**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ 4](#_Toc112163063)

[Сельское хозяйство 4](#_Toc112163064)

[Сельскохозяйственная мелиорация 4](#_Toc112163065)

[Агрохимия 4](#_Toc112163066)

[Растениеводство 4](#_Toc112163067)

[Защита растений 5](#_Toc112163068)

[Ветеринария 5](#_Toc112163069)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ 5](#_Toc112163070)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ ИЗ ГПНТБ СО РАН 8](#_Toc112163071)

[Сельское хозяйство 8](#_Toc112163072)

[Почвоведение 8](#_Toc112163073)

[Растениеводство 9](#_Toc112163074)

[Животноводство 12](#_Toc112163075)

[Ветеринария 12](#_Toc112163076)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 13](#_Toc112163077)

[Экономика сельского хозяйства 13](#_Toc112163078)

[Переработка сельскохозяйственной продукции 14](#_Toc112163079)

[Пищевая промышленность 14](#_Toc112163080)

[Биологические науки 15](#_Toc112163081)

[Общественные науки 18](#_Toc112163082)

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

## Сельскохозяйственная мелиорация

**1. Методические** рекомендации по учету поверхностного стока и смыва почв при изучении водной эрозии/ Министерство сельского хозяйства СССР, Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всесоюзный научно-исследовательский институт защиты почв от эрозии, Главное управление гидрометеорологической службы, Государственный гидрологический институт; составители: [Н. Н. Бобровицкая и др.] ; редактор И. В. Боголюбова. ‒ Ленинград: Гидрометеоиздат, 1975. ‒ 88 с.: ил.; 21 см +Прил.: с. 55‒88. ‒ Библиогр.: с. 54 (10 назв.). (Шифр Г2022‒114)

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%2D114)

## Агрохимия

**2. Храмцов** Иван Федорович : библиографический указатель/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Омский аграрный научный центр; составители: О. Т. Качур и [др.]. ‒ Омск: Изд-во ИП Макшеевой Е. А., 2020. ‒ 83 с.; 21 см. ‒ (Деятели сельскохозяйственной науки и аграрного образования). (Шифр Г2022‒125 Я19:П04)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102СЗ(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%2D125)

## Растениеводство

**3. Велков В.** Обрезка плодовых деревьев/ В. Велков ; перевод переработанного и дополненного третьего болгарского издания А. Петрова и Т. Нанчевой. ‒ София: Земиздат, 1959. ‒ 222 с.: ил.; 21 см. (Шифр Г2022‒123)

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%2D123)

**4. Генофонд** и селекция растений : материалы V Международной конференции 11‒13 ноября 2020 г./ Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук; международный программный комитет: И. Е. Лихенко, А.В. Кочетов (сопредседатели) [и др.]. ‒ Новосибирск: ИЦиГ СО РАН, 2020. ‒ 205 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце ст. ‒ Авт. указ.: с. 200‒201. (Шифр Г2022‒126)

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(2)

**Аннотация**: Представлены доклады и сообщения, подготовленные по результатам изучения и сохранения генетических ресурсов растений на основе новейших исследований в области генетики, молекулярной биологии, биотехнологии и практического использования мирового генофонда культурных растений в селекции.

[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%2D126)

**5. Интенсивная** технология возделывания сахарной свеклы в колхозах и совхозах РСФСР с использованием направляющих щелей/ РСФСР. Государственный агропромышленный комитет; составители: Л. С. Зенин [и др.] ; ответственный за выпуск Г. И. Бояндин. ‒ Москва: Россельхозиздат, 1987. ‒ 47 с.: ил.; 20 см +Прил.: с. 44‒46. (Шифр Г2022‒119)

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%2D119)

**6. Интродукция** культурных растений : [сборник статей]/ Академия наук Молдавской ССР, Ботанический сад; редакционная коллегия: З. В. Янушевич (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Кишинев: РИО Академии наук Молдавской ССР, 1970. ‒ 115 с.: ил., [5] вкл. л. ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Г2022‒120)

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%2D120)

**7. Карчевский Н. Н.** Декоративные оранжерейные культуры : (опыт Латвии)/ Н. Н. Карчевский. ‒ Москва: Изд-во Министерства коммунального хозяйства РСФСР, 1959. ‒ 151 с.: ил.; 22 см. (Шифр Г2022‒122)

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%2D122)

**8. Лазарис С. А.** Продвижение культуры винограда на север/ С. А. Лазарис. ‒ Москва: Сельхозгиз, 1950. ‒ 103 с.: портр.; 20 см +Прил.: с. 98‒100. (Шифр Г2022‒113)

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%2D113)

**9. Методические** рекомендации по технологии возделывания интенсивной многолетней культуры мяты перечной с двумя урожаями за сезон в условиях орошения/ Министерство сельского хозяйства УССР; составитель Н. И. Бездольный ; ответственный за выпуск К. Т. Боева. ‒ Киев: [УкрНИИТИ], 1978. ‒ 42 с.: табл.; 21 см. (Шифр Г2022‒117)

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%2D117)

**10. Розанова М. А.** Ягодоведение и ягодоводство/ М. А. Розанова; Народный комиссариат земледелия СССР, Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всесоюзный институт растениеводства. ‒ 2-е изд., испр. и перераб. ‒ Москва; Ленинград: Сельхозгиз, 1937. ‒ 295 с.: ил., [1] вкл. л. цв. ил.; 23 см. ‒ Библиогр: с. 287‒92. (Шифр Г2022‒121)

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%2D121)

**11. Состояние** и задачи развития садоводства в Красноярском крае и выращивание здорового посадочного материала/ Красноярское агропромышленное объединение "Плодоовощхоз", Красноярская опытная станция плодоводства, Красноярское краевое правление НТО сельского хозяйства; редакционная коллегия: Е. П. Куминов (составитель, ответственный редактор) [и др.]. ‒ Красноярск, 1982. ‒ 34 с.; 20. (Шифр Г2022‒115)

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%2D115)

**12. Термический** фактор в развитии растений различных географических зон : (материалы Всесоюзной конференции, 29‒31 января 1979 г.)/ Московский филиал Географического общества СССР; редакционная коллегия.: О. А. Кибальчич (пред.) и др.]. ‒ Москва: МФГО, 1979. ‒ 144 с.; 20 см. (Шифр Г2022‒112)

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%2D112)

## Защита растений

**13. Всесоюзное совещание по иммунитету сельскохозяйственных растений к болезням и вредителям (7; 1981; Омск)**. VII Всесоюзное совещание по иммунитету сельскохозяйственных растений к болезням и вредителям (Омск, 4‒7 августа 1981 г.) : тезисы докладов/ Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Отделение защиты растений, Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства; ответственный за выпуск Б. Г. Рейтер. ‒ Новосибирск: РИО СО ВАСХНИЛ, 1981. ‒ 430 с.; 20 см. (Шифр Г2022‒116)

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%2D116)

## Ветеринария

**14. Марченко В. А.** Овечий овод Oestrus ovis L. (Diptera: Oestridae) Сибири : монография/ В. А. Марченко; Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий, Горно-Алтайский государственный университет. ‒ Горно-Алтайск: БИЦ ГАГУ, 2021. ‒ 431 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 391‒431. (Шифр Г2022‒128)

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%2D128)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ

**15. Вестник** Рязанского государственного агротехнологического университета им. П. А. Костычева/ учредитель и издатель: Ряз. гос. агротехнол. ун‑т им. П. А. Костычева. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2021г. т.13 N 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961013%2F2021%2F13%2F1)

**16. Защита** и карантин растений/ Федер. служба по ветеринар. и фитосанитар. надзору, Рос. акад. с.-х. наук, Координац. совет по карантину растений стран СНГ, Европ. и Средиземномор. орг. по защите растений (ЕОЗР), Восточнопалеаркт. регион. секция Междунар. орг. по биол. борьбе с вредными животными и растениями (ВПРС МОББ), Европ. исслед. о-во гербологии (ЕВРС). ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2020г. N 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9658%2F2020%2F1)

**17. Защита** и карантин растений/ Федер. служба по ветеринар. и фитосанитар. надзору, Рос. акад. с.-х. наук, Координац. совет по карантину растений стран СНГ, Европ. и Средиземномор. орг. по защите растений (ЕОЗР), Восточнопалеаркт. регион. секция Междунар. орг. по биол. борьбе с вредными животными и растениями (ВПРС МОББ), Европ. исслед. о-во гербологии (ЕВРС). ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2020г. N 10

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9658%2F2020%2F10)

**18. Защита** и карантин растений/ Федер. служба по ветеринар. и фитосанитар. надзору, Рос. акад. с.-х. наук, Координац. совет по карантину растений стран СНГ, Европ. и Средиземномор. орг. по защите растений (ЕОЗР), Восточнопалеаркт. регион. секция Междунар. орг. по биол. борьбе с вредными животными и растениями (ВПРС МОББ), Европ. исслед. о-во гербологии (ЕВРС). ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2020г. N 11

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9658%2F2020%2F11)

**19. Защита** и карантин растений/ Федер. служба по ветеринар. и фитосанитар. надзору, Рос. акад. с.-х. наук, Координац. совет по карантину растений стран СНГ, Европ. и Средиземномор. орг. по защите растений (ЕОЗР), Восточнопалеаркт. регион. секция Междунар. орг. по биол. борьбе с вредными животными и растениями (ВПРС МОББ), Европ. исслед. о-во гербологии (ЕВРС). ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2020г. N 12

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9658%2F2020%2F12)

**20. Защита** и карантин растений/ Федер. служба по ветеринар. и фитосанитар. надзору, Рос. акад. с.-х. наук, Координац. совет по карантину растений стран СНГ, Европ. и Средиземномор. орг. по защите растений (ЕОЗР), Восточнопалеаркт. регион. секция Междунар. орг. по биол. борьбе с вредными животными и растениями (ВПРС МОББ), Европ. исслед. о-во гербологии (ЕВРС). ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2020г. N 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9658%2F2020%2F2)

**21. Защита** и карантин растений/ Федер. служба по ветеринар. и фитосанитар. надзору, Рос. акад. с.-х. наук, Координац. совет по карантину растений стран СНГ, Европ. и Средиземномор. орг. по защите растений (ЕОЗР), Восточнопалеаркт. регион. секция Междунар. орг. по биол. борьбе с вредными животными и растениями (ВПРС МОББ), Европ. исслед. о-во гербологии (ЕВРС). ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2020г. N 3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9658%2F2020%2F3)

**22. Защита** и карантин растений/ Федер. служба по ветеринар. и фитосанитар. надзору, Рос. акад. с.-х. наук, Координац. совет по карантину растений стран СНГ, Европ. и Средиземномор. орг. по защите растений (ЕОЗР), Восточнопалеаркт. регион. секция Междунар. орг. по биол. борьбе с вредными животными и растениями (ВПРС МОББ), Европ. исслед. о-во гербологии (ЕВРС). ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2020г. N 4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9658%2F2020%2F4)

**23. Защита** и карантин растений/ Федер. служба по ветеринар. и фитосанитар. надзору, Рос. акад. с.-х. наук, Координац. совет по карантину растений стран СНГ, Европ. и Средиземномор. орг. по защите растений (ЕОЗР), Восточнопалеаркт. регион. секция Междунар. орг. по биол. борьбе с вредными животными и растениями (ВПРС МОББ), Европ. исслед. о-во гербологии (ЕВРС). ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2020г. N 5

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9658%2F2020%2F5)

**24. Защита** и карантин растений/ Федер. служба по ветеринар. и фитосанитар. надзору, Рос. акад. с.-х. наук, Координац. совет по карантину растений стран СНГ, Европ. и Средиземномор. орг. по защите растений (ЕОЗР), Восточнопалеаркт. регион. секция Междунар. орг. по биол. борьбе с вредными животными и растениями (ВПРС МОББ), Европ. исслед. о-во гербологии (ЕВРС). ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2020г. N 6

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9658%2F2020%2F6)

**25. Защита** и карантин растений/ Федер. служба по ветеринар. и фитосанитар. надзору, Рос. акад. с.-х. наук, Координац. совет по карантину растений стран СНГ, Европ. и Средиземномор. орг. по защите растений (ЕОЗР), Восточнопалеаркт. регион. секция Междунар. орг. по биол. борьбе с вредными животными и растениями (ВПРС МОББ), Европ. исслед. о-во гербологии (ЕВРС). ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2020г. N 7

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9658%2F2020%2F7)

**26. Защита** и карантин растений/ Федер. служба по ветеринар. и фитосанитар. надзору, Рос. акад. с.-х. наук, Координац. совет по карантину растений стран СНГ, Европ. и Средиземномор. орг. по защите растений (ЕОЗР), Восточнопалеаркт. регион. секция Междунар. орг. по биол. борьбе с вредными животными и растениями (ВПРС МОББ), Европ. исслед. о-во гербологии (ЕВРС). ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2020г. N 8

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9658%2F2020%2F8)

**27. Защита** и карантин растений/ Федер. служба по ветеринар. и фитосанитар. надзору, Рос. акад. с.-х. наук, Координац. совет по карантину растений стран СНГ, Европ. и Средиземномор. орг. по защите растений (ЕОЗР), Восточнопалеаркт. регион. секция Междунар. орг. по биол. борьбе с вредными животными и растениями (ВПРС МОББ), Европ. исслед. о-во гербологии (ЕВРС). ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2020г. N 9

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9658%2F2020%2F9)

**28. Защита** и карантин растений/ Федер. служба по ветеринар. и фитосанитар. надзору, Рос. акад. с.-х. наук, Координац. совет по карантину растений стран СНГ, Европ. и Средиземномор. орг. по защите растений (ЕОЗР), Восточнопалеаркт. регион. секция Междунар. орг. по биол. борьбе с вредными животными и растениями (ВПРС МОББ), Европ. исслед. о-во гербологии (ЕВРС). ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2021г. N 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9658%2F2021%2F1)

**29. Защита** и карантин растений/ Федер. служба по ветеринар. и фитосанитар. надзору, Рос. акад. с.-х. наук, Координац. совет по карантину растений стран СНГ, Европ. и Средиземномор. орг. по защите растений (ЕОЗР), Восточнопалеаркт. регион. секция Междунар. орг. по биол. борьбе с вредными животными и растениями (ВПРС МОББ), Европ. исслед. о-во гербологии (ЕВРС). ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2021г. N 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9658%2F2021%2F2)

**30. Защита** и карантин растений/ Федер. служба по ветеринар. и фитосанитар. надзору, Рос. акад. с.-х. наук, Координац. совет по карантину растений стран СНГ, Европ. и Средиземномор. орг. по защите растений (ЕОЗР), Восточнопалеаркт. регион. секция Междунар. орг. по биол. борьбе с вредными животными и растениями (ВПРС МОББ), Европ. исслед. о-во гербологии (ЕВРС). ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2021г. N 4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9658%2F2021%2F4)

**31. Защита** и карантин растений/ Федер. служба по ветеринар. и фитосанитар. надзору, Рос. акад. с.-х. наук, Координац. совет по карантину растений стран СНГ, Европ. и Средиземномор. орг. по защите растений (ЕОЗР), Восточнопалеаркт. регион. секция Междунар. орг. по биол. борьбе с вредными животными и растениями (ВПРС МОББ), Европ. исслед. о-во гербологии (ЕВРС). ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2021г. N 5

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9658%2F2021%2F5)

**32. Защита** и карантин растений/ Федер. служба по ветеринар. и фитосанитар. надзору, Рос. акад. с.-х. наук, Координац. совет по карантину растений стран СНГ, Европ. и Средиземномор. орг. по защите растений (ЕОЗР), Восточнопалеаркт. регион. секция Междунар. орг. по биол. борьбе с вредными животными и растениями (ВПРС МОББ), Европ. исслед. о-во гербологии (ЕВРС). ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2021г. N 6

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9658%2F2021%2F6)

**33. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2022г. N 26

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

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9337%2F2022%2F26)

**34. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2022г. N 24

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9323%2F2022%2F24)

**35. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2022г. N 25

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9323%2F2022%2F25)

**36. Финансовый** вестник / учредитель: Воронеж. гос. аграр. ун‑т им. императора Петра I. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2016г. N 3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961110%2F2016%2F3)

**37. Финансовый** вестник / учредитель: Воронеж. гос. аграр. ун‑т им. императора Петра I. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2017г. N 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961110%2F2017%2F1)

**38. Финансовый** вестник / учредитель: Воронеж. гос. аграр. ун‑т им. императора Петра I. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2017г. N 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961110%2F2017%2F2)

**39. Финансовый** вестник / учредитель: Воронеж. гос. аграр. ун‑т им. императора Петра I. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2018г. N 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961110%2F2018%2F2)

**40. Финансовый** вестник / учредитель: Воронеж. гос. аграр. ун‑т им. императора Петра I. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2018г. N 4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961110%2F2018%2F4)

**41. Финансовый** вестник / учредитель: Воронеж. гос. аграр. ун‑т им. императора Петра I. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2019г. N 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961110%2F2019%2F1)

**42. Финансовый** вестник / учредитель: Воронеж. гос. аграр. ун‑т им. императора Петра I. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2019г. N 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961110%2F2019%2F2)

**43. Финансовый** вестник / учредитель: Воронеж. гос. аграр. ун‑т им. императора Петра I. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2019г. N 3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961110%2F2019%2F3)

**44. Финансовый** вестник / учредитель: Воронеж. гос. аграр. ун‑т им. императора Петра I. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2019г. N 4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961110%2F2019%2F4)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ ИЗ ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Почвоведение

**45. Выбор** приемов воспроизводства плодородия солонцовых почв при орошении/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации; Р. С. Масный [и др.]. ‒ Новочеркасск: РосНИИПМ, 2021. ‒ 19 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 19 (5 назв.). (Шифр П/В920 Ч/з1 / Г2021‒31322)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В производственно-практическом издании предлагаются способы улучшения почвенного плодородия, включая мелиоративные обработки, химическую и комплексную мелиорации, подбор культур-освоителей. На основе свойств почв устанавливаются необходимые виды воздействия на их плодородие. Уточнить целесообразность проведения мелиоративных приемов можно, вписавшись в одну из схем выбора мероприятий по почвенным показателям. Предлагаемые мероприятия прошли широкую апробациюна орошаемых землях Ростовской области. Они позволяют восстановить плодородие мелиоративно неблагополучных земель и в целом увеличить продуктивность земель на 35‒50проц. Издание рассчитано на руководителей и специалистов сельского хозяйства, научных сотрудников; рекомендовано для использования в образовательном процессе для аспирантов и студентов всех формобучения

[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%932021%2D31322%2A947428514)

**46. Даденко Е. В.** Методы определения ферментативной активности почв/ Е. В. Даденко, К. Ш. Казеев, С. И. Колесников. ‒ Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2021. ‒ 174 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 148‒174 (305 назв.). (Шифр П03/Д142 Ч/з1 / Г2022‒522упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Издание является продолжением серии книг, посвященных вопросам биодиагностики и биоиндикации почв. В нем подробно рассматриваются методы диагностики с использованием показателей ферментативной активности. Рассмотрены методы определения активности почвенных ферментов, применяемые в российских и зарубежных исследованиях, дана характеристика, оценка и область применения этих методов в целях диагностики состояния почв. Рассмотрены особенности подготовки к таким анализам и проблемы, возникающие при выборе почвенных ферментов в качестве диагностических показателей. Уделено внимание интерпретации результатов исследований. Рассмотрены особенности флуоресцентного метода изучения активности ферментов.

[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%2D522%D1%83%D0%BF%D1%80%2A822149448)

**47. Новый** подход к сохранению плодородия орошаемых земель юга России/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт институт проблем мелиорации; Р. С. Масный [и др.]. ‒ Новочеркасск: РосНИИПМ, 2021. ‒ 23 с.: ил.; 21 см. (Шифр П/Н766 Ч/з1 / Г2021‒31321)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В настоящем издании обосновывается необходимость замены регулярного орошения на юге России на новый вид ‒ циклический, позволяющий посредством сочетания неорошаемых и орошаемых режимов, снизить на почву водную нагрузку и обеспечить формирование естественных почвенных процессов, устраняющих развитие негативных явлений в различных почвах. Обсуждается возможность получения высоких урожаев засухоустойчивых влаголюбивых культур при воспроизводстве плодородия земель, при чередовании орошаемых и неорошаемых режимов. Доказывается целесообразность перевода земель черноземной и каштановой зон с регулярного орошения на циклическое, с применением соответствующего комплекса агромелиоративных мероприятий и севооборотов

[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%932021%2D31321%2A132567040)

## Растениеводство

**48. Высокие технологии в растениеводстве-научная основа развития АПК", студенческая научно-практическая конференция (2021; Москва)**. Сборник статей по итогам студенческой научно-практической конференции "Высокие технологии в растениеводстве-научная основа развития АПК", 21 апреля 2021 г. ‒ Москва: Издательство РГАУ-МСХА, 2021. ‒ 175 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр П/В932 Ч/з1 / Г2021‒31208)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Сборник содержит статьи по материалам докладов участников студенческой научно-практической конференции "Высокие технологии в растениеводстве ‒ научная основа развития АПК", посвященная вовлечению российского студенчества в Десятилетие действий Организации Объединенных Наций по проблемам питания (2016‒2025 годы, Резолюция 70/259) и Десятилетия семейных фермерских хозяйств Организации Объединенных Наций (2019‒2028, Резолюция 72/239), проводившейся 21 апреля 2021 г. на базе ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева

[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%932021%2D31208%2A331883438)

**49. Пастбищно-кормовые** условия пустынных пастбищ при разведении каракульских овец/ Карынбаев Аманбай Камбарбекович, Юлдашбаев Юсупжан Артыкович, Абудудзяба Зунимаймайти [и др.]; Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева, Синьцзянский аграрный университет КНР. ‒ Москва: РГАУ-МСХА, 2021. ‒ 69 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 66‒69 (40 назв.). (Шифр П/П195 Ч/з1 / Г2021‒31327)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: B работе представлены исследования по изучению природно-климатических, пастбищно-кормовых условий Закаратауско-Мойынкумской зоны разведения каракульских овец. Усовершенствована методика кормовой оценки и бонитировки различных типов пустынных пастбищ. Разработаны технологические нормативы при создании мелкотоварных фермерских (крестьянских) хозяйств с разной численностью каракульских овец. Монография рекомендуется для преподавателей и студентов сельскохозяйственных учебных заведений, научных сотрудников, специалистов и работников 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%932021%2D31327%2A487034575)

**50. Пещанская Е. В.** Ассортимент лекарственных растений семейства яснотковые (Lamiaceae), пригодных для создания оздоровительных зон : (методические рекомендации)/ Е. В. Пещанская, В. И. Кожевников; Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр, Ставропольский ботанический сад имени В. В. Скрипчинского. ‒ Ставрополь: Ставропольсервисшкола, 2021. ‒ 84 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 67‒76 (106 назв.). (Шифр П/П319 Ч/з1 / Г2021‒31702)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Методические рекомендации разработаны для помощи специалистам при решении вопросов оздоровления среды обитания человека и улучшения экологической обстановки в целом, могут быть использованы при создании садов и парков, оформлении лекарственных уголков на территориях с малой площадью. Предназначены для научных работников, преподавателей, студентов вузов и колледжей, профилирующихся по специальности "Ландшафтный дизайн", сельскохозяйственных вузов и колледжей, практикующих специалистов ‒ ландшафтных дизайнеров, агрономов зеленого хозяйства предприятий, специалистов садоводческих хозяйств, личных подсобных хозяйств, садоводов любителей

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D31702%2A151897585)

**51. Рекомендации** по водопотреблению риса и сопутствующих культур в рисовых севооборотах юга России/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации; Р. С. Масный [и др.]. ‒ Новочеркасск: РосНИИПМ, 2021. ‒ 60 с.: табл.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 59‒60 (18 назв.). (Шифр П/Р362 Ч/з1 / Г2021‒31323)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В настоящих рекомендациях приводятся нормативы водопотребности риса и сопутствующих сельскохозяйственных культур в рисовых севооборотах и нормы водоотведения с рисовых оросительных систем юга России, которые рассмотрены и одобрены на заседании секции мелиорации земель НТС Минсельхоза России от 23.12.2019 протокол N 26 и рекомендованы для практического использования для зон рисосеяния юга России. Рекомендации предназначены для специалистов агропромышленного комплекса; организаций и учреждений, эксплуатирующих мелиоративные системы; рисоводов-практиков: гидротехников, мелиораторов, агрономов; рекомендованы для использования в образовательном процессе для аспирантов и студентов всех форм 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%932021%2D31323%2A576768182)

**52. Рекомендации** по возделыванию кормовых смесей на орошаемых землях Ростовской области/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации; Р. С. Масный [и др.]. ‒ Новочеркасск: РосНИИПМ, 2021. ‒ 12 с.; 21 см. (Шифр П/Р362 Ч/з1 / Г2021‒31324)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В настоящих рекомендациях на основании многолетних исследований РосНИИПМ изложены основные элементы технологии возделывания кормовых смесей на орошаемых землях Ростовской области, внедрение которых позволит увеличить выход сбалансированной по питательным веществам зеленой массы и решить проблему заготовки кормов. В рекомендациях приводятся районированные сорта культур, используемых в кормосмесях, лучшие предшественники для кормосмесей, особенности обработки почвы при различных сроках посева, способы посева, условия применения удобрений, режимы орошения. Все элементы технологии отработаны при проведении научных исследований и прошли внедрение в хозяйствах Ростовской области. Соблюдение рекомендаций позволяет в условиях орошения получать 650–800 ц/га высококачественной зеленой массы. Настоящие рекомендации рассчитаны на руководителей и специалистов сельского хозяйства, научных сотрудников; рекомендованы для использования в образовательном процессе для аспирантов и студентов всех форм 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%932021%2D31324%2A161639633)

**53. Рекомендации** по возделыванию многолетних травосмесей при орошении в условиях Ростовской области/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации; Р. С. Масный [и др.]. ‒ Новочеркасск: РосНИИПМ, 2021. ‒ 16 с.; 21 см. (Шифр П/Р362 Ч/з1 / Г2021‒31333)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В настоящих рекомендациях на основании многолетних исследований ФГБНУ "РосНИИПМ" изложены основные элементы технологии возделывания многолетних травосмесей на орошаемых землях юга России. В рекомендациях проводятся наиболее перспективные виды, сорта трав и их травосмеси, лучшие предшественники, особенности обработки почвы при различных сроках посева, способы посева, условия применения удобрений, режимы орошения, способы уборки урожая. Все элементы технологии отработаны при проведении научных исследований и прошли внедрение в хозяйствах юга России. Соблюдение рекомендаций позволит в условиях орошения получать 15,0–18,0 т/га высококачественного сена. Настоящие рекомендации рассчитаны на руководителей и специалистов сельского хозяйства, научных сотрудников; рекомендованы для использования в образовательном процессе для аспирантов и студентов всех форм 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%932021%2D31333%2A645581248)

**54. Рекомендации** по возделыванию сои на орошаемых землях Ростовской области/ Р. С. Масный, С. М. Васильев, Г. Т. Балакай [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации. ‒ Новочеркасск: РосНИИПМ, 2021. ‒ 19 с.; 21 см. (Шифр П/Р362 Ч/з1 / Г2021‒31364)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В настоящих рекомендациях, на основании многолетних исследований РосНИИПМ изложены основные элементы технологии возделывания сои в условиях Ростовской области, внедрение которых позволит увеличить урожайность и валовое производство сои и решить проблему дефицита белка. В рекомендациях приводится: подбор сортов сои, лучшие предшественники, обработка почвы, посев, условия применения удобрений и пестицидов, уходные работы за растениями, уборка урожая. Соблюдение технологии и применение новых интенсивных сортов позволяет получать в условиях орошения 35‒40 ц/га и более семян, а в богарном земледелии ‒ 15‒20 ц/га

[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%932021%2D31364%2A497287858)

**55. Рекомендации** по технологии возделывания капусты белокочанной на орошаемых землях Ростовской области/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации; Р. С. Масный [и др.]. ‒ Новочеркасск: РосНИИПМ, 2021. ‒ 15 с.; 21 см. (Шифр П/Р362 Ч/з1 / Г2021‒31338)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В настоящих рекомендациях изложены основные элементы технологии возделывания капусты белокочанной в условиях Ростовской области, которые разработаны по многолетним исследованиям РосНИИПМ. Предлагаемая технология прошла апробацию в производственных условиях. Соблюдение предлагаемой технологии позволит получать в условиях орошения 50, 0 ‒ 80, 0 т/га. В рекомендациях приводятся данные о биологических особенностях капусты белокочанной, ее месте в севооборотах, сортах, приемах обработки почвы, посадке и уходу за растениями, режиму орошения, применению удобрений, ядохимикатов, уборке. Настоящие рекомендации рассчитаны на руководителей и специалистов сельского хозяйства, научных сотрудников; рекомендованы для использования в образовательном процессе для аспирантов и студентов всех форм 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%932021%2D31338%2A235228699)

**56. Рекомендации** по технологии возделывания кукурузы на зерно на орошаемых землях Ростовской области/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации; Р. С. Масный [и др.]. ‒ Новочеркасск: РосНИИПМ, 2021. ‒ 14 с.; 21 см. (Шифр П/Р362 Ч/з1 / Г2021‒31332)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В настоящих рекомендациях на основании многолетних исследований ФГБНУ "РосНИИПМ" (ЮжНИИГиМ) изложены основные элементы технологии возделывания кукурузы на зерно на орошаемых землях Ростовской области. Внедрение данных элементов технологии возделывания позволит повысить урожай зерна кукурузы до 10 т/га и более. В рекомендациях приводятся наиболее перспективные сорта и гибриды кукурузы, особенности обработки почвы, дозы удобрений и рациональные режимы орошения, а также сроки и способы уборки. Все элементы технологии возделывания кукурузы отобраны при проведении научных исследований и прошли производственные испытания в хозяйствах Ростовской области. Настоящие рекомендации рассчитаны на руководителей и специалистов сельского хозяйства, научных сотрудников; рекомендованы для использования в образовательном процессе для аспирантов и студентов всех форм 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%932021%2D31332%2A600723587)

**57. Рекомендации** по технологии возделывания лука репчатого в условиях орошения Ростовской области/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации; Р. С. Масный [и др.]. ‒ Новочеркасск: РосНИИПМ, 2021. ‒ 14 с.; 21 см. (Шифр П/Р362 Ч/з1 / Г2021‒31325)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Предлагаемая технология была разработана сотрудниками РосНИИПМ и прошла широкую апробацию в хозяйствах Ростовской области. Соблюдение данной технологии позволяет получать урожайность лука репчатого до 50 т/га. В рекомендациях приводится подбор районированных сортов лука репчатого, предшественники, обработка почвы, посев, условия применения пестицидов и удобрений, уход за растениями, уборка и частичная переработка лука репчатого. Настоящие рекомендации рассчитаны на руководителей и специалистов сельского хозяйства, научных сотрудников; рекомендованы для использования в образовательном процессе для аспирантов и студентов всех форм обучения. Ответы на вопросы и рекомендации по технологии возделывания лука репчатого можно получить

[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%932021%2D31325%2A092671112)

**58. Рекомендации** по технологии возделывания овощного гороха в условиях орошения Ростовской области/ Р. С. Масный, С. М. Васильев, А. Н. Бабичев [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации. ‒ Новочеркасск: РосНИИПМ, 2021. ‒ 14 с.; 21 см. (Шифр П/Р362 Ч/з1 / Г2021‒31365)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Предлагаемая технология была разработана сотрудниками РосНИИПМ и прошла широкую апробацию в хозяйствах Ростовской области. Соблюдение данной технологии позволяет получать урожайность овощного гороха до 10‒12 т/га. В рекомендациях приводится подбор районированных сортов овощного гороха, предшественники, обработка почвы, посев, условия применения пестицидов и удобрений, уход за растениями, уборка и частичная переработка овощного гороха. Настоящие рекомендации рассчитаны на руководителей и специалистов сельского хозяйства, научных сотрудников; рекомендованы для использования в образовательном процессе для аспирантов и студентов всех форм 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%932021%2D31365%2A551286527)

**59. Рекомендации** по технологии возделывания овощных культур в открытом и закрытом грунтах для условий Ростовской области/ Р. С. Масный, С. М. Васильев, А. Н. Бабичев [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации. ‒ Новочеркасск: РосНИИПМ, 2021. ‒ 55 с.: табл.; 21 см. (Шифр П/Р362 Ч/з1 / Г2021‒31334)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В издании приводятся рекомендуемые предшественники, особенности обработки почвы под культуры, химические и агротехнические средства борьбы с сорной растительностью, вредителями и болезнями, система удобрений, мероприятия по уходу за посевами и посадками и краткая характеристика новых районированных сортов. Настоящие рекомендации рассчитаны на руководителей и специалистов сельского хозяйства, научных сотрудников; рекомендованы для использования в образовательном процессе для аспирантов и студентов всех форм 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%932021%2D31334%2A693530211)

**60. Рекомендации** по технологии возделывания сахарной кукурузы в условиях орошения Ростовской области/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации; Р. С. Масный [и др.]. ‒ Новочеркасск: РосНИИПМ, 2021. ‒ 14 с.; 21 см. (Шифр П/Р362 Ч/з1 / Г2021‒31331)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Предлагаемая технология была разработана сотрудниками ФГБНУ "РосНИИПМ". Соблюдение данной технологии позволяет получать урожай початков технологической спелости сахарной кукурузы более 20–22 т/га. В рекомендациях приводится подбор гибридов сахарной кукурузы, предшественники, обработка почвы, сроки посева, условия применения пестицидов и удобрений, уход за растениями, срок уборки и использование сахарной кукурузы. Настоящие рекомендации рассчитаны на руководителей и специалистов сельского хозяйства, научных сотрудников; рекомендованы для использования в образовательном процессе для аспирантов и студентов всех форм обучения. Ответы на вопросы и рекомендации по технологии возделывания сахарной кукурузы можно получить

[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%932021%2D31331%2A648670689)

**61. Рекомендации** по технологии возделывания свеклы столовой на орошаемых землях Ростовской области/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации; Р. С. Масный [и др.]. ‒ Новочеркасск: РосНИИПМ, 2021. ‒ 13 с.; 21 см. (Шифр П/Р362 Ч/з1 / Г2021‒31326)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В настоящих рекомендациях изложены основные элементы технологии возделывания столовой свеклы в условия хорошения Ростовской области, разработанные сотрудниками РосНИИПМ. В рекомендациях приводятся данные о биологических особенностях свеклы столовой, ее месте в севооборотах, сортах, приемах обработки почвы, посадке и по уходу за растениями, режиму орошения, применению удобрений, ядохимикатов, уборке

[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%932021%2D31326%2A796492930)

## Животноводство

**62. Гармаев Д. Ц.** Мясное скотоводство и производство говядины в Республике Бурятия/ Д. Ц. Гармаев, Б. Д. Гармаев; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова. ‒ Улан-Удэ: Бурятская ГСХА, 2021. ‒ 171 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 139‒159 (259 назв.). (Шифр П/Г206 Ч/з1 / Г2022‒429)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Монография посвящена разведению и рациональному использованию крупного рогатого скота для производства экологически чистой говядины в условиях Республики Бурятия. В данной работе представлен анализ современного состояния и перспективы развития мясного скотоводства. Приводятся материалы оценки роста и формирования мясной продуктивности в зависимости от технологических факторов. Освещены технологии производства говядины: воспроизводство стада, характеристика породы крупного рогатого скота, выращивание телят в молочный период, доращивание, нагул и откорм молодняка. Особое место уделено технологии содержания, кормления быков-производителей, коров, а также проведению ветеринарно-профилактических мероприятий. Предназначена для руководителей и специалистов сельскохозяйственных предприятий, научных сотрудников, аспирантов, студентов сельскохозяйственных вузов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D429%2A560475240)

**63. Генетические** ресурсы овец в России и некоторых странах мира/ А. И. Ерохин, Е. А. Карасев, А. М. Абдулмуслимов [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан, Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева. ‒ Москва: РГАУ-МСХА, 2021. ‒ 148 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 145‒148 (49 назв.). (Шифр П/Г340 Ч/з1 / Г2021‒31607)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В книге дан анализ современного состояния и тенденций развития овцеводства в мире и в России, освещены некоторые исторические аспекты развития овцеводства, дана характеристика отечественных и некоторых зарубежных пород овец, что может представлять интерес для их практического использования в отечественном овцеводстве. Монография рекомендуется для преподавателей и студентов сельскохозяйственных учебных заведений, научных сотрудников, специалистов и работников 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%932021%2D31607%2A610707375)

## Ветеринария

**64. Леонтьев Л. Б.** Фококарбон в профилактике нарушений обмена веществ и воспроизводительной функции у коров/ Л. Б. Леонтьев, И. Л. Леонтьева; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева. ‒ Москва: РГАУ-МСХА, 2021. ‒ 98 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 78‒92 (148 назв.). (Шифр П/Л478 Ч/з1 / Г2021‒31605)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В монографии раскрыты проблемы профилактики нарушений обмена веществ коров и повышения их воспроизводительной функции в биогеохимической зоне с минеральной недостаточностью и силосным типом кормления. На основании проведенных исследований сельскохозяйственному производству предложен комплексный препарат фококарбон нормализирующих обменные процессы в организме животных и на его основе разработан способ профилактики бесплодия у коров, который признан патентоспособным и экспонировался на ВВЦ, отмечен медалью "Лауреат ВВЦ". Монография предназначена для научных работников, преподавателей вузов, специалистов АПК, студентов (бакалавров, магистров, специалистов) сельскохозяйственных вузов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D31605%2A282143281)

**65. Степанова М. В.** Биологическая безопасность в ветеринарно-санитарной экспертизе : сборник задач и заданий по направлению подготовки 36.03.01/ М. В. Степанова, Н. Г. Ярлыков. ‒ Ярославль: Ярославская ГСХА, 2021. ‒ 88 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 86‒88 (22 назв.). (Шифр П8/С794 Ч/з1 / Г2022‒525упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Сборник задач и заданий для обучающихся по направлению Ветеринарно-санитарная экспертиза разработан в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта с целью проверки знаний по биологической безопасности в различных условиях ведения ветеринарной деятельности: на таможне и транспорте, в условиях рынка, при производстве ветеринарных препаратов, на предприятиях АПК и другое. Сборник состоит из трех частей и содержит краткий теоретический материал и сборник ситуационных задач и заданий (различной формы) для дисциплин ветеринарного 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%2D525%D1%83%D0%BF%D1%80%2A173774625)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**66. Инновационные** решения в строительстве, природообустройстве и механизации производства : сборник научных трудов всероссийской (национальной) научно-практической конференции (04 июня 2021 г.). ‒ Нальчик: Кабардино-Балкарский ГАУ, 2021. ‒ 234 с.: ил.; 29 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/И666 Ч/з1 / Е2022‒64)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В сборник включены научные труды Всероссийской (национальной) научно-практической конференции "Инновационные решения в строительстве, природообустройстве и механизации производства"

[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%2D64%2A545115529)

**67. Современная** техника для возделывания и переработки сахарной свеклы : каталог/ Н. П. Мишуров, В. Я. Гольтяпин, Т. А. Щеголихина [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2021. ‒ 103 с.: цв. ил.; 20 см. (Шифр П/С568 Ч/з1 / Г2021‒31363)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Приведены описание, особенности конструкции, иллюстрации, технические данные машин и оборудования, применяемых для выполнения производственных процессов возделывания и переработки сахарной свеклы, а также адреса предприятий-изготовителей и поставщиков технических средств отечественного и зарубежного производства. Предназначен для специалистов агропромышленного комплекса, научных работников, преподавателей и студентов образовательных учреждений

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D31363%2A427707361)

## Экономика сельского хозяйства

**68. Зайцева Л. А.** Советско-монгольское сотрудничество в области сельского хозяйства: проблемы становления и основные результаты/ Л. А. Зайцева, Даваажав Баяртогтох; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова. ‒ Улан-Удэ: Бурятская ГСХА, 2021. ‒ 203 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 148‒169. (Шифр У9(2Р)8/З.177 Ч/з2 / Г2022‒458)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

**Аннотация**: Авторы на основе документального материала, большинство которого впервые введено в научный оборот, показали какую роль сыграли советские специалисты, ученые в развитии сельскохозяйственного образования, сельскохозяйственной науки, создании новых отраслей сельского хозяйства Монголии. Проанализировали конкретно финансово-экономическую безвозмездную помощь СССР, показали роль ученых, тружеников МНР. Книга дополнена приложениями ‒ биографическими справками ученых, воспоминаниями тружеников Монголии. Предназначена для ученых, аспирантов, студентов вузов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D458%2A453188373)

**69. Лозгачева Т. М.** Стратегическое планирование и комплексное развитие территорий : учебное пособие/ Т. М. Лозгачева. ‒ Нижний Новгород: Нижегородский региональный институт управления и экономики агропромышленного комплекса, 2021. ‒ 110 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 102‒103. (Шифр У04/Л720 Ч/з2 / Г2021‒31835упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

**Аннотация**: Учебное пособие написано в соответствии с требованиями ФГОС ВПО "Государственное и муниципальное управление" с учетом рекомендаций научного сообщества и практиков, а также путем обобщения нескольких источников. Дисциплина "Региональное управление и территориальное планирование" представляет собой область знаний, опирающуюся на изучение системы стратегического государственного управления в Российской Федерации, ее нормативно-правовую базу, определение и требования к структуре муниципального управления, определение сельских территорий и механизмов достижения их устойчивого развития в рамках Программы "Комплексного развития сельских территорий". Учебное пособие представляет научно-практический интерес для обучающихся экономических специальностей вузов, слушателей второго высшего образования и курсов повышения квалификации

[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%932021%2D31835%D1%83%D0%BF%D1%80%2A167524765)

**70. Сельское** хозяйство, охота и лесоводство Иркутской области в 2020 году : статистический сборник/ Федеральная служба государственной статистики, Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Иркутской области; редакционная коллегия: И. В. Иванова (председатель) [и др.]. ‒ Иркутск: Иркутскстат, 2021. ‒ 196 с.: ил. (Шифр У9(2Р5)/С298 Ч/з10 / Г2021‒31449)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з10(1)

**Аннотация**: В статистическом сборнике приведены данные о состоянии аграрного сектора, лесоводства и охотничьего хозяйства Иркутской области в динамике. По отдельным показателям представлена информация по Российской Федерации и регионам Сибирского федерального округа. Для высшего управленческого персонала, руководителей и работников предприятий и организаций, научных, предпринимательских и банковских кругов, профессорско преподавательского состава, аспирантов и студентов экономических вузов, других заинтересованных пользователей

[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%932021%2D31449%2A159230726)

## Переработка сельскохозяйственной продукции

**71. Велкова Н. И.** Комплексное использование горчицы белой в народном хозяйстве : [16+]/ Н. И. Велкова, В. П. Наумкин; Министерство сельского хозяйства РФ, Орловский государственный аграрный университет имени Н. В. Парахина. ‒ Орел: Картуш, 2021. ‒ 311 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 294‒309 (182 назв.). (Шифр П/В276 Ч/з1 / Г2021‒31358)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В монографии дана история, биохимическая характеристика горчицы белой. Основное внимание обращено, на комплексное использование культуры в народном хозяйстве. Отмечены особенности горчицы белой как культуры продовольственного значения. Представлены рецепты приготовления различных блюд с использованием горчичных компонентов, рецепты сборов, настоев, отваров, которые позволяют применять горчицу белую как лечебно-профилактическое, косметическое средство, медоносное, питательное и сидератное. Монография носит собирательный характер, является обобщением научных данных, полученных авторами лично, а также почерпнутых из различных источников. Монография предназначена для широкого круга читателей

[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%932021%2D31358%2A157148344)

**72. Повышение** устойчивости капусты при хранении (белокочанной, цветной и пекинской) : методические рекомендации/ Краснодарский научно-исследовательский институт хранения и переработки сельскохозяйственной продукции-филиал Северо-Кавказского федерального научного центра садоводства, виноградарства, виноделия; Г. А. Купин [и др.]. ‒ Краснодар: КНИИХП, 2021. ‒ 65 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 53‒55 (17 назв.). (Шифр Л9/П429 Ч/з1 / Г2021‒31706)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В методических рекомендациях дано описание капусты как объекта хранения и рассмотрены актуальные на сегодняшний день способы её хранения. Методические рекомендации состоят из пяти разделов и приложения. Представлены данные о валовых сборах и посевных площадях капусты в РФ и мире; описаны некоторые допущенные к возделыванию в Северо-Кавказском регионе на 2021 год сорта; дано описание биохимических и физиологических процессов, протекающих в капусте при хранении; указаны действия, проводимые при сборе и подготовке капусты к хранению; описаны различные этапы (подготовка хранилищ, приёмка, закладка на хранение, способы и режимы, контроль процесса хранения, операции по окончании хранения). Также рассказано о ряде перспективных исследований и технологий в области хранения капусты

[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%932021%2D31706%2A949420592)

**73. Шмалько Н. А.** Инновационные технологии получения и применения продуктов переработки зерна амаранта/ Н. А. Шмалько, Ю. Ф. Росляков; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кубанский государственный технологический университет. ‒ Краснодар: КубГТУ, 2021. ‒ 191 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 177‒191 (180 назв.). (Шифр Л8/Ш713 Ч/з1 / Г2021‒31362)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В монографии освещены теоретические и практические вопросы рационального получения и применения продуктов переработки зерна амаранта; приведены эффективные способы переработки зерна амаранта в новые пищевые продукты целевого назначения; представлены разработанные авторами инновационные технологии получения и применения продуктов переработки зерна амаранта и рецептуры новых пищевых продуктов. Монография адресована научным работникам, специалистам пищевых предприятий, преподавателям, докторантам, аспирантам, магистрантам и студентам высших учебных заведений, обучающимся по направлениям 19.03.02, 19.04.02 "Продукты питания из растительного сырья", интересующимся проблемой получения и применения нетрадиционного растительного сырья в пищевой промышленности, а также широкому кругу читателей, проявляющих интерес к продуктам здорового питания

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D31362%2A438115476)

# Пищевая промышленность

**74. Гунькин В. А.** Научные основы инновационных технологий производства пищевой продукции/ В. А. Гунькин, Г. М. Суслянок. ‒ Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2022. ‒ 138 с.; 21 см. ‒ (Учебное пособие). ‒ Библиогр.: с. 137‒138 (34 назв.). (Шифр Л8/Г948 Ч/з1 / Г2021‒31355)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В учебном пособии представлены научные основы инновационных технологий в биотехнологии производства пищевой продукции, которые рассматриваются в естественнонаучном и технологическом аспектах. В пособии излагается стройное учение о зерне, как о живом организме и сырье для переработки в различных отраслях пищевой промышленности и, одновременно, как объекте биотехнологии. Пособие включает основы морфологии, анатомии и физиологии зерна и семян, свойства и признаки качества зерна и зерновой массы, а также оценку их биотехнологического достоинства. Для студентов, аспирантов, преподавателей и научных работников пищевых и сельскохозяйственных вузов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D31355%2A915187990)

**75. Инновационные** технологии продуктов питания и кормов : материалы международной научно-практической конференции, 11 февраля 2021 года/ редакционная коллегия: Федоров В. Х. (председатель) [и др.]. ‒ Персиановский, поселок, Ростовская область: Донской ГАУ, 2021. ‒ 111 с.: ил.; 20 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Л8/И666 Ч/з1 / Г2021‒31491)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В сборнике кратко изложено содержание докладов ученых Донского государственного аграрного университета (Донского ГАУ), других вузов и научно-исследовательских учреждений сельскохозяйственного профиля. В шести разделах представлены материалы конференции по основным направлениям исследований. Сборник предназначен для сотрудников, аспирантов и студентов сельскохозяйственных вузов, 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%932021%2D31491%2A233060687)

**76. Качество** продукции, технологий и образования : материалы XVI международной научно-практической конференции/ редакционная коллегия: Н. Л. Медяник (ответственный редактор), Т. Н. Зайцева. ‒ Магнитогорск: Издательство Магнитогорского государственного технического университета, 2021. ‒ 201 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Л8/К309 Ч/з1 / Г2021‒31493)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Материалы сборника посвящены вопросам, связанным с проблемами управления качеством и безопасностью, совершенствования пищевых технологий, процессов производства, реализации, обслуживания в общественном питании и предприятиях торговли, а также применения инновационных методов в образовательном процессе

[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%932021%2D31493%2A900979616)

**77. Клименкова А. Ю.** Коагулированный яичный белок и его использование в куриных полуфабрикатах с высоким содержанием яйца и функциональных яйцепродуктах/ А. Ю. Клименкова, И. Л. Стефанова, В. Л. Борисова. ‒ Смоленск: Универсум, 2021. ‒ 120 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 99‒119 (231 назв.). (Шифр Л9/К492 Ч/з1 / Г2021‒31567)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Монография посвящена актуальной на сегодняшний день проблеме глубокой переработки куриных яиц. Особое внимание уделяется коагуляции яичного белка для его последующего использования в рубленых полуфабрикатах, а также яйцепродуктах, в том числе функциональных. В монографии представлены технологии производства коагулированного яичного белка, создания на его основе яйцепродуктов, в том числе функциональных, использования его в рубленых полуфабрикатах с высокой долей яйца. Основное содержание работы составляет комплексное исследование показателей качества коагулированного яичного белка, подтвердившее его высокую биологическую ценность, хорошую усвояемость, сниженную антигенность, микробиологическую безопасность и высокие органолептические характеристики продукта

[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%932021%2D31567%2A007575342)

**78. Маслоделие** на Тотемской земле : к 95-летию со дня рождения Тотемского маслопрома/ Коренева Н. И., Попова Г. Я., Беляевская Г. П. [и др.]; под общей редакцией Кореневой Н. И. ; Маслозавод Тотемский", Тотемское музейное объединение. ‒ Череповец: Порт-Апрель, 2021. ‒ 95 с.: ил.; 27 см. (Шифр Л9/М317 Ч/з1 / Е2021‒3274)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В настоящем издании подробно излагается история зарождения и развития маслодельной промышленности в Тотемском крае. Книга посвящена 95-летию ООО "Маслозавод Тотемский". Адресовано всем заинтересованным темой маслоделия, специалистам, краеведам, а также широкому кругу читателей

[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%952021%2D3274%2A649129165)

# Биологические науки

**79. Барабаш Г. И.** Интразональные экосистемы Европейской России : учебное пособие/ Г. И. Барабаш, А. И. Кирик, Г. М. Мелькумов. ‒ Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2021. ‒ 97 с.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 97. (Шифр Е58/Б240 Ч/з1 / Г2021‒31820упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В учебном пособии приведена информация об основных типах интразональных растительных сообществ лесостепи ‒ лугах и болотах. Изложена полная характеристика ландшафтных комплексов, особенности флористического состава, строения растительного покрова, рационального использования луговых и водно-болотных экосистем. Для студентов-бакалавров направления "Биология" биологических факультетов всех форм 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%932021%2D31820%D1%83%D0%BF%D1%80%2A061714275)

**80. Ван Г. В.** Сосудистые растения хребта Мяо-Чан/ Г. В. Ван, В. М. Ван; Объединенная дирекция государственных природных заповедников и национальных парков Хабаровского края, Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет. ‒ Комсомольск-на-Амуре: Издательство АмГПГУ, 2021. ‒ 206 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 184‒205 (195 назв.). (Шифр Е59/В170 Ч/з1 / Г2022‒435)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Приводится конспект флоры сосудистых растений хребта Мяо-Чан и памятника природы "оползневое озеро Амут", включающий 580 видов из 90 семейств и 289 родов. Выполнен полный анализ флоры, рассмотрены редкие виды, даны рекомендации по их охране. Работа предназначена для ботаников, студентов биологических специальностей, широкого круга любителей природы, работников природоохранных учреждений, учащихся и учителей общеобразовательных школ

[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%2D435%2A750223287)

**81. Голуб В. Б.** Биогеография и биологические ресурсы суши. Палеарктика : учебное пособие/ В. Б. Голуб, О. Н. Бережнова, В. А. Соболева. ‒ Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2020. ‒ 265, [1] с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 259‒266 (82 назв.). (Шифр Е085/Г620 Ч/з1 / Г2021‒31817упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Приводится общее биогеографическое описание Палеарктики, характеристики ее биогеографических областей и представленных в ней биомов. Описаны основные черты рельефа, климата, почв, других условий обитания, особенности флоры и фауны каждого из биогеографических регионов равнинных и горных территорий. Предназначено для обеспечения лекционного курса "Зоогеография", читаемого студентам бакалавриата по направлению "Биология" (06.03.01), лекционных курсов "Природно-территориальное распределение биоресурсов суши" и "Биологические ресурсы региона", читаемые магистрантам по направлению "Биология" (06.04.01), и лекционного курса "Биогеография", читаемого студентам бакалавриата по направлению "Экология и природопользование" (05.03.06) медико-биологического факультета

[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%932021%2D31817%D1%83%D0%BF%D1%80%2A938419513)

**82. Голуб, Виктор Борисович** Зоология беспозвоночных : лабораторный практикум: в 2-х частях/ В. Б. Голуб, О. Н. Бережнова, В. А. Соболева. ‒ Воронеж : Издательский дом ВГУ

Ч. 2. ‒ 2021. ‒ 83 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 83. (Шифр Е69/Г620 Ч/з1 / Г2021‒31814упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В описаниях проведения лабораторных работ по разделам от одноклеточных животных до кольчатых червей включительно приводятся общие характеристики изучаемых таксонов, систематическое положение конкретных объектов изучения, их описания и ход выполнения данной работы. Для повышения эффективности самостоятельной работы студентам предлагается самостоятельно подписать детали строения изучаемых объектов на собственных рисунках в альбоме и в качестве самоконтроля ответить на ряд вопросов, завершающих описание каждой работы. Предназначено для обеспечения лабораторных занятий курса "Зоология беспозвоночных" студентов бакалавриата, обучающихся по направлению "Биология" медико-биологического факультета

[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%932021%2D31814%D1%83%D0%BF%D1%80%2A790327278)

**83. Горбатовский В. В.** Насекомые плато Путорана/ В. В. Горбатовский; Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Объединенная дирекция заповедников Таймыра, Заповедная Россия, Заповедники Таймыра. ‒ Норильск: Объединенная дирекция заповедников Таймыра, 2021. ‒ 115, [1] с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 116. (Шифр Е69/Г671 Ч/з1 / Г2021‒31701)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Первое иллюстрированное издание, посвященное насекомым, распространенным на плато Путорана и прилегающих к нему территориях. В отличие от хорошо изученных позвоночных животных плато Путорана, включая рыб, птиц и млекопитающих, насекомые этого региона до сих пор остаются мало изученными. В книге впервые представлены фотоиллюстрации около 150 видов насекомых плато Путорана, краткие описания внешнего вида, биологии развития и ареалов 12 отрядов насекомых, встречающихся в данном регионе. К наиболее ярким и узнаваемым из них, знакомым нам с детства, относятся стрекозы, жуки, шмели, пчелы и дневные бабочки. Настоящее издание носит иллюстративно-справочный характер и будет интересно любителям природы, школьникам и учителям, студентам и преподавателям вузов, специалистам в области зоологии и охраны природы

[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%932021%2D31701%2A844506484)

**84. Гуреева М. В.** Экология микроорганизмов : учебное пособие/ М. В. Гуреева, М. Ю. Грабович. ‒ Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2021. ‒ 105, [1] с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 104‒106 (28 назв.). (Шифр Е4/Г951 Ч/з1 / Г2021‒31821упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Учебное пособие написано на основании лекций, прочитанных в Воронежском государственном университете, и анализа современных научных работ. Представлен обзор классических и современных подходов к изучению экологии микроорганизмов, а также описано применение микробиологических процессов в биотехнологии. Издание представляет интерес для студентов биологических специальностей, а также аспирантов и специалистов, работающих в области микробной экологии, может быть полезным для специалистов в области микробиологии и биотехнологии

[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%932021%2D31821%D1%83%D0%BF%D1%80%2A045369047)

**85. Животный** мир Вологодской области. Позвоночные животные/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Вологодский государственный университет, Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области [и др.]; редакционная коллегия: Н. Л. Болотова (главный редактор) [и др.]. ‒ Вологда: ВоГУ, 2021. ‒ 383 с.: цв.ил.; 25 см. ‒ Библиогр.: с. 359‒372. ‒ Алф. указ. видов на латин. и рус. яз.: с. 373‒380. (Шифр Е69/Ж675 Ч/з1 / Д2021‒4362)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Предлагаемая читателю книга ‒ уникальное для Вологодской области издание, в котором в научно-популярной форме приведена информация почти обо всех видах позвоночных животных нашего региона. При написании книги были использованы собственные исследования авторов, фондовые и ретроспективные материалы, а также статистические данные. Для всех регулярно обитающих в области видов указан статус в регионе, даны описание, распространение, особенности экологии и биологии. Для определенных видов приведены сведения о возможностях их использования в хозяйственной деятельности. Книга предназначена для широкого круга читателей, желающих познакомиться с великолепным разнообразием природы Вологодской области

[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%942021%2D4362%2A994878227)

**86. Захаров-Гезехус И. А.** Что такое судьба с точки зрения генетика : [12+]/ И. А. Захаров-Гезехус. ‒ Москва: Де'Либри, 2021. ‒ 72, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 66‒69 (46 назв.). (Шифр Е7/З.382 Ч/з1 / Г2021‒31572)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В книге рассмотрено понятие судьбы как совокупности факторов, определяющих ход жизни человека. Автор, известный биолог, приходит к выводу, что среди этих факторов главным является наследственная основа, генотип человека. Описано, как гены влияют на продолжительность жизни, на умственные способности, черты характера, здоровье, духовность. На примере склонности к суициду показано, что те выборы, которые в своей жизни делает человек, также определяются набором его генов. В своей судьбе человек в основном не волен; областью свободы остается лишь творчество. Написанная популярно, книга рассчитана на тех, кто интересуется философскими проблемами, психологией и генетикой

[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%932021%2D31572%2A113934354)

**87. Кривошапкин К. К.** Бриофлора лесов Якутии : учебно-методическое пособие/ К. К. Кривошапкин, Е. И. Иванова, В. Г. Исакова. ‒ Якутск: Издательский дом Северо-Восточного федерального университета, 2021. ‒ 63 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 57‒58, 60‒63. (Шифр Е59/К821 Ч/з1 / Г2021‒31813упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В учебно-методическом пособии дана общая характеристика мохообразных: систематика, строение, жизненный цикл, биология и экология, а также основные аспекты их применения. Также приведена эколого-ценотическая характеристика бриофлоры лесов Якутии, описаны редкие виды лесных видов мохообразных, внесенных в Красные книги различного уровня. Пособие предназначено для студентов направления 35.03.01-Лесное дело, 06.03.01-Биология, экологов, геоботаников, работников лесного хозяйства и охраны природы, руководителей школьных лесничеств, учителей биологии, организаторов внеклассной работы

[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%932021%2D31813%D1%83%D0%BF%D1%80%2A219515915)

**88. Курдюкова О. Н.** Ботаника : учебное пособие/ О. Н. Курдюкова. ‒ Санкт-Петербург: ЛГУ, 2021. ‒ 63 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 61‒63. (Шифр Е5/К930 Ч/з1 / Г2021‒31025упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Учебное пособие по выполнению лабораторных и практических работ составлено в соответствии с разделами рабочей программы курса "Ботаника". В пособии приведены темы, цели, оборудование, контрольные вопросы, план работы, словарь ботанических терминов, литература. Предназначено для студентов очной формы обучения по направлению подготовки 44.03.05 "Педагогическое образование" профиль "Биология и география", "География и биология"

[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%932021%2D31025%D1%83%D0%BF%D1%80%2A819842548)

**89. Мелькумов Г. М.** Основы общей микологии : учебное пособие/ Г. М. Мелькумов. ‒ Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2021. ‒ 90 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 89‒90 (25 назв.). (Шифр Е59/М481 Ч/з1 / Г2021‒31021упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В учебном пособии приведена информация об истории развития микологии как науки, основных методах экспериментальной и полевой микологии, рассмотрены основные вопросы, касающиеся строения, размножения, питания, географии, экологии, жизнедеятельности и значения грибов в природе и жизни человека. Отдельное внимание уделяется редким видам грибов, трофической приуроченности грибных организмов. В разделе систематики приведены отличительные признаки ведущих отделов грибов. Для студентов-бакалавров и магистров направления "Биология" биологических факультетов всех форм 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%932021%2D31021%D1%83%D0%BF%D1%80%2A351102948)

**90. Наквасина М. А.** Биоинжиниринг: молекулярно-генетические основы, аналитические и синтетические методы : учебное пособие/ М. А. Наквасина, М. Г. Холявка, В. Г. Артюхов; Министерство науки и высшего образования РФ, Воронежский государственный университет. ‒ Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2021. ‒ 163 с.: ил.; 24 см. ‒ Библиогр.: с. 161‒163 (43 назв.). (Шифр Е04/Н214 Ч/з1 / Д2021‒4308)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В учебном пособии изложены современные представления о молекулярно-генетических основах биоинжиниринга, аналитических и синтетических методах, позволяющих конструировать биологические системы с заданными свойствами. Издание предназначено для студентов, магистров, аспирантов и преподавателей биологических и медико-биологических факультетов университетов, а также может быть использовано студентами медицинских, фармацевтических и сельскохозяйственных вузов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942021%2D4308%2A457727138)

**91. Непрерывное** экологическое образование: проблемы, опыт, перспективы : материалы IV всероссийской научно-практической конференции (2‒3 ноября 2021 г.)/ редакционная коллегия: Бен Саид М. А. [и др.]. ‒ Томск: Интегральный переплет, 2021. ‒ 359, [1] с.: ил.; 29 см. ‒ Загл. обл., корешка: Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции "Непрерывное экологическое образование: проблемы, опыт, перспективы". ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е081/Н537 Ч/з1 / Е2021‒3277)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Сборник включает доклады участников IV Всероссийской научно-практической конференции "Непрерывное экологическое образование: проблемы, опыт, перспективы". Материалы посвящены итогам и перспективам деятельности по решению стратегических задач государственной и региональной политики, направленных на: формирование экологической культуры, развитие системы непрерывного экологического воспитания и образования; обеспечение активного участия граждан, общественных организаций, некоммерческих объединений и бизнес-сообщества в обеспечении экологической безопасности; развитие межрегионального сотрудничества в области охраны окружающей среды и рационального природопользования. Сборник адресован представителям государственных, общественных и научных организаций, специалистам в области экологического образования, сотрудникам музеев и библиотек, педагогами, студентам, а также всем, кто заинтересован вопросами экологического воспитания

[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%952021%2D3277%2A263812868)

**92. Основы** микробиологии и вирусологии : учебно-методическое пособие: в 2-х частях/ А. В. Семенихина, Т. И. Рахманова, А. А. Агарков [и др.]. ‒ Воронеж : Издательский дом ВГУ

Ч. 2/ А. В. Семенихина, Т. И. Рахманова, А. А. Агарков [и др.]. ‒ 2021. ‒ 146 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 145‒146 (17 назв.). (Шифр Е4/О.753 Ч/з1 / Г2021‒31818упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Основное внимание в издании уделено освоению студентами методов санитарной и фармацевтическая микробиологии, методов выявления и титрования специфических антител (серодиагностике), применению микробиологических, иммунологических и других методов для диагностики инфекционных заболеваний, включая диагностику кишечных инфекций, в частности эшерихиозов, респираторных, зооантропонозных и вирусных инфекций. Содержатся методические рекомендации и задания для выполнения лабораторных работ, а также информация для самостоятельной работы обучающихся. Для студентов, обучающихся по образовательным программам в рамках УГСН 06.00.00 ‒ Биологические науки, 33.00.00 ‒ Фармация, 30.00.00 ‒ Фундаментальная медицина.

[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%932021%2D31818%D1%83%D0%BF%D1%80%2A011037974)

**93. Проблемы** зоокультуры и экологии : [сборник научных трудов]/ Департамент культуры города Москвы, Евроазиатская региональная ассоциация зоопарков и аквариумов, Московский государственный зоологический парк, Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА имени К. И. Скрябина ; научный редактор и составитель Остапенко В. А. ‒ Москва : Московский зоопарк

Вып. 5/ составитель В. А.Остапенко. ‒ 2021. ‒ 239 с. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Е6/П781/N5 Ч/з1 / Г2018‒33275/N5)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В сборнике научных трудов приводятся оригинальные материалы по проблемам сохранения редких видов животных путем их содержания в зоокультуре, а также экологическим исследованиям. Целый ряд статей посвящен зоопарковской деятельности. Сборник рассчитан на зоологов, экологов, специалистов зоопарков, сотрудников вузов и вневузовского образования, а также студентов-биологов

[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%932018%2D33275%2FN5%2A236793114)

**94. Резерфорд А.** История о нас. Как мы стали людьми? : путеводитель по эволюции человека : [16+]/ Адам Резерфорд; [перевод с английского Т. П. Мосоловой]. ‒ Москва: Бомбора; Москва: Эксмо, 2022. ‒ 334, [1] с.; 22 см. ‒ (Большая наука). ‒ Пер.изд.: The book of humans/ Rutherford, Adam. ‒ Библиогр.: с. 325‒335. (Шифр Е7/Р341 Ч/з1 / Г2021‒31606)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: "История о нас" Адама Резерфорда рассказывает о том, как мы стали теми, кто мы есть. Нам нравится думать о себе как об исключительных существах, но есть ли в нас действительно что-то особенное, отличающее от других животных? Ведь многие из наших "уникальных" качеств, которые предположительно делают нас людьми, можно найти и у других животных. В этом оригинальном и увлекательном путешествии по жизни на Земле Адам Резерфорд исследует, как много вещей, которые когда-то считались исключительно человеческими, таковыми не являются: мы не единственный вид, который общается, делает инструменты, использует огонь или занимается сексом для удовольствия, а не только для продолжения рода. Эволюция позволила нам развить нашу культуру до такого уровня сложности, который превосходит любой другой, наблюдаемый в природе

[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%932021%2D31606%2A063260065)

**95. Романова Е. П.** Куйбышевская биологическая станция : (к 65-летию создания Куйбышевской биологической станции ИБВ (ИБВВ) АН СССР)/ Е. П. Романова. А. Н. Дзюбан, С. В. Саксонов; Российская академия наук, Институт экологии Волжского бассейна, Институт биологии внутренних вод. ‒ Тольятти: Анна, 2021. ‒ 191 с.: ил.; 30 см. ‒ Библиогр.: с. 189‒190 (31 назв.). (Шифр Е081/Р692 Ч/з1 / Е2021‒3318)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Представлены материалы по истории создания и функционирования Куйбышевской биологической станции, на базе которой в 1983 г. был создан Институт экологии Волжского бассейна РАН. Для широкого круга читателей

[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%952021%2D3318%2A684097954)

**96. Экологическое** состояние урбанизированного высокопродуктивного водоема (озеро Большое Васильевское)/ Н. Г. Шерышева, М. В. Уманская, С. В. Быкова [и др.]; Российская академия наук, Отделение биологических наук, Министерство науки и высшего образования РФ, Самарский федеральный исследовательский центр РАН, Институт экологии Волжского бассейна РАН. ‒ Тольятти: Анна, 2021. ‒ 186 с.: ил.; 26 см. ‒ Библиогр.: с. 139‒155. (Шифр Е082/Э400 Ч/з1 / Д2021‒4363)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В коллективной монографии обобщены результаты гидрохимических и гидробиологических исследований пригородного озера Большое Васильевское (г. Тольятти, Самарская область), проведенных в период с 1991 г. по 2015 г. сотрудниками лаборатории экологии простейших и микроорганизмов Института экологии Волжского бассейна РАН. Комплексный анализ экологического состояния озера дает представление об абиотических условиях водоема, о структуре и функционировании различных групп одноклеточных гидро- бионтов и метазоопланктона, включая их сезонные и межгодовые изменения. В целом на протяжении последних 30 лет оз. Большое Васильевское является стабильно гипертрофным со слабо выраженной тенденцией к увеличению продуктивности. Показано, что в современных условиях гипертрофный водоем оказывается довольно устойчивым к внешним воздействиям с незначительными изменениями. Монография рассчитана на широкий круг читателей и предназначена для биологов, экологов, учителей биологии и географии, студентов, преподавателей средних и высших учебных заведений, специалистов в области охраны природы и краеведения

[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%942021%2D4363%2A836785990)

**97. Flora** Georgica. Гербарий на фарфоре/ автор вступительной статьи Павлухина Н. Л. [с. 10‒29]. ‒ Москва: Паулсен, 2021. ‒ 247 с.: цв.ил.; 28 см. ‒ Библиогр.: с. 245. (Шифр Е5/F690 Ч/з1 / Е2021‒3261)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Миссия книги, которую вы держите в руках, ‒ рассказать о замечательных примерах "ботанического" фарфора прошлого, о первых натуралистах, изучавших Грузию, и о самих растениях этой страны. Впервые достоверные изображения растений на столовом фарфоре появились еще в эпоху Просвещения. В то время полевые зарисовки ботаников нередко использовали в декоративно-прикладном искусстве. В 2021 году эта традиция получила продолжение: был создан расписанный вручную сервиз Flora Georgica. На входящих в него предметах можно увидеть сто растений Грузии, запечатленных в свое время экспедиционными рисовальщиками. Эти же изображения составили иллюстративную основу книги о фарфоре. Они публикуются по работам Иоганна Христиана Буксбаума, Фридриха Августа Маршала фон Биберштейна и Петера Симона Палласа ‒ ботаников, изучавших Грузию в XVIII веке

[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%952021%2D3261%2A156544712)

# Общественные науки

**(Обществознание. История. Экономика. Политика. Право. Наука. Филологические науки.**

**Философия. Психология)**

**98. Новые** тенденции в развитии технологий пищевой промышлености =New tendencies in food engineering : [учебное пособие : для изучающих английский язык/ Толстоброва Л. И., Гордиенко М. В., Смакотина Н. А., Телегуз А. А.]. ‒ Новосибирск: Издательство НГТУ, 2021. ‒ 106, [3] с.: ил.; 20 см. ‒ Англ., рус. ‒ Библиогр.: с. 106‒107 (19 назв.). (Шифр Ш143/Н766 Ч/з3 / Г2022‒350упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з3(1)

**Аннотация**: Учебное пособие "New tendencies in food engineering" предназначено для студентов второго курса, обучающихся по направлениям подготовки 19.03.04 "Технология продукции и организация общественного питания: профиль: Технология и организация ресторанного сервиса", 38.03.02 "Менеджмент: профиль: Менеджмент в индустрии питания". Цель пособия ‒ формирование иноязычной коммуникативной компетенции на основе заданного ситуативного профессионально-ориентированного контекста. Пособие состоит из двух модулей: Module I. Introduction to Food Engineering; Module II. Innovations that could build the Food of the Future. Каждый раздел пособия содержит тематические текстовые материалы на развитие языковых, речевых и коммуникативных умений и навыков. Изучение тематического материала завершается выполнением заданий творческого характера в устной или письменной форме. Учебное пособие может использоваться как в аудиторном режиме работы, так и в самостоятельной работе обучающихся

[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%2D350%D1%83%D0%BF%D1%80%2A889696986)

**99. Яковлева О. А.** Анализ региональных данных производства и потребления молока в аналитической платформе Loginom/ О. А. Яковлева. ‒ Москва: Эдитус, 2021. ‒ 138, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 104‒105 (24 назв.). (Шифр У9(2Р)306/Я475 Ч/з2 / Г2021‒31661)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

**Аннотация**: В монографии представлены результаты анализа региональных данных производства, движения и потребления молока с использованием различных методов и инструментов визуализации показателей в аналитической платформе Loginom: работа с OLAP-кубом, факторный анализ, кластеризация, линейная регрессия, ARIMAX. Представлена последовательная реализация методов, что позволяет не только ознакомиться с результатами, но и получить навыки использования инструментов Loginom. Предназначено для специалистов, занимающихся практическими вопросами визуализации данных на основе аналитической платформы Loginom

[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%932021%2D31661%2A857227247)