**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ 3](#_Toc124962953)

[Сельское хозяйство 3](#_Toc124962954)

[Общие вопросы сельского хозяйства 3](#_Toc124962955)

[Агрохимия 3](#_Toc124962956)

[Растениеводство 3](#_Toc124962957)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 5](#_Toc124962958)

[Экономика сельского хозяйства 5](#_Toc124962959)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ 5](#_Toc124962960)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ ИЗ ГПНТБ СО РАН 7](#_Toc124962961)

[Сельское хозяйство 7](#_Toc124962962)

[Общие вопросы сельского хозяйства 7](#_Toc124962963)

[Почвоведение 7](#_Toc124962964)

[Земледелие 8](#_Toc124962965)

[Агрохимия 8](#_Toc124962966)

[Растениеводство 8](#_Toc124962967)

[Защита растений 11](#_Toc124962968)

[Животноводство 11](#_Toc124962969)

[Ветеринария 15](#_Toc124962970)

[Охота и охотничье хозяйство 16](#_Toc124962971)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 16](#_Toc124962972)

[Экономика сельского хозяйства 18](#_Toc124962973)

[Охрана окружающей среды в сельском хозяйстве 18](#_Toc124962974)

[Лесное хозяйство 19](#_Toc124962975)

[Пищевая промышленность 20](#_Toc124962976)

[Биологические науки 20](#_Toc124962977)

Уважаемые пользователи Библиотеки!

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

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

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

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

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

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

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

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

Будьте внимательны, выбирая **место выдачи**

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

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

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**1. Аналитическое** сопровождение реализации федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017‒2025 годы/ Н. П. Мишуров, Д. С. Буклагин, В. А. Войтюк [и др.]. ; под общей научной редакцией академика РАН А. А. Федоренко; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2020. ‒ 283 с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр. в конце разд. (Шифр Г2022‒317)

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%2D317)

**2. Аналитическое** сопровождение реализации Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017‒2025 годы/ Н. П. Мишуров, Д. С. Буклагин, В. Я. Гольтяпин [и др.] ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва : Росинформагротех, 2021 -

Вып. 2. ‒ 2021. ‒ 260 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце разд. (Шифр Г2022‒317/2)

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%2D317%2F2)

## Агрохимия

**3. Будажапов Л. В.** Биокинетический цикл азота и оборот азотных пулов =Biokinetic cycle of nitrogen and turnover of nitrogen pools/ Л. В. Будажапов ; научный редактор Г. П. Гамзиков; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российская академия наук, Сибирское отделение, Бурятский научно-исследовательский институт сельского хозяйства. ‒ Москва: Изд-во ВНИИИ агрохимии им. Д. Н. Прянишникова, 2019. ‒ 288 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 247‒287 (588 назв.). (Шифр Г2022‒314)

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%2D314)

## Растениеводство

**4. Атлас** разнообразия мягкой пшеницы (Triticum aestivum L.) по признакам колоса и зерновки =Atlas of bread wheat (Triticum aestivum L.) genetic diversity based on spike and kernel characters/ Е. В. Зуев, А. Амри, А. Н. Брыкова [и др.]. ; ответственный редактор : акад. РАН Н. П. Гончаров; Российская Федерация. Министерство науки и высшего образования, Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н. И. Вавилова. ‒ 2-е изд., испр. и доп. ‒ Санкт-Петербург: ВИР, 2019. ‒ 131 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Текст парал. на рус. и англ. яз. ‒ Библиогр.: с. 129 (14 назв.). (Шифр Г2022‒321)

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%2D321)

**5. Каталог** мировой коллекции ВИР/ Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всесоюзный институт растениеводства. ‒ Ленинград : ВИР, 1962 -

Вып. 602: Горох (Устойчивость образцов к болезням и вредителям)/ составители: Р. Х. Макашева [и др.] ; под редакцией д-ра с.-х. наук В. И. Кривченко. ‒ 1991. ‒ 56 с. (Шифр Г2022‒386)

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%2D386)

**6. Каталог** мировой коллекции ВИР/ Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова, Всесоюзный институт гельминтологии им. К. И. Скрябина. ‒ Ленинград : ВИР, 1962 -

Вып. 601: Рис (Устойчивость к рисовой листовой нематоде)/ составители: М. В. Попова, Э. В. Юдина ; под редакцией: д-ра с-х. наук. Е. Шмараева, канд. биол. наук В. П. Балахниной. ‒ 1991. ‒ 65 с. (Шифр Г2022‒389)

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%2D389)

**7. Каталог** мировой коллекции ВИР/ Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова. ‒ Ленинград : ВИР, 1962 -

Вып. 576: Озимая мягкая пшеница ( Устойчивость сортов к снежной плесени)/ составители: В. А. Корнеев [и др.] ; под редакцией канд. с.-х. наук В. А. Корнеева. ‒ 1991. ‒ 12 с. (Шифр Г2022‒392)

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%2D392)

**8. Каталог** мировой коллекции ВИР/ Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова. ‒ Ленинград : ВИР, 1962 -

Вып. 585: Просо (Характеристика образцов по устойчивости к болезням и хозяйственным признакам)/ составители: Г. И. Найданова [и др.] ; под редакцией Б. Н. Малиновского. ‒ 1991. ‒ 22 с. (Шифр Г2022‒385)

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%2D385)

**9. Каталог** мировой коллекции ВИР/ Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова. ‒ Ленинград : ВИР, 1962 -

Вып. 588: Груша (Источники хозяйственно ценных признаков для использования в селекции)/ составители: А. С. Туз [и др.] ; под редакцией д-ра с.-х. наук В. Л. Витковского. ‒ 1991. ‒ 90 с. (Шифр Г2022‒390)

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%2D390)

**10. Каталог** мировой коллекции ВИР/ Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова. ‒ Ленинград : ВИР, 1962 -

Вып. 590: Самоопыленные линии кукурузы (Оценка на отзывчивость к орошению)/ составители: В. П. Горбунов [и др.] ; под редакцией д-ра с.-х. наук Г. Е. Шмараева. ‒ 1991. ‒ 24 с. (Шифр Г2022‒387)

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%2D387)

**11. Каталог** мировой коллекции ВИР/ Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова. ‒ Ленинград : ВИР, 1962 -

Вып. 593: Фасоль (Активность ингибиторов трипсина, содержание белка в семенах и другие хозяйственно-ценные признаки)/ составители: И. И. Бенкен [и др.] ; под редакцией д-ра биол. наук А. В. Конарева. ‒ 1991. ‒ 31 с. (Шифр Г2022‒391)

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%2D391)

**12. Каталог** мировой коллекции ВИР/ Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова. ‒ Ленинград : ВИР, 1962 -

Вып. 594: Сорта ягодных культур/ под редакцией д-ра с.-х. наук В. Л. Витковского. ‒ 1991. ‒ 76 с. (Шифр Г2022‒388)

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%2D388)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**13. Вахрушев В. В.** Технологическое обеспечение послеремонтного ресурса трибомеханической системы "кольцо подшипника ‒ корпус" коробок передач транспортно-технологических машин в АПК : автореферат дис. … канд. техн. наук : специальность 05.20.03/ В. В. Вахрушев; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук. ‒ Новосибирск, 2021. ‒ 23 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 20‒23 (26 назв.). (Шифр А2022‒261)

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%902022%2D261)

**14. Вахрушев В. В.** Технологическое обеспечение послеремонтного ресурса трибомеханической системы "кольцо подшипника ‒ корпус" коробок передач транспортно-технологических машин в АПК : дис. … канд. техн. наук : специальность 05.20.03/ В. В. Вахрушев; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук. ‒ Новосибирск, 2021. ‒ 228 с.: ил., цв. ил.; 30 см. ‒ Библиогр.: с. 191‒219 (331 назв.). (Шифр И1875)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(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%981875)

**15. Эффективность** применения субсидируемой сельскохозяйственной техники/ Н. П. Мишуров, Д. А. Петухов, С. А. Свиридова [и др.] ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. ‒ Москва : Росинформагротех, 2020 ‒. ‒ Авт. на обл. не указаны.

Вып. 2. ‒ 2020. ‒ 150 с.: цв. ил. (Шифр Г2022‒316/2)

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%2D316)

## Экономика сельского хозяйства

**16. Вершинина В. А.** Повышение эффективности производства продукции овцеводства (на примере Забайкальского края) : автореферат дис. … канд. экон. наук : специальность 08.00.05/ В. А. Вершинина; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук. ‒ Новосибирск, 2022. ‒ 29 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 27‒29 (16 назв.). (Шифр А2022‒262)

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%902022%2D262)

**17. Вершинина В. А.** Повышение эффективности производства продукции овцеводства (на примере Забайкальского края) : дис. … канд. экон. наук : специальность 08.00.05/ В. А. Вершинина; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Забайкальский аграрный институт ‒ филиал Иркутского государственного аграрного университета им. А. А. Ежевского, [Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук]. ‒ Новосибирск, 2022. ‒ 233 с.: ил.; 31 см. ‒ Библиогр.: с. 184‒211 (242 назв.). (Шифр И1874)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(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%981874)

**18. Чернякова И. А.** Совершенствование механизма управления молочной отраслью региона (на материалах Республики Тыва) : автореферат дис. … канд. экон. наук : специальность 08.00.05/ И. А. Чернякова; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук. ‒ Новосибирск, 2022. ‒ 26 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 24‒26 (18 назв.). (Шифр А2022‒264)

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%902022%2D264)

**19. Чернякова И. А.** Совершенствование механизма управления молочной отраслью региона (на материалах Республики Тыва) : дис. … канд. экон. наук : специальность 08.00.05/ И. А. Чернякова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Новосибирский государственный технический университет, [Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук]. ‒ Новосибирск, 2022. ‒ 220 с.: ил.; 30 см. ‒ Библиогр.: с. 147‒174 (241 назв.). (Шифр И1873)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(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%981873)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ

**20. Вестник** Алтайского государственного аграрного университета/ Алт. гос. аграр. ун‑т. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2022г. 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%96378%2F2022%2F11)

**21. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2022г. N 48

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%2F48)

**22. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2022г. N 48

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%2F48)

**23. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2022г. N 49

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%2F49)

**24. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2022г. N 50

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%2F50)

**25. Птица** и птицепродукты / учредители: М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Рос. акад. с.-х. наук, Всерос. науч.-исслед. ин‑т птицеперераб. пром-сти, Некоммерч. орг. "Рос. птицевод. союз". ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2015г. N 1

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%96344%2F2015%2F1)

**26. Птица** и птицепродукты / учредители: М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Рос. акад. с.-х. наук, Всерос. науч.-исслед. ин‑т птицеперераб. пром-сти, Некоммерч. орг. "Рос. птицевод. союз". ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2015г. 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%96344%2F2015%2F2)

**27. Птица** и птицепродукты / учредители: М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Рос. акад. с.-х. наук, Всерос. науч.-исслед. ин‑т птицеперераб. пром-сти, Некоммерч. орг. "Рос. птицевод. союз". ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2015г. N 3

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%96344%2F2015%2F3)

**28. Птица** и птицепродукты / учредители: М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Рос. акад. с.-х. наук, Всерос. науч.-исслед. ин‑т птицеперераб. пром-сти, Некоммерч. орг. "Рос. птицевод. союз". ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2015г. 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%96344%2F2015%2F4)

**29. Птица** и птицепродукты / учредители: М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Рос. акад. с.-х. наук, Всерос. науч.-исслед. ин‑т птицеперераб. пром-сти, Некоммерч. орг. "Рос. птицевод. союз". ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2015г. 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%96344%2F2015%2F5)

**30. Птица** и птицепродукты / учредители: М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Рос. акад. с.-х. наук, Всерос. науч.-исслед. ин‑т птицеперераб. пром-сти, Некоммерч. орг. "Рос. птицевод. союз". ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2015г. 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%96344%2F2015%2F6)

**31. Рыбоводство** и рыбное хозяйство/ Изд. дом "Панорама". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2015г. N 1/2

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102ЧЗ(2)

[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%96299%2F2015%2F1%2F2)

**32. Рыбоводство** и рыбное хозяйство/ Изд. дом "Панорама". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2015г. N 10

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102ЧЗ(2)

[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%96299%2F2015%2F10)

**33. Рыбоводство** и рыбное хозяйство/ Изд. дом "Панорама". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2015г. N 11/12

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%96299%2F2015%2F11%2F12)

**34. Рыбоводство** и рыбное хозяйство/ Изд. дом "Панорама". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2015г. 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%96299%2F2015%2F3)

**35. Рыбоводство** и рыбное хозяйство/ Изд. дом "Панорама". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2015г. 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%96299%2F2015%2F4)

**36. Рыбоводство** и рыбное хозяйство/ Изд. дом "Панорама". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2015г. N 5

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102ЧЗ(2)

[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%96299%2F2015%2F5)

**37. Рыбоводство** и рыбное хозяйство/ Изд. дом "Панорама". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2015г. 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%96299%2F2015%2F6)

**38. Рыбоводство** и рыбное хозяйство/ Изд. дом "Панорама". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2015г. 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%96299%2F2015%2F7)

**39. Рыбоводство** и рыбное хозяйство/ Изд. дом "Панорама". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2015г. N 8

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102ЧЗ(2)

[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%96299%2F2015%2F8)

**40. Рыбоводство** и рыбное хозяйство/ Изд. дом "Панорама". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2015г. 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%96299%2F2015%2F9)

**41. Сибирский** лесной журнал / учредитель: Ин‑т леса им. В. Н. Сукачева Сиб. отд-ния Рос. акад. наук. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2022г. N 6

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%96874%2F2022%2F6)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ ИЗ ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**42. Идеи** молодых ученых-агропромышленному комплексу: сельскохозяйственные науки : материалы студенческой научной конференции Института агроэкологии (Миасское, 2021)/ под редакцией Н. С. Низамутдиновой. ‒ Челябинск; Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2021. ‒ 111 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/И291 Ч/з1 / Г2022‒18884)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Издание содержит материалы студенческой научной конференции "Идеи молодых ученых-агропромышленному комплексу: сельскохозяйственные науки" Института агроэкологии, которая проходила в с. Миасское в 2021 г.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D18884%2A035038775)

**43. Материальное,** научное и духовное наследие Андрея Тимофеевича Болотова : сборник статей, посвященный 280-летию со дня рождения выдающего ученого/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Государственный университет по землеустройству; редакционная коллегия: Киевская Е. С., Кондрахин И. П. ‒ Москва: ГУЗ, 2019. ‒ 168 с.: ил.; 21 см. (Шифр П/М341 Ч/з1 / Г2022‒19618)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В представленном сборнике содержатся статьи об ученом Андрее Тимофеевиче Болотове и его научных и духовных достижениях. Сборник статей предназначен для широкого круга специалистов, ведущих научную, образовательную и производственную деятельность, аспирантов и студентов

[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%2D19618%2A573864237)

## Почвоведение

**44. Огородников С.С.** Опыт эталонирования почв сельскохозяйственных угодий при помощи различных методологических приемов (на примере территории бывшего совхоза "Тихий Дон" Куркинского района Тульской области) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.19 (03.02.13) "Почвоведение"/ Огородников Сергей Сергеевич; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. ‒ Москва, 2022. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 24. (Шифр /О.392 кх4 / А2022‒6959

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D6959%2A209621678)

**45. Черноусенко Г. И.** Засоленные почвы котловин юга Восточной Сибири/ Г. И. Черноусенко; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Почвенный институт имени В. В. Докучаева. ‒ Москва: МАКС Пресс, 2022. ‒ 477 с.: цв. ил.; 25 см. ‒ Библиогр.: с. 368‒398 (537 назв.). (Шифр П/Ч494 Ч/з1 / Д2022‒2789)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии на базе нескольких сотен авторских разрезов, а также литературных и фондовых материалов обобщены и систематизированы сведения о засоленных почвах огромного региона слабоизученных межгорных котловин юга Восточной Сибири, обоснованы их специфические особенности, закономерности распространения, факторы формирования, генезис, а также направленность развития процессов засоления в связи с изменением климата. Природные факторы, влияющие на засоление почв (климатический, гидрогеологический, гидрологический, геологический, наличие мерзлоты и др.), подробно рассмотрены на большом фактическом материале

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942022%2D2789%2A316115460)

## Земледелие

**46. Стельмах К.Н.** Формирование продуктивности сельскохозяйственных культур и повышение плодородия почв при использовании осадков сточных вод и цеолита в условиях лесостепи Среднего Поволжья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие, растениеводство"/ Стельмах Ксения Николаевна; [Пензенский государственный аграрный университет]. ‒ Пенза, 2022. ‒ 21 с. ‒ Библиогр.: с. 20‒21. (Шифр /С792 кх4 / А2022‒7062

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D7062%2A381914971)

## Агрохимия

**47. Агрохимия** : учебник/ Габибов М. А., Виноградов Д. В., Бышов Н. В., Фадькин Г. Н.; Рязанский государственный университет имени С. А. Есенина, Рязанский государственный агротехнологический университет имени П. А. Костычева. ‒ Рязань: РГАТУ, 2020. ‒ 403 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 394‒400 (106 назв.). (Шифр П/А265 Ч/з1 / Г2022‒19384)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Издание адресовано для студентов, магистрантов, аспирантов и научных сотрудников сельскохозяйственных, биологических и экологических направлений. Предназначается для руководителей предприятий, работников информационно-консультационных служб, слушателей курсов повышения квалификации и студентов учебных заведений

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D19384%2A806923126)

## Растениеводство

**48. Ароса Ю.** Шипы & розы ландшафтного дизайна : [12+]/ Юлия Ароса. ‒ Санкт-Петербург: Зеленая стрела, 2022. ‒ 159 с.: ил.; 22 см. (Шифр П/А847 Ч/з1 / Г2022‒19440упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: О сложном ремесле создания садов и благоустроенных ландшафтов искренне и интересно рассказывает практикующий ландшафтный дизайнер, увлечённый садовод и цветовод с 25-летним опытом работы. Автор делится своими наработками, ошибками и достижениями, на конкретных примерах описывая нюансы, трудности и прелести профессии. Тот, кто мечтает стать профессиональным ландшафтным дизайнером, узнает, что ждёт его на этом нелёгком пути. Увлечённому садоводу-любителю, создающему сад своей мечты, опыт автора поможет разобраться в некоторых тонкостях агротехники и хитростях благоустройства сада. Если же вы относитесь к категории потенциальных заказчиков, то, познакомившись с книгой, поймёте возможности ландшафтного дизайна, сможете говорить на одном языке и хорошо понимать рекомендации специалистов в этом нелёгком, но очень благодарном деле.

[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%2D19440%D1%83%D0%BF%D1%80%2A451961641)

**49. Геномика и современные биотехнологии в размножении, селекции и сохранении растений", международная научно-практическая конференция (2; 2021; Ялта Республика Крым)**. Материалы II Международной научно-практической конференции "Геномика и современные биотехнологии в размножении, селекции и сохранении растений", (GenBio 2021), Ялта, Республика Крым, Россия 13‒15 октября 2021 г. =Proceedings of the Second international scientific conference "Genomics and modern biotechnologies in plant propagation, breeding and preservation". ‒ Симферополь: Ариал, 2021. ‒ 221 с.; 30 см. ‒ Загл. обл.: Genomics and modern biotechnologies in plant propagation, breeding and preservation. ‒ Текст докладов парал. : рус., англ. ‒ Алф. указ. авт.: с. 201‒207. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/Г345 Ч/з1 / Е2022‒1932)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены доклады участников II Международной научно-практической конференции "Геномика и современные биотехнологии в размножении, селекции и сохранении растений" (GenBio 2021), которая состоялась 13‒15 октября 2021 г. в Ялте

[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%2D1932%2A565003337)

**50. Государственный** реестр охраняемых селекционных достижений/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент растениеводства, механизации, химизации и защиты растений, Государственная комиссия Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений. ‒ Офиц. изд. ‒ Москва: Росинформагротех, 2022. ‒ 622 с.; 20 см. (Шифр П/Г727 Ч/з1 / Г2022‒19382)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Предназначено для органов управления АПК, научных и образовательных учреждений, коммерческих организаций, физических и юридических лиц, занимающих селекционно-семеноводческой деятельностью и производством сельскохозяйственной продукции, а также для государственных органов, осуществляющих контрольные и надзорные функции в данной сфере деятельности

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D19382%2A505981087)

**51. Жаркова Н.Н.** Диагностика и оптимизация минерального питания, эффективности микроудобрений многолетних лекарственных растений на лугово-черноземной почве в условиях южной лесостепи Западной Сибири : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.04 "Агрохимия"/ Жаркова Наталья Николаевна; [Омский государственный аграрный университет им. П. А. Столыпина]. ‒ Брянск, 2022. ‒ 44 с. ‒ Библиогр.: с. 40‒44. (Шифр /Ж352 кх4 / А2022‒5963

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D5963%2A769626223)

**52. Малышева Е.В.** Агробиологическое обоснование повышения урожайности и качества зерна кукурузы на серых лесных почвах в условиях лесостепи Центрального Черноземья : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие"/ Малышева Екатерина Владимировна; [Брянский государственный аграрный университет]. ‒ Брянск, 2022. ‒ 44 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 41‒44. (Шифр /М207 кх4 / А2022‒6551

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D6551%2A996040619)

**53. Маринич М.Н.** Влияние условий Черноморского побережья Западного Кавказа и юга Среднерусской возвышенности на селекцию сортов газонного направления овсяницы красной и тростниковой : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.05 "Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений"/ Маринич Михаил Николаевич; [Белгородский государственный национальный исследовательский университет]. ‒ поселок Рамонь (Воронежская область), 2022. ‒ 21 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒21. (Шифр /М265 Ч/з8 / А2022‒5723

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D5723%2A028352931)

**54. Масалова Л.И.** Интродукция и перспективы использования в зеленом строительстве североамериканских древесных растений (на примере Орловской области) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.08 "Плодоводство, виноградарство"/ Масалова Любовь Игоревна; [Мичуринский государственный аграрный университет]. ‒ Мичуринск, 2022. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒23. (Шифр /М310 кх4 / А2022‒6565

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D6565%2A812170743)

**55. Милованов И.В.** Усовершенствование технологии возделывания сафлора в Саратовском Правобережье : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие, растениеводство"/ Милованов Иван Владимирович; [Саратовский государственный аграрный университет им. Н. И. Вавилова]. ‒ Саратов, 2022. ‒ 21 с. ‒ Библиогр.: с. 20‒21. (Шифр /М605 кх4 / А2022‒7073

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D7073%2A999887394)

**56. Мусинов К.К.** Исходный материал для селекции озимой мягкой пшеницы в условиях лесостепи Новосибирской области : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.05 "Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений"/ Мусинов Кенжебек Кунаевич; [Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук]. ‒ Красноярск, 2022. ‒ 21 с. ‒ Библиогр.: с. 21. (Шифр /М916 кх4 / А2022‒6929

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D6929%2A395539653)

**57. Мусихин С.А.** Морфо-биологическое обоснование применения прививки в технологии выращивания момордики и трихозанта в защищенном грунте Среднего Предуралья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.09 "Овощеводство"/ Мусихин Сергей Александрович; [Удмуртский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук]. ‒ Москва, 2022. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /М916 кх4 / А2022‒7070

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D7070%2A244173791)

**58. Основы** повышения продуктивности при механизированном возделывании тыквы (cucurbita) в условиях умеренной зоны/ А. В. Гончаров, В. Ф. Пивоваров, И. Н. Гаспарян, А. Г. Левшин; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева, Федеральный научный центр овощеводства. ‒ Москва: Издательство РГАУ-МСХА, 2022. ‒ 256 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 179‒209 (358 назв.). (Шифр П/О.753 Ч/з1 / Г2022‒19612)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография подготовлена по материалам многолетних экспериментальных исследований как авторов, так и ведущих отечественных и зарубежных ученых, и посвящена повышению эффективности бахчеводства за счет возделывания ее в условиях умеренной зоны. Представлен анализ состояния вопроса технологий механизированного возделывания тыквы в России и теоретические предпосылки возделывания сортов и сортообразцов тыквы условиях изменения климата. При разработке технологий возделывания требуется выбор надежно созревающих высокопродуктивных сортов и гибридов применительно к конктретным почвенно-климатическим условиям, назначению плодов, приспособленных к механизированному возделыванию и уборке, устойчивых к болезням и вредителям, с высоким качеством продукции

[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%2D19612%2A982204850)

**59. Практикум** по растениеводству / В. М. Иванов, Г. А. Медведев, Е. В. Мищенко, Д. Е. Михальков. ‒ Изд. 2-е, перераб. ‒ Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2022. ‒ 387 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 384 (14 назв.). (Шифр П/П691 Ч/з1 / Г2022‒19258упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В данном издании содержатся материалы для лабораторно-практических занятий по курсу "Растениеводство" для магистров и бакалавров высших сельскохозяйственных учебных заведений агрономических специальностей. Оно написано применительно к условиям Нижнего Поволжья с учетом современных научных достижений. В приложения вынесены сортовой состав, технологические схемы возделывания полевых культур, а также методические материалы по решению расчетно-практических задач

[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%2D19258%D1%83%D0%BF%D1%80%2A763730244)

**60. Прививка** черенком : (технология проведения и использование) : учебное пособие/ Е. Г. Самощенков, А. Е. Буланов, Ю. В. Воскобойников [и др.]. ‒ Москва: Издательство РГАУ-МСХА, 2021. ‒ 43 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 34 (8 назв.). (Шифр П/П753 Ч/з1 / Г2022‒19271упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: B учебном пособии обобщены и изложены способы прививки черенком, особенности их выполнения и применения. Предназначено для студентов, обучающихся по направлению 35.03.05 "Садоводство" (направленность "Плодоводство, виноградарство")

[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%2D19271%D1%83%D0%BF%D1%80%2A821750360)

**61. Рекомендации** по использованию устойчивых к загрязнению почвы тяжёлыми металлами сортов ягодных культур/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный научный селекционно-технологический центр садоводства и питомниководства; подготовили В. В. Бобкова, С. Н. Коновалов. ‒ Москва: ФНЦ садоводства, 2022. ‒ 108 с.: табл.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 82‒106 (357 назв.). (Шифр П/Р362 Ч/з1 / Г2022‒19613)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Издание предназначено для работников специализированных сельскохозяйственных предприятий ягодоводческого направления, агроэкологов, специалистов и учёных научных учреждений, а также для владельцев фермерских хозяйств и приусадебных участков

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D19613%2A451037811)

**62. Симаков А.В.** Урожайность и качество семенных клубней сортов картофеля в условиях Западной Сибири : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.05 "Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений"/ Симаков Антон Васильевич; [Государственный аграрный университет Северного Зауралья]. ‒ Красноярск, 2022. ‒ 19 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19. (Шифр /С370 кх4 / А2022‒6931

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D6931%2A897918175)

**63. Трифунтова И.Б.** Селекция ярового пленчатого овса (Avena sativa L.) на Дальнем Востоке : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.05 "Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений"/ Трифунтова Ирина Борисовна; [Хабаровский федеральный исследовательский центр Дальневосточного отделения РАН]. ‒ Красноярск, 2022. ‒ 19 с. ‒ Библиогр.: с. 17‒19. (Шифр /Т694 кх4 / А2022‒6942

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D6942%2A631287856)

**64. Характеристики** сортов растений, впервые включенных в 2022 году в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент растениеводства, механизации, химизации и защиты растений, Государственная комиссия Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений. ‒ Офиц. изд. ‒ Москва: Росинформагротех, 2022. ‒ 503 с.; 21 см. (Шифр П/Х200 Ч/з1 / Г2022‒19376)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Официальное издание, подготовленное ФГБУ "Госсорткомиссия" по результатам испытаний новых сортов на хозяйственную полезность за 2021 г. и предшествующие годы. Предназначено для органов управления АПК, научных и образовательных учреждений, коммерческих организаций, физических и юридических лиц, занимающихся селекционно-семеноводческой деятельностью и производством сельскохозяйственной продукции, а также для государственных органов, осуществляющих контрольные и надзорные функции в данной сфере деятельности.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D19376%2A549460295)

**65. Ширяева Н.В.** Влияние предшественников на агрофизические и биологические свойства чернозема типичного и продуктивность озимой пшеницы в условиях юго-запада ЦЧР : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие, растениеводство"/ Ширяева Наталья Викторовна; [Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I]. ‒ Воронеж, 2022. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /Ш647 кх4 / А2022‒6559

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D6559%2A108592270)

## Защита растений

**66. Мерзликин М.А.** Эффективные и экологические безопасные способы химической защиты сахарной свеклы от вредных организмов в условиях юго-востока ЦЧР : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие, растениеводство"/ Мерзликин Максим Александрович; [Всероссийский научно-исследовательский институт сахарной свеклы и сахара им. А. Л. Мазлумова]. ‒ поселок Рамонь (Воронежская область), 2022. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /М521 кх4 / А2022‒5951

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D5951%2A474491786)

## Животноводство

**67. Актуальные направления инновационного развития животноводства, современные технологии производства продуктов питания и их безопасность", международная научно-практическая конференция (2021 ; поселок Персиановский, Ростовская область).** Материалы международной научно-практической конференции "Актуальные направления инновационного развития животноводства, современные технологии производства продуктов питания и их безопасность", 26 ноября 2021 года. ‒ поселок Персиановский, Ростовская область : Издательство Донского государственного аграрного университета

Ч. 2. ‒ 2021. ‒ 296 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/А437/N2 Ч/з1 / Г2022‒18456/N2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены результаты научных исследований сотрудников, студентов, аспирантов и преподавателей и ученых ФГБОУ ВО "Донской государственный аграрный университет", ФГБОУ ВО "Ростовский государственный медицинский университет", РУП "Научно-практический центр национальной академии наук Беларуси по животноводству", ФГБУН "Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма", ГОУ ВО ЛНР "Луганский государственный аграрный университет", ГОУ ВПО "Донбасская аграрная академия", ФГБОУ ВО "Кубанский государственный аграрный университет" и других вузов. Сборник предназначен для сотрудников, аспирантов и студентов с.-х. 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%932022%2D18456%2FN2%2A255112180)

**68. Актуальные направления инновационного развития животноводства, современные технологии производства продуктов питания и их безопасность", международная научно-практическая конференция (2021; поселок Персиановский, Ростовская область)**. Материалы международной научно-практической конференции "Актуальные направления инновационного развития животноводства, современные технологии производства продуктов питания и их безопасность", 26 ноября 2021 года. ‒ поселок Персиановский, Ростовская область: Издательство Донского государственного аграрного университета, 2021-. (Шифр / Г2022‒18456

Аннотация: В сборнике представлены результаты научных исследований сотрудников, студентов, аспирантов и преподавателей и ученых ФГБОУ ВО "Донской государственный аграрный университет", ФГБОУ ВО "Ростовский государственный медицинский университет", РУП "Научно-практический центр национальной академии наук Беларуси по животноводству", ФГБУН "Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма", ГОУ ВО ЛНР "Луганский государственный аграрный университет", ГОУ ВПО "Донбасская аграрная академия", ФГБОУ ВО "Кубанский государственный аграрный университет" и других вузов. Сборник предназначен для сотрудников, аспирантов и студентов с.-х. 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%932022%2D18456%2A594006586)

**69. Виноградова Е.В.** Использование пребиотика лактулоза и аминоуксусной кислоты (глицина) при выращивании кроликов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.02.09 "Звероводство и охотоведение"/ Виноградова Евгения Васильевна; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2022. ‒ 21 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒21. (Шифр /В493 кх4 / А2022‒6943

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D6943%2A221410734)

**70. Ермишин А.С.** Продуктивность и селекционно-генетические показатели молочных коров разной селекции в условиях Ярославской области : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.07 "Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных"/ Ермишин Александр Сергеевич; [Ярославская государственная сельскохозяйственная академия]. ‒ Ярославль, 2022. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒23. (Шифр /Е739 кх4 / А2022‒7065

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D7065%2A113887680)

**71. Валентин** Сергеевич Ковешников : библиографический указатель научных трудов/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ВНИИ коневодства, Отдел научно-технической информации; составители Н. В. Соломатина [и др.] ; автор вступительной статьи В. В. Калашников. ‒ поселок Дивово, Рязанская область: ВНИИ коневодства, 2022. ‒ 47 с.; 22 см. ‒ (Материалы к библиографии деятелей сельскохозяйственной науки). (Шифр У.д/К565 Ч/з10 / Г2022‒19702)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з10(1)

Аннотация: Валентин Сергеевич Ковешников доктор сельскохозяйственных наук, профессор, лауреат премии Правительства Российской федерации в области науки и техники, заслуженный экономист Российской Федерации, заслуженный работник сельского хозяйства Республики Калмыкия

[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%2D19702%2A266732490)

**72. Лукьянов В. Н.** Повышение эффективности производства говядины и улучшение ее качества : [учебное пособие по направлению подготовки "Зоотехния" (квалификация-магистр)]/ В. Н. Лукьянов, И. П. Прохоров, О. А. Калмыкова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева. ‒ Москва: Издательство РГАУ-МСХА, 2021. ‒ 93 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 91‒93 (33 назв.). (Шифр П/Л844 Ч/з1 / Г2022‒19603)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: B учебном пособии освещены вопросы формирования мясной продуктивности у чистопородного и помесного молодняка крупного рогатого скота, полученного в результате скрещивания коров симментальской породы с быками герефордской и шаролезской пород. В издании дана характеристика симментальской, герефордской и шаролезской пород крупного рогатого скота; обосновано использование промышленного скрещивания для увеличения производства говядины и улучшения ее качества; рассмотрены показатели роста и развития, экстерьерные особенности, убойные качества, морфологический состав туш, химический состав мяса у чистопородных симментальских бычков и помесей с герефордской и шаролезской породами. Особое внимание уделено качественным характеристикам получаемой после убоя крупного рогатого скота продукции, в частности, интенсивности отложения жировой ткани и ее локализации у откармливаемого молодняка.

[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%2D19603%2A871611010)

**73. Маннапов А. Г.** Биологические, продуктивные показатели пчелиных семей при содержании на сотах, с углом дна ячеек природного образца и стимулирующих подкормках : [учебное пособие по направлению подготовки "Зоотехния"]/ А. Г. Маннапов, С. Н. Храпова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева. ‒ Москва: Издательство РГАУ-МСХА, 2021. ‒ 134 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 121‒132 (182 назв.). (Шифр П/М235 Ч/з1 / Г2022‒18908)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Медоносные пчелы в процессе эволюции создали гнездовые постройки, которые были сопряжены развитием полиморфизма и социальности с общественным образом жизнедеятельности, обеспечившего выживание их как вида. Однако несмотря на то, что человек представил медоносной пчеле искусственно созданные жилища, тем не менее, остаются вопросы, касающиеся соответствия параметров восковых построек, в частности сотов, образующих гнездо, природному образцу/стандарту. В предлагаемом учебном пособие рассмотрены вопросы влияния геометрии дна вощины, на фоне стимулирующих подкормок на гнездостроительную активность пчелиных семей и степень развития глоточных желез при выращивании пчелиных особей на сотах с разным углом дна ячеек и секрецию маточного молочка глоточными железами рабочих пчел 7-ми и 9-ти суточного возраста

[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%2D18908%2A756535042)

**74. Морозова Е.С.** Воспроизводительные качества племенных бычков разных пород во взаимосвязи с особенностями их роста и развития : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Морозова Екатерина Сергеевна; [Орловский государственный аграрный университет им. Н. В. Парахина]. ‒ Мичуринск, 2022. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23. (Шифр /М801 кх4 / А2022‒6675

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D6675%2A661842556)

**75. Научное** обеспечение развития и повышения эффективности коневодства России и стран СНГ : сборник докладов международной научно-практической конференции, 2021 г./ ответственные редакторы Зайцев А. М., Калашникова Т. В. ‒ поселок Дивово, Рязанская область: ВНИИ коневодства, 2021. ‒ 492 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/Н346 Ч/з1 / Г2022‒19380)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник докладов международной научно-практической конференции, 2021 г. "Научное обеспечение развития и повышения эффективности коневодства России и стран СНГ"

[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%2D19380%2A670970263)

**76. Панькова Е.К.** Биологические особенности и продуктивные качества свиней разных генотипов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственные науки : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Панькова Екатерина Константиновна; [Самарский государственный аграрный университет]. ‒ Пермь, 2022. ‒ 16 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 15‒16. (Шифр /П168 кх4 / А2022‒6570

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D6570%2A437998274)

**77. Питательность** кормов и факторы влияющие на воспроизводительные функции крупного рогатого скота в Дагестане/ М. А. Умаханов, А. А. Хожоков, А. М. Абдулмуслимов, М. М. Алилов; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан. ‒ Махачкала: Rizo-Press, 2022. ‒ 211 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 203‒207 (55 назв.). (Шифр П/П352 Ч/з1 / Г2022‒18911)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии рассматриваются питательность кормов и вопросы повышения воспроизводительных функций коров. Приведены и обобщены результаты научных исследований о необходимости введения в рационы коров в зимне-весенние периоды жирорастворимых витаминов и микроэлементов в сухостойный и послеотельный периоды; стельным коровам представить свободный выгул; проведение отелов в денниках и содержания телят в течение первых суток после отела. Предназначена для руководителей и специалистов сельскохозяйственных предприятий, научных работников, аспирантов, студентов

[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%2D18911%2A271523124)

**78. Практика** ведения мясного скотоводства в Российской Федерации и за рубежом. Перспективы развития отрасли для Республики Крым : научно-практическое издание/ Усманова Е. Н., Остапчук П. С., Уппе В. А., Куевда Т. А.; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Российская академия наук, Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма. ‒ Симферополь: Ариал, 2021. ‒ 101 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 68‒70 (49 назв.). (Шифр П/П691 Ч/з1 / Г2022‒19600)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Научно-практическое издание. Рассматриваются вопросы производства говядины на основе личного опыта работы, обзора научных исследований, ресурсосберегающих технологий и технологических новшеств, внедренных в практику мясного скотоводства и кормопроизводства. Рекомендуются для руководителей, специалистов сельскохозяйственных предприятий агропромышленного комплекса, фермеров и учащихся высших учебных заведений

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D19600%2A197550366)

**79. Раджабов Н.А.** Научные основы создания новых селекционных форм с использованием аборигенных пород овец Республики Таджикистан и архара : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.07 "Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных" ; специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Раджабов Наджбудин Амиралиевич; [Всероссийский научно-исследовательский институт коневодства]. ‒ поселок Дивово (Рязанская область), 2022. ‒ 34 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 32‒34. (Шифр /Р151 кх4 / А2022‒6965

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D6965%2A325307902)

**80. Селезнев С. Б.** Морфология домашней птицы : учебное пособие/ С. Б. Селезнев, Г. А. Ветошкина, Е. В. Куликов. ‒ Москва: РУДН, 2022. ‒ 142, [2] с.: ил., цв. ил.; 20 см. ‒ Рез. англ. ‒ Библиогр.: с. 141 (8 назв.). (Шифр П/С290 Ч/з1 / Г2022‒19273упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В пособии приводятся данные по анатомии птиц, соответствующие программе по анатомии домашних животных, утвержденной Министерством образования Российской Федерации. Рассматриваются современные представления о развитии и структурной организации соматических, интегрирующих и висцеральных систем у домашних птиц, Освещены закономерности и принципы строения всех систем организма, а также вопросы, посвященные системной, видовой и возрастной морфологии и влиянию факторов внешней среды на строение функционирующего, развивающегося и приспосабливающегося организма птиц к полету. Для обеспечения наглядности и облегчения изучения теоретического материала даны оригинальные схемы и схематические изображения отдельных систем, органов и частей тела птиц. Значительно детализирована латинская терминология в соответствии с требованиями Международной ветеринарной анатомической номенклатуры

[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%2D19273%D1%83%D0%BF%D1%80%2A706802041)

**81. Селезнев С. Б.** Морфология сердечно-сосудистой системы домашних животных : учебное пособие/ С. Б. Селезнев, Г. А. Ветошкина, Е. В. Куликов. ‒ Москва: РУДН, 2022. ‒ 117, [2] с.: цв. ил.; 24 см. ‒ Библиогр.: с. 117‒118 (11 назв.). (Шифр П/С290 Ч/з1 / Д2022‒2749упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В пособии приводятся современные представления о развитии и структурной организации сердечно-сосудистой системы у продуктивных, домашних и лабораторных животных. Дается описание закономерностей и принципов строения сердца, основных магистралей, артерий, вен, лимфатических сосудов и органов иммунной защиты. Рассматриваются вопросы, посвященные системной, видовой и возрастной анатомии и влиянию факторов внешней среды на строение функционирующего, развивающегося и приспосабливающегося организма животного. Для обеспечения наглядности и облегчения изучения теоретического материала даны оригинальные схемы артерий, вен, лимфатических сосудов и лимфоузлов отдельных органов и частей тела. Значительно детализирована латинская терминология в соответствии с требованиями Международной ветеринарной анатомической номенклатуры

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942022%2D2749%D1%83%D0%BF%D1%80%2A841808735)

**82. Селезнев С. Б.** Спланхнология домашних животных : учебное пособие/ С. Б. Селезнев, Г. А. Ветошкина, Е. В. Куликов. ‒ Москва: РУДН, 2022. ‒ 91, [2] с.: ил., цв. ил.; 24 см. ‒ Библиогр.: с. 91 (11 назв.). (Шифр П/С290 Ч/з1 / Д2022‒2748упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие отражает современную методологию преподавания раздела "Внутренние органы" и соответствует программе по анатомии животных, утвержденной Министерством образования России. Приводятся современные представления о развитии и структурной организации висцеральных систем у продуктивных сельскохозяйственных, домашних и лабораторных животных. Освещаются закономерности и принципы строения аппаратов и систем организма: пищеварительного, дыхательного, мочевыделительного и органов размножения. Для обеспечения наглядности и облегчения изучения теоретического материала даны оригинальные схемы и схематические изображения строения отдельных органов и частей тела животных

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942022%2D2748%D1%83%D0%BF%D1%80%2A828611552)

**83. Соловьева О. И.** Повышение эффективности разведения молочного скота/ О. И. Соловьева, Х. А. Амерханов, Р. М. Кертиев; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева. ‒ Москва: Издательство РГАУ-МСХА, 2021. ‒ 198 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 177‒198 (300 назв.). (Шифр П/С603 Ч/з1 / Г2022‒19611)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: B монографии автор рассматривает селекционно-технологические методы и приемы повышения молочной продуктивности коров разных пород, качество молока ‒ сырья. На основании собственных многолетних комплексных исследований, обобщения результатов исследований отечественных и зарубежных ученых обосновано повышение молочной продуктивности и качества молока коров черно-пестрой, холмогорской и симментальской пород, путем использования быков с высоким генетическим потенциалом; создании комфортных условий для реализации продуктивного потенциала при разных способах содержания крупного рогатого скота. Использование компьютерных программ для управления стадом с использованием показателей электропроводности молока как профилактический прием заболевания животных, получение молока высокого качества. Монография может быть использована в учебном процессе для обучения студентов по специальности "Зоотехния"N, слушателей семинаров и в практической селекционно-племенной работе со стадами молочного скота

[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%2D19611%2A242072188)

**84. Теоретические** и практические проблемы обеспечения кинологической службы : сборник научных трудов/ составитель С. И. Иванов. ‒ Казань: Бук, 2022. ‒ 97 с.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр П/Т338 Ч/з1 / Г2022‒19602)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник научных трудов, включает как теоретические работы, так и статьи, содержащие результаты плановых исследований в области кинологии. Материалы сборника адресованы специалистам, осуществляющим подготовку кинологов МВД России, преподавателям, слушателям образовательных учреждений МВД России, осуществляющим подготовку специалистов-кинологов ОВД.

[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%2D19602%2A246251596)

**85. Фишер Д.** Думать как собака : как научиться понимать свою собаку и избежать проблем в ее воспитании : [12+]/ Джон Фишер; [перевод с английского А. Филатовой]. ‒ Москва: Эксмо, 2022. ‒ 190 с.: ил.; 22 см. (Шифр 46.7/Ф681 аб / упр2022)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

Аннотация: Двадцать лет назад автор этой книги Джон Фишер совершил революцию в воспитании собак сначала в Англии, а затем в США. В этой книге о психологии домашних питомцев автор исследует сознание собак и приводит примеры из своего практического опыта, объясняя владельцам, как мир выглядит с точки зрения собак

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D1%83%D0%BF%D1%802022%2A630113034)

**86. Чыдым С.М.** Характеристика микросателлитного и интерьерного профиля кемеровской породы свиней при чистопородном разведении и скрещивании : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.02.07 "Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных"/ Чыдым Сырга Март-ооловна; [Новосибирский государственный аграрный университет]. ‒ Новосибирск, 2022. ‒ 24 с. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /Ч975 кх4 / А2022‒6955

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D6955%2A939033914)

**87. Шафиков И. В.** Искусство пчеловода/ Ивний Шафиков; перевод с башкирского А. П. Майорова. ‒ Уфа: Китап, 2022. ‒ 204, [3] с., [8] л. ил.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 206 (11 назв.). (Шифр П/Ш301 Ч/з1 / Г2022‒18893)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Предлагаем вашему вниманию переиздание книги кандидата сельскохозяйственных наук И. В. Шафикова, которая содержит обширные сведения по пчеловодству, рекомендации по содержанию пчелиных семей и уходу за ними в различные периоды года и в отдельные месяцы, по сбору меда, пчелиного воска и увеличению производства других ценных продуктов на их основе. Автор уделяет большое внимание также методам лечения пчел от различных заболеваний, увлекательно повествует о бортничестве. Книга рассчитана на пчеловодов-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%932022%2D18893%2A481944999)

## Ветеринария

**88. Актуальные** проблемы ветеринарной медицины/ редакционная коллегия: Племяшов К. В. (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Санкт-Петербург: Издательство СПбГУВМ, 2022. ‒ 83, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ (Сборник научных трудов/ Министерство сельского хозяйства РФ, Департамент образования, научно-технологической политики и рыбохозяйственного комплекса, Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, ISSN 0135‒3195; N 153). ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр П/А437 Ч/з1 / Г2022‒19378)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике научных трудов рассматриваются пути решения некоторых актуальных проблем ветеринарной медицины. Материалы сборника представляют интерес для научных работников, преподавателей, аспирантов и студентов, специалистов сельского хозяйства, глав крестьянских хозяйств, связанных с деятельностью АПК

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D19378%2A914409850)

**89. Асхатова Н.А.** Аллергенные свойства полипептидов возбудителя и разработка аллергической диагностики листериоза животных : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.02 "Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология"/ Асхатова Наталья Анатольевна; [Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н. Э. Баумана]. ‒ Казань, 2022. ‒ 24 с. ‒ Библиогр.: с. 24. (Шифр /А919 кх4 / А2022‒7008

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D7008%2A149246285)

**90. Бабичев Н. В.** Ветеринарная терминология : основы ветеринарной медицинской терминологии и введение в научную номенклатуру : учебное пособие : [для изучающих латинский язык]/ Н. В. Бабичев. ‒ Москва: РУДН, 2022. ‒ 149, [2] с. ‒ Латин., рус. ‒ Библиогр.: с. 149‒150 (8 назв.). (Шифр П/Б125 Ч/з1 / Г2022‒19270упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по специальностям "Ветеринария" (с направлениями подготовки "клиническая ветеринария" и "ветеринарно-санитарный надзор") и "Биология" и предусматривает последовательное обучение компетенциям по использованию трёх главных терминосистем ветеринарной терминологии: анатомической, клинической и фармацевтической. В пособии представлен фактический материал, подлежащий усвоению, и задания для закрепления материала

[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%2D19270%D1%83%D0%BF%D1%80%2A637498316)

**91. Гильдиков Д. И.** Дизрегуляционная патология эндокринного аппарата у животных : учебное пособие : [12+]/ Гильдиков Д. И. ‒ Москва: Эдитус, 2022. ‒ 135 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 132‒135 (30 назв.). (Шифр П/Г474 Ч/з1 / Г2022‒18894)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособие представлены сведения о эндокринном аппарате, этиологии, патогенезе, клинических проявлениях и последствиях нарушения его функционирования у животных разных видов. С современных позиций показана взаимосвязь периферических эндокринных желез и гипоталамуса с гипофизом. Помимо часто встречаемых эндокринопатий (гипо- и гипертиреоз, сахарный диабет, гиперкортицизм), обращено внимание на малоизученные в ветеринарной практике патологии: гипофизарный нанизм, несахарный диабет, гипераль достеронизм и др., что представляет практический интерес для студентов, обучающихся на ветеринарных факультетах

[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%2D18894%2A471703669)

**92. Груздев К. Н.** Бешенство животных/ К. Н. Груздев, А. Е. Метлин; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Федеральный центр охраны здоровья животных (ВНИИЗЖ). ‒ 2-е изд., перераб. и доп. ‒ Владимир: ВНИИЗЖ, 2022. ‒ 441 с.: ил.; 25 см. ‒ Рез. англ. ‒ Библиогр. в конце глав. (Шифр П/Г901 Ч/з1 / Д2022‒2751)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Во втором издании монографии обобщены и дополнены современные достижения отечественных и зарубежных исследователей в области актуальной проблемы ‒ бешенства животных, включающие сведения об истории заболевания, открытии и биологии вируса бешенства, экологии и эпизоотологии заболевания, лабораторной диагностике и специфической профилактике. Научные материалы, полученные авторами в процессе экспериментально-аналитического изучения бешенства, оригинальны, актуальны и приоритетны. Показано, что для достижения стойкого благополучия по бешенству и снижения экономического ущерба, наносимого этим заболеванием, необходим комплексный подход. Он включает в себя разработку программы борьбы с бешенством животных, схемы лабораторной диагностики, внедрение и оценку эффективности антирабической иммунизации, в том числе оральной, изучение генетических и антигенных свойств вакцинных штаммов, применяемых для профилактики этого заболевания, а также государственный мониторинг бешенства животных

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942022%2D2751%2A337458234)

**93. Ежков Д.В.** Санитарно-гигиеническая оценка качества мяса кур при использовании в рационе кормовой добавки наноструктурный фосфорит : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.02.05 "Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза"/ Ежков Денис Владимирович; [Казанский национальный исследовательский технологический университет]. ‒ Казань, 2022. ‒ 22 с. ‒ Библиогр.: с. 22. (Шифр /Е406 кх4 / А2022‒7016

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D7016%2A143604093)

**94. Латынина Е.С.** Синдром послеродовой дисгалактии свиноматок : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.06 "Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных" ; специальность 06.02.02 "Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология"/ Латынина Евгения Сергеевна; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Санкт-Петербург, 2022. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒22. (Шифр /Л278 кх4 / А2022‒7020

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D7020%2A995680219)

## Охота и охотничье хозяйство

**95. Охрана** и рациональное использование животных и растительных ресурсов : материалы национальной конференции с международным участием, 25‒29 мая 2022 г. : в рамках XI Международной научно-практической конференции "Климат, экология, сельское хозяйство Евразии"/ редакционная коллегия: Вашукевич Ю. Е. (ответственный редактор) [и др.]. ‒ поселок Молодежный, Иркутская область: Издательство Иркутского ГАУ, 2022. ‒ 357 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/О.926 Ч/з1 / Г2022‒19672)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике рассматриваются биографические моменты из жизни выдающихся деятелей охотничьего хозяйства, проблемы охотоведческого образования и науки, вопросы охраны, состояния популяций и биологии животных. Обсуждаются правовые, организационные и экономические проблемы охотничьего хозяйства, состояние и охрана растительных ресурсов, лесоведение, туризм и аквакультура, а также прочие вопросы состояния и использования природных экосистем

[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%2D19672%2A781377521)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**96. Актуальные** вопросы агроинженерных и агрономических наук : материалы национальной (всероссийской) научной конференции Института агроинженерии, Института агроэкологии (Челябинск, Миасское, 2021)/ под редакцией Н. С. Низамутдиновой. ‒ Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2021. ‒ 243 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/А437 Ч/з1 / Г2022‒18892)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборник вошли доклады участников Национальной (всероссийской) научной конференции "Актуальные вопросы агроинженерных и агрономических наук" Института агроинженерии, Института агроэкологии состоявшейся в 2021 году в Челябинске

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D18892%2A630150242)

**97. Актуальные** вопросы агроинженерных наук в сфере технического сервиса машин, технологического оборудования и безопасности жизнедеятельности : материалы национальной (всероссийской) научной конференции Института агроинженерии (Челябинск, 2021)/ под редакцией Н. С. Низамутдиновой. ‒ Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2021. ‒ 257 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/А437 Ч/з1 / Г2022‒19377)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Издание содержит материалы Национальной всероссийской научной конференции Института агроинженерии "Актуальные вопросы агроинженерных наук в сфере технического сервиса машин, технологического оборудования и безопасности жизнедеятельности"

[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%2D19377%2A109301205)

**98. Барышников А.В.** Параметры процесса разделения жидкого навоза свиноводческих ферм мобильной установкой : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства (по техническим наукам)"/ Барышников Алексей Владимирович; [Донской государственный аграрный университет]. ‒ Зерноград, 2022. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /Б269 кх4 / А2022‒6926

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D6926%2A648407715)

**99. Бахарев Д.Н.** Совершенствование технологии послеуборочной обработки початков семенной кукурузы на основе технических решений поэтапного обмолота : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Бахарев Дмитрий Николаевич; [Белгородский государственный аграрный университет им. В. Я. Горина]. ‒ Белгород, 2022. ‒ 38 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 34‒38. (Шифр /Б300 кх4 / А2022‒5975

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D5975%2A495367040)

**100. Бондарев А.В.** Повышение ресурса ударопоглощающих рабочих органов смесителей-инкрустаторов применением роликовых толкателей : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.03 "Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве"/ Бондарев Андрей Владимирович; [Донской государственный аграрный университет]. ‒ Зерноград, 2022. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /Б811 кх4 / А2022‒6939

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D6939%2A276601808)

**101. Дождеватели** широкозахватных дождевальных машин/ Журавлева Лариса Анатольева, Попков Игорь Анатольевич, Магомедов Мурад Салмандибирович, Хеирбеик Бассел; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева. ‒ Москва; Самара: Амирит, 2022. ‒ 140 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 131‒140 (86 назв.). (Шифр П/Д611 Ч/з1 / Г2022‒18910)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии рассмотрены направления повышения качества полива дождевателями широкозахватных дождевальных машин, совершенствования их конструкций. Дана методика расчета и рекомендации по применимости дождевателей в различных условиях. Оптимизированы конструктивные параметры и режимы работы. Монография представляет интерес как для фермеров, внедряющих орошение, так и для крупных агрохолдингах, НИИ, предприятий аграрного сектора, предприятий занимающихся конструированием и проектированием техники полива, студентам, магистрам и аспирантам, занятым проектированием оросительных комплексов

[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%2D18910%2A423873419)

**102. Кодиров С.Т.** Обоснование параметров сепарирующего элеватора картофелеуборочной машины : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Кодиров Сайфиддин Тухтасинович; [Рязанский государственный агротехнологический университет им. П. А. Костычева]. ‒ Рязань, 2022. ‒ 16 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 16. (Шифр /К577 кх4 / А2022‒6970

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D6970%2A898284741)

**103. Перспективы** развития механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства : материалы IV международной научно-практической конференции, г. Чебоксары, 25 февраля 2022 г./ редакционная коллегия: Н. Н. Пушкаренко (главный редактор), С. Н. Мардарьев (ответственный редактор). ‒ Чебоксары: Чувашский ГАУ, 2022. ‒ 435 с.: ил.; 20 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/П278 Ч/з1 / Г2022‒19379)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник содержит материалы участников конференции по широкому спектру проблем в области механизации и электрификации сельского хозяйства. Для научных работников, аспирантов, магистрантов и студентов

[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%2D19379%2A049063105)

**104. Рыжко С.Н.** Совершенствование дождевальной машины ферменной конструкции для улучшения технических характеристик и качественных показателей полива : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 06.01.02 "Мелиорация, рекультивация и охрана земель"/ Рыжков Сергей Николаевич; [Саратовский государственный аграрный университет им. Н. И. Вавилова]. ‒ Саратов, 2022. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /Р939 кх4 / А2022‒6973

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D6973%2A450721511)

**105. Сазонов Н.В.** Обоснование параметров линии послеуборочной обработки клубней картофеля с применением оптической системы сортирования : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Сазонов Николай Викторович; [Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ]. ‒ Москва, 2022. ‒ 17 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 16‒17. (Шифр /С148 кх4 / А2022‒6981

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D6981%2A469849971)

**106. Хорт Д.О.** Цифровые технологические и технические решения для интенсивного садоводства : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Хорт Дмитрий Олегович; [Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ]. ‒ Москва, 2022. ‒ 44 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 39‒44. (Шифр /Х826 Ч/з8 / А2022‒5719

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D5719%2A967268791)

## Экономика сельского хозяйства

**107. Козаева Д. В.** Развитие логистики обменно-распределительных систем в агропромышленном комплексе/ Козаева Д. В., Украинцев В. Б.; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Ростовский государственный экономический университет. ‒ Ростов-на-Дону: РГЭУ, 2022. ‒ 159 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 140‒159 (204 назв.). (Шифр У9(2Р)32/К590 Ч/з2 / Г2022‒19127)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Представленная монография научно обосновывает, проецирует и транслирует в практической реализации концептуальный теоретико-методологический подход логистического развития процессов совершенствования отраслевого комплекса, учитывая инфраструктурно-технологическое, ресурсное обеспечение экономического роста стратегически важного сектора экономики ‒ агропромышленного комплекса, способного обеспечить рост процессов импортозамещения, что позволит гарантировать экономическую безопасность страны и определить логистические возможности ее успешного экономического развития. Фундаментальные научные положения и результаты исследований авторов, представленные в этой книге, имеют значимую актуальность и могут быть эффективно использованы в рыночной практике предприятий, образующих региональную логистическую систему агрорынка, представляют теоретико-прикладной интерес для исследуемого региона иных территориальных образований, широкого научного сообщества, аспирантов, соискателей, магистрантов и студентов экономических специальностей

[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%2D19127%2A059523041)

**108. Пустуев А.А.** Организационно-экономический механизм управления устойчивостью агроэкономической системы и сельских территорий региона : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора экономических наук : специальность 08.00.05 "Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами ‒ АПК и сельское хозяйство)"/ Пустуев Андрей Александрович; [Уральский государственный аграрный университет]. ‒ Екатеринбург, 2022. ‒ 45 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 41‒45. (Шифр /П895 кх4 / А2022‒6564

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D6564%2A360226487)

**109. Холодова М. А.** Планирование и прогнозирование развития сельского хозяйства/ М. А. Холодова; Федеральный Ростовский аграрный научный центр. ‒ Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2022. ‒ 344 с.: диагр.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 287‒320 (315 назв.). (Шифр У9(2Р)32/Х735 Ч/з2 / Г2022‒19541)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В монографии представлены концептуальные теоретико-методологические, методические и научно-практические положения по планированию и прогнозированию развития сельского хозяйства. Научно обоснована методология планирования и прогнозирования развития сельского хозяйства, представленная абстрактно-логической моделью, отличающейся единством четырех подходов: ресурсного-территориального, прогнозно-адаптивного, сбалансированного и когнитивного, позволяющая аккумулировать интересы всех сфер отрасли с учетом постоянной институциональной метаморфозы синхронизирующихся социально-экономических процессов, а также определить индикативную связь макроэкономической стабильности в системе стратегического планирования отрасли

[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%2D19541%2A880026930)

**110. Экономические** критерии, методы и факторы роста производительности труда, его оплаты, эффективности и конкурентоспособности сельского хозяйства региона (на примере Омской области) : рекомендации/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Омский аграрный научный центр, Омский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина; подготовили: Б. С. Кошелев [и др.]. ‒ Омск: Омский АНЦ, 2022. ‒ 42 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 42 (7 назв.). (Шифр У9(2Р5)32/Э401 Ч/з2 / Г2022‒19128)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: На основании проведенных в 2011‒2021 гг. исследований по теме "Разработка методов и механизмов стимулирования роста производительности труда, его оплаты и повышения уровня жизни на селе (на примере Омской области)" были разработаны экономические критерии, методы и факторы роста производительности труда, его оплаты в сельскохозяйственных организациях Омской области. Рекомендации предназначены для руководителей и специалистов сельскохозяйственных организаций Омской 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%932022%2D19128%2A523857334)

## Охрана окружающей среды в сельском хозяйстве

**111. Экологическое** состояние природной среды и научно-практические аспекты современных агротехнологий =The ecological state of the natural environment and the scientific and practical aspects of modern agricultural technologies : материалы IV международной научно-практической конференции (9 апреля 2020 года, г. Рязань)/ ответственные редакторы: Виноградов Д. В., Евсенина М. В. ‒ Рязань: Жуков В. Ю., 2020. ‒ 564 с.: ил.; 21 см. ‒ Часть текста англ., рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/Э400 Ч/з1 / Г2022‒19383)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборник вошли материалы международной научно-практической конференции по следующим направлениям секций: инновационные, ресурсосберегающие экологически безопасные технологии производства сельскохозяйственной продукции; селекция и семеноводство в растениеводстве; агрохимия и экология; почвоведение, земледелие и растениеводство; агроинженерия; технологии переработки сельскохозяйственной продукции и общественного питания; экономика АПК. Материалы изданы в авторской редакции

[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%2D19383%2A449760195)

# Лесное хозяйство

**112. Влияние** антропогенной деятельности на лесные экосистемы провинции Контум, Вьетнам/ [Х. К. Данг, Д. Х. Нгуен, С. И. Колесников и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Южный федеральный университет, Академия биологии и биотехнологии имени Д. И. Ивановского. ‒ Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2022. ‒ 282 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 193‒218 (281 назв.). (Шифр П/В586 Ч/з1 / Г2022‒18883)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены новые знания о последствиях воздействия человека на лесные экосистемы, установлены закономерности формирования и развития лесных экосистем во Вьетнаме под воздействием человека. Полученные данные и результаты исследования использованы для реализации проекта Координационного Комитета (КООРКОМа) по Российско-Вьетнамскому Тропическому сотрудничеству "Сохранение, восстановление и устойчивое использование тропических лесных экосистем на основе изучения их структурно-функциональной организации". Предлагаемые решения будут способствовать повышению качества жизни населения и развитию экономики региона. Кроме того, предложенные подходы позволят понизить антропогенное воздействие на природные ресурсы и будут способствовать сохранению биоразнообразия в районе исследования

[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%2D18883%2A313971266)

**113. Деловые** игры в лесопромышленном комплексе : учебное пособие/ О. Н. Бурмистрова, В. В. Абрамов, Л. Д. Бухтояров, М. В. Коломинова. ‒ Ухта: УГТУ, 2019. ‒ 119 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 119 (10 назв.). (Шифр У9(2Р)306/Д295 Ч/з2 / Г2022‒19494упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Учебное пособие предназначено для бакалавров по направлению подготовки "Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств", профиль подготовки "Лесопромышленный бизнес". В учебном пособии рассмотрены примеры организации деловых игр при изучении дисциплины "Деловые игры в лесопромышленном комплексе"

[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%2D19494%D1%83%D0%BF%D1%80%2A883300319)

**114. Лазарев С.Е.** Комплексная оценка интродукции представителей рода Robinia L. и их адаптация для озеленения Волгоградской области : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.03.03 "Агролесомелиорация и защитное лесоразведение, озеленение населенных пунктов, лесные пожары и борьба с ними"/ Лазарев Сергей Евгеньевич; [Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения РАН]. ‒ Волгоград, 2022. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /Л171 кх4 / А2022‒6936

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D6936%2A766822373)

**115. Михайленко Е. В.** Технология и оборудование лесных складов и лесообрабатывающих цехов : учебное пособие/ Е. В. Михайленко. ‒ Ухта: УГТУ, 2019. ‒ 130 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 108‒110 (33 назв.). (Шифр П/М690 Ч/з1 / Г2022‒19260упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии рассмотрена технология работ и оборудование нижнего лесопромышленного склада, приведена методика определения объёма работ и выхода готовой продукции лесных складов. Представлена методика выбора технологических процессов и эффективной системы машин на основном потоке лесных складов и в перерабатывающих цехах, последовательность расчётов площади лесного склада, потребности в оборудовании и рабочих. Даны методические рекомендации к проектированию цехов переработки древесины

[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%2D19260%D1%83%D0%BF%D1%80%2A769139318)

**116. Основы** проектирования лесозаготовительных машин и оборудования : учебное пособие/ В. А. Александров, Я. И. Шестаков, Н. Р. Шоль [и др.]. ‒ 2-е изд., перераб. и доп. ‒ Ухта: УГТУ, 2020. ‒ 322 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 316‒322 (110 назв.). (Шифр П/О.753 Ч/з1 / Г2022‒19259упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии изложены основы теории взаимодействия рабочих органов лесопромышленного оборудования с предметом труда ‒ деревом, рассматриваются компоновочно-кинематические схемы оборудования, методы расчёта и оптимального выбора параметров конструкций и привода, способы определения сил и моментов, передаваемых корпусу лесной машины, разработаны методы расчёта нагрузок на опорные поверхности и оценки компоновки. Теоретические положения, методы расчёта пагрузок и оценки компоновки проиллюстрированы конкретными примерами применительно к серийным машинам

[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%2D19259%D1%83%D0%BF%D1%80%2A023071673)

# Пищевая промышленность

**117. Безверхая Н. С.** Технологическая химия и физика молока и молочных продуктов : учебное пособие/ Н. С. Безверхая, О. А. Огнева. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2022. ‒ 134 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 130‒131 (18 назв.). (Шифр Л9/Б391 Ч/з1 / Г2022‒19482упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии рассмотрены химический состав молока, физико-химические свойства молока: плотность, кислотность, теплофизические, оптические и др. Особая роль отводится изучению изменений молока и его составных частей в процессе технологической обработки и переработки. Рассмотрено энергетическое воздействие, механические нагрузки, температурные воздействия и биохимические превращения в молоке и молочных продуктах. Предназначено для обучающихся по направлению 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"

[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%2D19482%D1%83%D0%BF%D1%80%2A380228806)

**118. Инновационные** технологии продуктов питания и кормов : материалы международной научно-практической конференции, 10 февраля 2022 года/ редакционная коллегия: Федоров В. Х. (председатель) [и др.]. ‒ поселок Персиановский, Ростовская область: Донской ГАУ, 2022. ‒ 143 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Л8/И666 Ч/з1 / Г2022‒18925)

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 четырех разделах представлены материалы конференции по основным направлениям исследований. Сборник предназначен для сотрудников, аспирантов и студентов с.-х. 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%932022%2D18925%2A846121259)

# Биологические науки

**119. Бабушкин М. В.** Птицы и сталь/ Бабушкин М. В. ‒ Череповец: Череповецъ, 2022. ‒ 98, [1] с.: цв. ил.; 21x29 см. ‒ Избр. лит. по орнитофауне региона Череповца: с. 98‒99 (24 назв.). (Шифр Е69/Б129 Ч/з1 / Г2022‒19622)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Книга "Птицы и сталь" ‒ иллюстрированное издание об основных представителях орнитофауны, обитающих на территории Череповецкого металлургического комбината. В книге приведены результаты трехлетних исследований фауны птиц региона золошламонакопителей комбината. Рассматривается современное состояние авифауны региона, приводится аннотированный список видов, обсуждается сезонная динамика и условия обитания птиц в регионе техногенных водоемов. Описываются особенности биологии, экологии и фенологии избранных видов. Особое внимание уделяется факторам, привлекающим птиц на территорию металлургического комбината. Книга предназначена для зоологов, экологов, специалистов по охране природы, студентов биологических специальностей, учителей, школьников и натуралистов

[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%2D19622%2A380688373)

**120. Беме И. Р.** Систематика и родственные связи современных птиц : (неворобьиные) : учебное пособие/ И. Р. Беме; И. Р. Бёме. ‒ Москва: КМК, 2022. ‒ 319 с.: ил.; 25 см. ‒ Библиогр.: с. 318‒319. (Шифр Е69/Б451 Ч/з1 / Д2022‒2728)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге кратко излагаются основные задачи и принципы систематики. Приведены основные теории и гипотезы о происхождении класса птиц и происхождении полёта птиц. Дан краткий очерк становления системы птиц, описываются более распространенные системы класса в XIX-XX веках. Систематический обзор класса птиц составлен по системе Джарвиса (2014), основанной на полногеномном анализе отрядов птиц. В обзоре приведены краткие характеристики всех подразделений класса, включая семейства (морфологические особенности, экология, распространение, число видов) и новые представления о взаимоотношениях отрядов и семейств птиц. При описании каждого семейства даётся перечень входящих в него родов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942022%2D2728%2A807980010)

**121. Ибатуллин А. А.** Фотографический атлас анатомии растений : учебное пособие для подготовки к олимпиадам/ A. А. Ибатуллин, А. М. Байер. ‒ Екатеринбург: Университетское издательство; Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2021. ‒ 467 с.: ил., цв.ил.; 30 см. (Шифр Е56/И134 Ч/з1 / Е2022‒1945упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Предлагаемое учебное пособие "Фотографический атлас анатомии растений" подготовлен с целью облегчения изучения растений, их органов и тканей за счет истинного представления их структур и клеточного строения. В данном атласе представлены фотографии настоящих анатомических препаратов, которые дадут возможность узнавать структуры органов растения в практической работе и помогут обучающимся лучше понимать физиологические особенности организмов исходя из их анатомического строения. Предназначено учащимся, готовящимся к олимпиадам по биологии

[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%2D1945%D1%83%D0%BF%D1%80%2A415695540)

**122. Капитонова О. А.** Флора макрофитов урбанизированных территорий Вятско-Камского Предуралья/ О. А. Капитонова; Институт биологии внутренних вод им. И. Д. Папанина Российской академии наук. ‒ Ярославль: Филигрань, 2022. ‒ 194 с.: ил., цв.ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 148‒166 (239 назв.). (Шифр Е082/К202 Ч/з1 / Г2022‒19158)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография содержит сведения о составе и важнейших биоэкологических характеристиках флоры водоемов и водотоков урбанизированных ландшафтов Вятско-Камского Предуралья на примере флоры макрофитов шести городов Удмуртской Республики: Ижевска, Глазова, Воткинска, Сарапула, Можги и Камбарки. Представлена краткая история изучения флоры водных и прибрежно-водных растений Вятско-Камского Предуралья и городов региона, дана характеристика природных условий и современного состояния экономики рассматриваемых городов. Анализ флоры включает сведения о таксономической, географической, экологической, биоморфной, экотопологической структуре, активности видов флоры макрофитов исследованных городов. Рассмотрены общие закономерности и особенности флорогенеза на водных и прибрежно-водных экотопах урбанизированных ландшафтов Вятско-Камского Предуралья. Для гидроботаников и ботаников широкого профиля, флористов и урбанофлористов, специалистов по мониторингу состояния природной среды и охране природы, студентов и всех интересующихся растительным покровом водоемов и водотоков

[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%2D19158%2A832443840)

**123. Лаврентьев М. В.** Ботаника : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавриата 44.03.01 "Педагогическое образование" профиля "Биология" заочной формы обучения/ М. В. Лаврентьев. ‒ Саратов: Издательство Саратовского университета, 2022. ‒ 102, [1] с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 100‒101. (Шифр Е5/Л135 Ч/з1 / Г2022‒19272упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие содержит конспект лекций, вопросы для контроля успеваемости, основные методы и приёмы работы на занятиях, задания для лабораторных занятий и вопросы для промежуточной аттестации. Для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавриата "Педагогическое образование" профиля "Биология" заочной формы обучения

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D19272%D1%83%D0%BF%D1%80%2A867721834)

**124. Молодцева А.С.** Сравнительный анализ митохондриальной ДНК древних и современных представителей крупных млекопитающих Западной Сибири : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.01.07 "Молекулярная генетика"/ Молодцева Анна Сергеевна; [Институт молекулярной и клеточной биологии СО РАН]. ‒ Новосибирск, 2022. ‒ 21 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 21. (Шифр /М754 Ч/з8 / А2022‒5715

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D5715%2A589489752)

**125. Птицы** Тверской области и сопредельных территорий : в 2 томах/ А. В. Зиновьев, Д. В. Кошелев, А. А. Виноградов, В. А. Черкасов; Министерство образования и науки РФ, Тверской государственный университет. ‒ 2-е изд., испр. и доп. ‒ Тверь: Кондратьев А. Н., 2021-. (Шифр /П 87 / Г2022‒18808

Аннотация: В первом томе монографии, посвященной известному советскому орнитологу Валерию Ивановичу Зиновьеву, приводятся сведения о 208 видах неворобьиных птиц, отмеченных в Тверской области и на сопредельных территориях. Издание предназначено для орнитологов, как профессионалов, так и любителей, преподавателей вузов и средних школ, сотрудников природоохранных организаций и других лиц, заинтересованных в охране природы Верхневолжья

[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%2D18808%2A622845996)

**126. Птицы** Тверской области и сопредельных территорий : в 2 томах/ Министерство образования и науки РФ, Тверской государственный университет. ‒ 2-е изд., испр. и доп. ‒ Тверь : Кондратьев А. Н.

Т. 1: Гагарообразные, поганкообразные, пеликанообразные, аистообразные, гусеобразные, соколообразные, курообразные, журавлеобразные, ржанкообразные, рябкообразные, голубеобразные, кукушкообразные, совообразные, козодоеообразные, стрижеообразные, ракшеообразные, удодоообразные, дятлоообразные/ А. В. Зиновьев, Д. В. Кошелев, А. А. Виноградов [и др.]. ‒ 2021. ‒ 591 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 509‒568. (Шифр Е69/П874/N1 Ч/з1 / Г2022‒18808/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В первом томе монографии, посвященной известному советскому орнитологу Валерию Ивановичу Зиновьеву, приводятся сведения о 208 видах неворобьиных птиц, отмеченных в Тверской области и на сопредельных территориях. Издание предназначено для орнитологов, как профессионалов, так и любителей, преподавателей вузов и средних школ, сотрудников природоохранных организаций и других лиц, заинтересованных в охране природы Верхневолжья

[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%2D18808%2FN1%2A582092497)

**127. Флора** лишайников России. Семейство Parmeliaceae =The lichen flora of Russia. Family Parmeliaceae/ М. П. Андреев, Т. Ахти, Л. В. Гагарина [и др.]; ответственные редакторы М. П. Андреев [и др. ; Российская академия наук, Ботанический институт имени В. Л. Комарова]. ‒ Москва; Санкт-Петербург: КМК, 2022. ‒ 187 с., [53] л. ил.: ил.; 25 см. ‒ Библиогр.: с. 168‒177. ‒ Указ. латин. назв. таксонов лишайников и грибов: с. 178‒185. (Шифр Е59/Ф732 Ч/з1 / Д2022‒2729)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Настоящий выпуск "Флоры лишайников России" посвящен наиболее широко распространенной в России и в мире группе лишайников, семейству Parmeliaceae. В книге даются краткие описания анатомического строения и морфологии талломов и репродуктивных структур родов и видов этой группы лишайников. Приводятся данные о составе содержащихся в них лишайниковых веществ, особенностях распространения таксонов и их экологии. Семейство Parmeliaceae одно из крупнейших во флоре России. Объем книги не позволяет включить в нее все известные роды

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942022%2D2729%2A431755321)

**128. Экология** : учебник : [на базе основного общего образования с получением среднего общего образования]/ Я. В. Котелевская, И. В. Куко, П. М. Скворцов, Е. В. Титов; под редакцией Е. В. Титова. ‒ 9-е изд., стер. ‒ Москва: Академия, 2022. ‒ 202, [1], [4] л. цв. ил. с.: ил.; 22 см. ‒ (Профессиональное образование Общеобразовательные дисциплины). ‒ Библиогр.: с. 200‒201. (Шифр Е081/Э400 Ч/з1 / Г2022‒19242упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебник разработан с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования. В учебнике изложена история возникновения и развития экологии как наук и, представлено современное положение экологических знаний в системе естественных и гуманитарных наук. Рассмотрены особенности среды обитания человека, вопросы охраны природы и рационального использования природных ресурсов в России, глобальные экологические проблемы и содержание концепции устойчивого развития. Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования

[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%2D19242%D1%83%D0%BF%D1%80%2A749184754)

**129. Экология** в современном мире : [учебник для вузов] : в 2 томах/ А. А. Авраменко, Р. А. Алиев, Ю. И. Баева [и др.]; под редакцией Н. А. Черных, Р. А. Алиева ; Московский государственный институт международных отношений (университет) МИД России, Кафедра международных комплексных проблем природопользования и экологии, Центр устойчивого развития и ESG-трансформации МГИМО. ‒ Москва: Аспект Пресс, 2022-. ‒ (Приоритет 2030 Лидерами становятся). (Шифр /Э 40 / Д2022‒2689

Аннотация: Первый том учебника посвящен основам общей экологии в контексте глобальных изменений окружающей среды. Особое внимание уделено структуре, свойствам и функциям биосферы в современных условиях. Рассмотрены химические процессы, протекающие в биосфере, и основные биогеохимические циклы наиболее распространенных в окружающей среде элементов. Приведена комплексная характеристика литосферы, атмосферы, гидросферы и педосферы, а также обобщены имеющиеся сведения об экологических последствиях загрязнения этих сфер Земли

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942022%2D2689%2A818228593)

**130. Экология** в современном мире : [учебник для вузов] : в 2 томах/ под редакцией Н. А. Черных, Р. А. Алиева ; Московский государственный институт международных отношений (университет) МИД России, Кафедра международных комплексных проблем природопользования и экологии, Центр устойчивого развития и ESG-трансформации МГИМО. ‒ Москва : Аспект Пресс

Т. 1: Общая экология и экологические проблемы природопользования/ А. А. Авраменко, Р. А. Алиев, Ю. И. Баева [и др.]. ‒ 2022. ‒ 510 с.: ил. ‒ (Приоритет 2030 Лидерами становятся). ‒ Библиогр. в конце гл. (Шифр Е081/Э400/N1 Ч/з1 / Д2022‒2689/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Первый том учебника посвящен основам общей экологии в контексте глобальных изменений окружающей среды. Особое внимание уделено структуре, свойствам и функциям биосферы в современных условиях. Рассмотрены химические процессы, протекающие в биосфере, и основные биогеохимические циклы наиболее распространенных в окружающей среде элементов. Приведена комплексная характеристика литосферы, атмосферы, гидросферы и педосферы, а также обобщены имеющиеся сведения об экологических последствиях загрязнения этих сфер Земли

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942022%2D2689%2FN1%2A074037632)