Легашева Л.А.** Совершенствование технологии молодых коньячных дистиллятов из межвидовых сортов винограда : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.18.01 "Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства"/ Легашева Людмила Алексеевна; [Всероссийский национальный научно-исследовательский институт виноградарства и виноделия "Магарач" РАН]. ‒ Ялта, 2022. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒23. (Шифр /Л384 кх4 / А2022‒6538

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%902022%2D6538%2A094373286)

**86. Типсина Н. Н.** Технология получения кондитерских и хлебобулочных изделий повышенной пищевой ценности из плодов бахчевых культур/ Н. Н. Типсина, В. В. Матюшев, И. А. Чаплыгина; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Красноярский государственный аграрный университет. ‒ Красноярск: Красноярский государственный аграрный университет, 2022. ‒ 158 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 146‒158 (153 назв.). (Шифр Л8/Т437 Ч/з1 / Г2022‒20342)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии освещены вопросы разработки полуфабрикатов и ассортимента изделий из плодов бахчевых культур, технологии получения и технико-экономические показатели получения полуфабрикатов и изделий из плодов бахчевых культур. Предназначено для преподавателей, ученых, практических работников, а также магистров и аспирантов

[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%932022%2D20342%2A909741574)

**87. Чеснокова Н. Ю.** Антоцианы в пищевых технологиях и биотехнологиях/ Н. Ю. Чеснокова, Ю. В. Приходько, Т. К. Каленик; Дальневосточный федеральный университет. ‒ Владивосток: Издательство Дальневосточного федерального университета, 2021. ‒ 144, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 132‒140 (82 назв.). (Шифр Л62/Ч512 Ч/з1 / Г2022‒20344)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В работе впервые обоснованы биотехнологии получения антоциановых красителей из ягод Дальневосточного региона и продуктов их переработки ‒ выжимок с максимальным извлечением антоцианов и сохранением ими выраженной биологической активности. Подобраны биобезопасные экстрагенты ‒ полисахариды и белки для извлечения антоцианов из ягодного сырья, показана целесообразность и оптимизированы условия использования ультразвука, позволяющие сокращать время и увеличивать полноту экстрагирования антоцианов. Научно обоснованы рациональные параметры биотехнологий функциональных кондитерских изделий с использованием антоциановых красителей, содержащих комплексы биологически активных веществ. Впервые показано преимущество использования комплексов антоцианов и анионных полисахаридов для создания смарт упаковки. Книга представляет интерес в первую очередь для работников пищевой промышленности и студентов высших 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%932022%2D20344%2A692421243)

# Биологические науки

**88. Гуреева А.В.** Филогеография и систематика рода Allocricetulus (Rodentia, Cricetinae) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.12 "Зоология" (биологические науки)/ Гуреева Анна Владимировна; [Институт проблем экологии и эволюции имени А. Н. Северцова РАН]. ‒ Москва, 2022. ‒ 27 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 25‒27. (Шифр /Г951 кх4 / А2022‒6533

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%902022%2D6533%2A713917657)

**89. Демина А.В.** Особенности эколого-климатического отклика радиального прироста сосны обыкновенной в двух дефицитных по увлажнению регионах Сибири : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.08 "Экология (биологические науки)"/ Демина Анастасия Викторовна; [Сибирский федеральный университет]. ‒ Воронеж, 2022. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /Д306 кх4 / А2022‒7048

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%902022%2D7048%2A911762278)

**90. Добрынин П.В.** Сборка и аннотация генома африканского гепарда, Acinonux jubatus : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7 "Генетика"/ Добрынин Павел Владимирович; [Институт общей генетики им. Н. И. Вавилова Российской академии наук]. ‒ Москва, 2022. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23. (Шифр /Д571 кх4 / А2022‒6546

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%902022%2D6546%2A618626726)

**91. Лазарева З.С.** Вариабельность митохондриальных и ядерных генов у представителей семейства Zygaenidae и ее значение для изучения систематики и филогении данного семейства : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7. "Генетика"()/ Лазарева Зоя Станиславовна; [Крымский федеральный университет им. В. И. Вернадского]. ‒ Уфа, 2022. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /Л171 кх4 / А2022‒7042

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%902022%2D7042%2A501009486)

**92. Морошка.** Солнечная ягода / Российское историческое общество; И. М. Кононова. ‒ [Москва]: Клуб содействия сохранению исторического и культурного наследия, 2022. ‒ 110, [1] с.: цв. ил.; 22 см. ‒ (Моя страна Россия). ‒ (Ботанические истории). (Шифр Е59/М803 Ч/з1 / Г2022‒20310)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В этой книге вы узнаете о морошке ‒ удивительной северной ягоде. Ее не встретишь на прилавках магазинов, она не растет на дачных участках. Отправляться за морошкой надо в потаённые лесные уголки, где она растёт в окружении багульника и сфагновых мхов. Золотистой красавице народ дал множество имен, сложил о ней легенды. И это неудивительно, ведь морошка ‒ не только лакомство, но и сокровищница витаминов и источник здоровья. Ее высоко ценили наши предки, такой же ценной остается она и для нас

[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%932022%2D20310%2A279384680)

**93. Присный А. А.** Морфофункциональный статус гемоцитов моллюсков: сравнительно-физиологический анализ/ А. А. Присный, С. В. Кулько. ‒ Белгород: Эпицентр, 2022. ‒ 119, [1] с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 97‒120. (Шифр Е69/П771 Ч/з1 / Г2022‒20317)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В представленном исследовании осуществлена типология клеточных элементов внутренней среды представителей типа Mollusca, учитывающая одновременно функциональные и морфологические особенности. Впервые показана реакция гемоцитов девяти видов моллюсков на изменение осмотического давлении среды. Получены новые данные о функциональных и морфологических изменениях гемоцитов в условиях осмотической нагрузки. Впервые установлены значения упругости и адгезии мембраны у клеток внутренней среды моллюсков, а также выявлен характер их изменений при воздействии осмотической нагрузки

[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%932022%2D20317%2A508004671)

**94. Присный А. А.** Сравнительно-физиологические исследования гемоцитов и целомоцитов кольчатых червей : учебно-методическое пособие/ А. А. Присный, Т. А. Пигалева. ‒ Белгород: Эпицентр, 2022. ‒ 27, [1] с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 23‒28 (72 назв.). (Шифр Е69/П771 Ч/з1 / Г2022‒20315)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебно-методическое пособие содержит детальное описание методики физоологического исследования гемоцитов и целомоцитов кольчатых червей с использованием современного оборудования

[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%932022%2D20315%2A069070259)

**95. Присный А. А.** Сравнительно-физиологические исследования гемоцитов моллюсков : учебно-методическое пособие/ А. А. Присный, С. В. Кулько. ‒ Белгород: Эпицентр, 2022. ‒ 31 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 25‒31. (Шифр Е69/П771 Ч/з1 / Г2022‒20316)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебно-методическое пособие содержит детальное описание методики физиологического исследования гемоцитов моллюсков с использованием современного оборудования

[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%932022%2D20316%2A630934031)

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

**96. Техногенные** ландшафты КМА и их оптимизация/ Е. Н. Тихонова, Т. П. Деденко, Т. А. Малинина, И. В. Голядкина; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г. Ф. Морозова. ‒ Воронеж: ВГЛТУ, 2022. ‒ 157 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 141‒157 (160 назв.). (Шифр Д82/Т384 Ч/з1 / Г2022‒20162)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены результаты исследований по оптимизации техногенных ландшафтов. Установлены и оценены факторы, определяющие пригодность субстратов для биологической рекультивации в условиях Курской магнитной аномалии (КМА). Приведены результаты исследований по изучению начального почвообразовательного процесса в техногенных ландшафтах. Приводятся данные мониторинга за 30-летний период изменения водно-физических и агрохимических свойств техноземов и эмбриоземов. Приведена характеристика состояния и роста лесных культур в зависимости от вида техногенных почв. Рассмотрено влияние полимерных препаратов на водно-физические свойства горных пород и их технических смесей при фитомелиорации

[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%932022%2D20162%2A089543762)

# Медицинские науки. Здравоохранение

**97. Балыкова А.Н.** Популяционная структура и генотипирование Yersinia pestis средневекового биовара из очагов Северного и Северо-Западного Прикаспия : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.11 "Микробиология"/ Балыкова Алина Николаевна; [Российский научно-исследовательский противочумный институт "Микроб"]. ‒ Саратов, 2022. ‒ 23 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒23. (Шифр /Б209 кх4 / А2022‒6511

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%902022%2D6511%2A069034715)

**98. Пономарева Е.П.** Вирус клещевого энцефалита в региональных природных очагах и его изменчивость при адаптации к новому хозяину : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.10. "Вирусология"/ Пономарева Евгения Павловна; [Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии "Вектор"]. ‒ поселок Кольцово (Новосибирская область), 2022. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒23. (Шифр /П563 кх4 / А2022‒6716

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%902022%2D6716%2A532129650)

**99. Фурсов М.В.** Молекулярно-генетическая характеристика гипервирулентных штаммов Mycobacterium tuberculosis : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.11. "Микробиология" ; специальность 1.5.4. "Биохимия"/ Фурсов Михаил Васильевич; [Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии]. ‒ поселок Оболенск (Московская область), 2022. ‒ 23 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒23. (Шифр /Ф954 кх4 / А2022‒6637

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%902022%2D6637%2A529000607)