**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ 2](#_Toc98350429)

[Сельское хозяйство 2](#_Toc98350430)

[Общие вопросы сельского хозяйства 2](#_Toc98350431)

[Земледелие 2](#_Toc98350432)

[Растениеводство 2](#_Toc98350433)

[Защита растений 3](#_Toc98350434)

[Животноводство 3](#_Toc98350435)

[Ветеринария 4](#_Toc98350436)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 4](#_Toc98350437)

[Экономика сельского хозяйства 5](#_Toc98350438)

[Лесное хозяйство 5](#_Toc98350439)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ ИЗ ГПНТБ СО РАН 6](#_Toc98350440)

[Сельское хозяйство 6](#_Toc98350441)

[Общие вопросы сельского хозяйства 6](#_Toc98350442)

[Почвоведение 7](#_Toc98350443)

[Земледелие 7](#_Toc98350444)

[Сельскохозяйственная мелиорация 8](#_Toc98350445)

[Агрохимия 8](#_Toc98350446)

[Растениеводство 8](#_Toc98350447)

[Защита растений 10](#_Toc98350448)

[Животноводство 11](#_Toc98350449)

[Ветеринария 13](#_Toc98350450)

[Охота и охотничье хозяйство 13](#_Toc98350451)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 14](#_Toc98350452)

[Экономика сельского хозяйства 14](#_Toc98350453)

[Охрана окружающей среды в сельском хозяйстве 14](#_Toc98350454)

[Лесное хозяйство 14](#_Toc98350455)

[Технические и прикладные науки. Отрасли хозяйства (Энергетика. Электроника. Автоматика. Связь. Машиностроение. Металлургия. Биотехнология. Химические технологии. Легкая, лесная и деревообрабатывающая промышленность. Строительство. Транспорт) 16](#_Toc98350456)

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. Актуальные** проблемы аграрной науки: прикладные и исследовательские аспекты : сборник научных трудов Всероссийской (национальной) научно-практической конференции (04‒05 февраля 2021 г.)/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кабардино-Балкарская государственная сельскохозяйственная академия им. В. М. Кокова; программный комитет конференции: А. К. Апажев (председатель) [и др.]. ‒ Нальчик : КБГСХА, 2021 -

Т. 1. ‒ 2021. ‒ 398 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е2021‒365/1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952021%2D365%2FN1%2A883716917)

**2. Актуальные** проблемы аграрной науки: прикладные и исследовательские аспекты : сборник научных трудов Всероссийской (национальной) научно-практической конференции (04‒05 февраля 2021 г.)/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кабардино-Балкарская государственная сельскохозяйственная академия им. В. М. Кокова; программный комитет конференции: А. К. Апажев (председатель) [и др.]. ‒ Нальчик : КБГСХА, 2021 -

Т. 2. ‒ 2021. ‒ 375 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е2021‒365/2)

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%952021%2D365%2FN2%2A156476743)

**3. Интеллектуальный** потенциал молодых ученых как драйвер развития АПК : материалы международной научно-практической конференции молодых ученых и обучающихся (24‒26 марта 2021 года)/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет; редакционная коллегия: В. Ю. Морозов (главный редактор) [и др.]. ‒ Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2021 ‒. ‒ ISBN 978‒5‒85983‒356‒6

Ч. 1. ‒ 2021. ‒ 422 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е2021‒1264/1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952021%2D1264%2FN1%2A284783669)

**4. Интеллектуальный** потенциал молодых ученых как драйвер развития АПК : материалы международной научно-практической конференции молодых ученых и обучающихся (24‒26 марта 2021 года)/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет; редакционная коллегия: В. Ю. Морозов (главный редактор) [и др.]. ‒ Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2021 ‒. ‒ ISBN 978‒5‒85983‒356‒6

Ч. 2. ‒ 2021. ‒ 371 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е2021‒1264/2)

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%952021%2D1264%2FN2%2A849386625)

## Земледелие

**5. Экологические** проблемы при вовлечении в оборот ранее мелиорированных земель Нечерноземной зоны и пути их решения : монография/ В. А. Шевченко, А. М. Соловьев, Г. И. Бондарева, Н. П. Попова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации им. А. Н. Костякова. ‒ Москва: ВНИИГиМ им. А. Н. Костякова, 2021. ‒ 134 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 130‒134 (59 назв.). (Шифр Г2021‒8406)

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%932021%2D8406%2A706121467)

## Растениеводство

**6. Беляева Т. Н.** Интродукция декоративных многолетников в южной тайге Западной Сибири/ Т. Н. Беляева, А. Н. Бутенкова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Национальный исследовательский Томский государственный университет. ‒ Томск: Изд-во Томского государственного университета, 2021. ‒ 419 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 305‒334 (382 назв.). (Шифр Г2021‒12511)

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%932021%2D12511%2A544993732)

**7. Биологические** особенности, антиоксидантная активность и технологии культивирования растений и грибов/ В. М.Пахомова, А. И.Даминова, И. А.Гайсин, Д. В.Пахомов. ‒ Казань: Изд-во КФУ, 2020. ‒ 295 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 271‒293 (260 назв.). (Шифр Г2021‒16074)

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%932021%2D16074%2A011416264)

**8. Биотехнологические** приемы производства и переработки сельскохозяйственной продукции : (материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, г. Курск, 8 февраля 2021 г.)/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Ассоциация аграрных вузов Центрального федерального округа, Комитет агропромышленного комплекса Курской области, Курская государственная сельскохозяйственная академия им. И. И. Иванова, Агротехнологический факультет; редакционная коллегия: Е. В. Харченко (председатель) [и др.]. ‒ Курск : Изд-во КГСХА, 2021 -

Ч. 1. ‒ 2021. ‒ 316 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Г2021‒13001/1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D13001%2FN1%2A631890465)

**9. Биотехнологические** приемы производства и переработки сельскохозяйственной продукции : (материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, г. Курск, 8 февраля 2021 г.)/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Ассоциация аграрных вузов Центрального федерального округа, Комитет агропромышленного комплекса Курской области, Курская государственная сельскохозяйственная академия им. И. И. Иванова, Агротехнологический факультет; редакционная коллегия: Е. В. Харченко (председатель) [и др.]. ‒ Курск : Изд-во КГСХА, 2021 -

Ч. 2. ‒ 2021. ‒ 316 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Г2021‒13001/2)

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%932021%2D13001%2FN2%2A606254003)

**10. Гончаров А. В.** Овощеводство, плодоводство, виноградарство : учебное пособие/ А. В. Гончаров, С. В. Акимова, М. Б. Панова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский государственный аграрный заочный университет. ‒ Балашиха [Моск. обл.]: Изд-во РГАЗУ, 2020. ‒ 109 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 108 (24 назв.). (Шифр Г2021‒8836)

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%932021%2D8836%D1%83%D0%BF%D1%80%2A954848720)

## Защита растений

**11. Методы** и средства обработки и управления информацией при радиофизических исследованиях биообъектов : монография/ К. А. Вытовтов, Н. С. Мальцева, Е. А. Барабанова [и др.]; Астраханский государственный технический университет. ‒ Астрахань: Изд-во АГТУ, 2021. ‒ 95 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 85‒95 (104 назв.). (Шифр Г2021‒9267)

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%932021%2D9267%2A469641272)

## Животноводство

**12. Жабинская В. П.** Повышение продуктивности свиней при их выращивании/ В. П. Жабинская, Н. С. Трубчанинова. ‒ Белгород: Политерра, 2019. ‒ 143 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 123‒143 (269 назв.). (Шифр Г2021‒14021)

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%932021%2D14021%2A959103939)

**13. Коневодство** : учебник/ В. И. Щербатов, И. Н. Тузов, А. Г. Дикарев, Д. В. Белинский; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2021. ‒ 228 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 224 (8 назв.). (Шифр Г2021‒13583)

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%932021%2D13583%2A576117325)

**14. Морозков Н. А.** Усовершенствованная система оценки качества кормов и кормовых добавок, влияющих на повышение продуктивности сельскохозяйственных животных : [рекомендации]/ Н. А. Морозков, Е. В. Суханова ; под общей редакцией Н. Е. Завьяловой; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Пермского края, Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук, Пермский научно-исследовательский институт сельского хозяйства. ‒ Пермь: От и До, 2020. ‒ 61 с.: табл.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 56‒61 (67 назв.). (Шифр Г2021‒9209)

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%932021%2D9209%2A451475384)

**15. Морфология** аппарата дыхания лошади : учебно-методическое пособие/ В. В. Степанишин, Э. К. Гасангусейнова, Г. В. Кондратов, М. Е. Обухова. ‒ Москва: Эдитус, 2021. ‒ 56 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 55‒56 (17 назв.). (Шифр Г2021‒14679)

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%932021%2D14679%2A220764916)

**16. Продуктивное** долголетие комбинированных пород крупного рогатого скота в аспекте использования современных методов селекции : коллективная монография/ О. В. Татуева, Е. А. Прищеп, А. С. Герасимова [и др.] ; общая редакция В. К. Чернушенко; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный научный центр лубяных культур, Смоленский научно-исследовательский институт сельского хозяйства ‒ филиал Федерального научного центра лубяных культур. ‒ Смоленск: Идея, 2019. ‒ 282 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 276‒282 (70 назв.). (Шифр Г2021‒13838)

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%932021%2D13838%2A105112973)

**17. Совершенствование** скота калмыцкой породы : монография/ В. Х. Федоров, В. Н. Приступа, О. А. Бабкин, Д. С. Торосян ; под общей редакцией О. А. Бабкина; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент научно-технологической политики образования, Донской государственный аграрный университет. ‒ Персиановский [Рост. обл.]: ДонГАУ, 2021. ‒ 166 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 152‒157 (55 назв.). (Шифр Г2021‒15761)

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%932021%2D15761%2A205691667)

## Ветеринария

**18. Агарков А. В.** Иммунологические основы интегральной системы оценки жизнеспособности животных и сельскохозяйственной птицы : монография/ А. В. Агарков; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Ставропольский государственный аграрный университет. ‒ Ставрополь: АГРУС, 2020. ‒ 115 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 110‒115 (59 назв.). (Шифр Г2021‒9270)

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%932021%2D9270%2A374791943)

**19. Марченко В. В.** Энтомозы овец и крупного рогатого скота : монография/ В. В. Марченко, В. П. Толоконников, О. Д. Чепелева. ‒ Ставрополь: Бюро новостей, 2018. ‒ 357 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 333‒356 (305 назв.). (Шифр Г2021‒14815)

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%932021%2D14815%2A427302093)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**20. Мартынова Н. Б.** Машины и оборудование для производства культуртехнических работ : учебно-методическое пособие/ Н. Б. Мартынова, В. И. Балабанов, Х. А. Абдулмажидов; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский государственный аграрный университет ‒ МСХА им. К. А. Тимирязева. ‒ Москва: Перо, 2021. ‒ 83 с.: ил.; 21 см. (Шифр Г2021‒12577)

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%932021%2D12577%D1%83%D0%BF%D1%80%2A938117254)

**21. Развитие** инженерного образования и его роль в технической модернизации АПК : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 65-летию подготовки инженеров-механиков Ижевской государственной сельскохозяйственной академией, 11‒13 ноября 2020 года, г. Ижевск/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Ижевская государственная сельскохозяйственная академия. ‒ Ижевск: ИжГСХА, 2021. ‒ 410 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Г2021‒13277)

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%932021%2D13277%2A201001464)

**22. Теория** и расчет параметров режущих аппаратов сельскохозяйственных машин : учебное пособие/ В. И. Пляка, Н. В. Алдошин, А. И. Панов, М. А. Мехедов; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский государственный аграрный университет ‒ МСХА им. К. А. Тимирязева. ‒ Москва: РГАУ-МСХА, 2021. ‒ 124 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 121‒124 (34 назв.). (Шифр Г2021‒8840)

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%932021%2D8840%D1%83%D0%BF%D1%80%2A427612199)

**23. Технология** ремонта машин : учебник : [для студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 "Агроинженерия"]/ В. М. Корнеев, И. Н. Кравченко, В. С. Новиков [и др.] ; под общей редакцией В. М. Корнеева; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский государственный аграрный университет ‒ МСХА им. К. А. Тимирязева. ‒ Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2019. ‒ 265 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 261‒263 (32 назв.). (Шифр Г2021‒10714)

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%932021%2D10714%2A984125715)

## Экономика сельского хозяйства

**24. Козлова Е. А.** Личность в контексте истории: Валентин Иванович Мокиев : монография/ Е. А. Козлова, С. А. Чиркин; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Вятский государственный агротехнологический университет. ‒ Киров: Вятский ГАТУ, 2021. ‒ 173 с.: ил., цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 106‒111 (73 назв.). (Шифр Г2021‒8343)

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%932021%2D8343%2A774515200)

**25. Научное** обоснование стратегии развития АПК и сельских территорий в XXI веке : материалы Национальной научно-практической конференции, 10 ноября 2020 г./ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент научно-технологической политики и образования, Волгоградский государственный аграрный университет; редакционная коллегия: А. А. Шатохин (главный редактор) [и др.]. ‒ Волгоград : ВолГАУ, 2021 ‒. ‒ ISBN 978‒5‒4479‒0294‒0

Т. 2. ‒ 2021. ‒ 291 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Г2021‒8218/2)

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%932021%2D8218%2FN2%2A952398094)

# Лесное хозяйство

**26. Казеев К. Ш.** Биологическая диагностика пирогенного воздействия на экологическое состояние почв : монография/ К. Ш. Казеев, М. Ю. Одабашян, С. И. Колесников; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Южный федеральный университет. ‒ Ростов-на-Дону; Таганрог: Изд-во ЮФУ, 2019. ‒ 170 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 143‒170 (330 назв.). (Шифр Г2021‒7792)

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%932021%2D7792%2A800919803)

**27. Козьмин С. Ф.** Машины и механизмы в ландшафтном строительстве : учебное пособие для выполнения практических занятий студентами всех форм обучения направления подготовки 35.03.10 "Ландшафтная архитектура"/ С. Ф. Козьмин; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С. М. Кирова. ‒ Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2021. ‒ 96 с.: ил.; 21 см+Прил.: с. 92‒95. ‒ Библиогр.: с. 90‒91 (12 назв.). (Шифр Г2021‒12931)

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%932021%2D12931%D1%83%D0%BF%D1%80%2A473387136)

**28. Никонов В. О.** Современное состояние, проблемы и пути повышения эффективности лесовозного автомобильного транспорта : монография/ В. О. Никонов; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Воронежский государственный лесотехнический университет им. Г. Ф. Морозова. ‒ Воронеж: ВГЛТУ, 2021. ‒ 202 с.: ил., цв. ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 181‒202 (196 назв.). (Шифр Г2021‒14066)

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%932021%2D14066%2A410225713)

**29. Раскряжевка** хлыстов в стационарных условиях : учебное пособие/ В. А. Иванов, Г. П. Нежевец, И. А. Гарус, М. В. Степанищева; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Братский государственный университет. ‒ Братск: Изд-во БрГУ, 2020. ‒ 182 с.: ил.; 21 см+Прил.: с. 169‒180. (Шифр Г2021‒12576)

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%932021%2D12576%D1%83%D0%BF%D1%80%2A856271455)

**30. Рациональное** природопользование и биоразнообразие экосистем : монография/ О. И. Антонов, А. А. Володькин, О. А. Володькина [и др.] ; под общей редакцией М. В. Ларионова, А. А. Володькина; Министерство лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Пензенской области, Центр защиты леса Пензенской области ‒ филиал Российского центра защиты леса, Российский государственный аграрный университет ‒ МСХА им. К. А. Тимирязева, Пензенский государственный аграрный университет, Межотраслевой научно-информационный центр. ‒ Пенза: РИО ПГАУ, 2020. ‒ 182 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 169‒180 (166 назв.). (Шифр Г2021‒9188)

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%932021%2D9188%2A062044432)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ ИЗ ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**31. Актуальные** вопросы развития отраслей сельского хозяйства: теория и практика : материалы III всероссийской научно-практической конференции молодых ученых АПК, Рассвет, 14‒15 мая 2021 г./ ответственный редактор Е. А. Полиенко. ‒ поселок Рассвет, Ростовская область: ФРАНЦ; Азов: АзовПринт, 2021. ‒ 243 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/А437 Ч/з1 / Г2021‒22275)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Представлены работы по докладам конференции, темы которых затрагивают различные отрасли агропромышленного комплекса на современном этапе. Сборник включает работы по растениеводству и земледелию. Представлены селекционные достижения Ростовской области России и Республики Крым. Рассмотрена эффективность применения органоминеральных удобрений при выращивании винограда, оценено содержание биологически активных веществ в виноматериалах на основе винограда. Изучено влияние кормовых добавок на молочную продуктивность коров, технологические свойства шерсти овец, а также рост и развитие птицы. Рассмотрены также экономические проблемы развития отраслей сельского хозяйства

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D22275%2A290458929)

**32. Инновационные** технологии в агропромышленном комплексе : материалы международной научно-практической конференции Института агроинженерии (Челябинск, 2020)/ под редакцией Н. С. Низамутдиновой. ‒ Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2020. ‒ 302 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/И666 Ч/з1 / Г2021‒21267)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(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%932021%2D21267%2A148613053)

**33. Каталог** инновационных разработок Всероссийского совета молодых ученых и специалистов аграрных образовательных и научных учреждений/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; составители: И. Ю. Богданчиков [и др.]. ‒ Москва: Росинформагротех, 2021. ‒ 226 с.: цв.ил.; 20 см. (Шифр П/К290 Ч/з1 / Г2021‒22946)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Представлены 153 инновационные разработки молодых ученых аграрных образовательных и научных учреждений. Предназначен для широкого круга специалистов в области аграрного образования, науки и сельского хозяйства

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D22946%2A480914183)

**34. Книга** о тимирязевцах в годы Великой Отечественной войны : к 75-летию Великой Победы/ Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева; составители: Г. В. Белых [и др.]. ‒ Москва: Литературная республика, 2021. ‒ 455, [2] с.: ил.; 22 см. (Шифр Т3(2)72/К532 Ч/з3 / Г2021‒22354)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з3(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%932021%2D22354%2A297140789)

**35. Научное** обеспечение развития АПК в условиях импортозамещения : сборник научных трудов/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет; главный редактор В. Ю. Морозов. ‒ Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2021. ‒ 638 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр П/Н346 ЕЧЗ / Г2021‒22142)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В сборнике научных трудов рассматриваются современные проблемы развития отраслей растениеводства и животноводства, совершенствования средств механизации и энергетического оборудования в АПК, вопросы переработки сельскохозяйственной продукции и техносферной безопасности, землеустройства, сельскохозяйственного строительства и экономики в агропромышленном комплексе, повышения эффективности сельскохозяйственного производства на основе современных научных достижений и цифровых технологий

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D22142%2A725093842)

**36. Шеуджен А. Х.** Частицы их знаний искрятся в каждом из нас : посвящается Кубанскому государственному аграрному университету имени И. Т. Трубилина/ А. Х. Шеуджен; Российская академия наук, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Майкоп: Полиграф-Юг, 2021. ‒ 341 с.: ил.; 22 см. (Шифр П/Ш953 ЕЧЗ / Г2021‒22332)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(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%932021%2D22332%2A449724941)

**37. Emerging** technologies and the development of agriculture : 152nd EAAE Seminar : European association of agricultural economics, Seminar, August 30th ‒ September 1st 2016, Novi Sad : proceedings abstracts/ editors D. Tomic [et al.]. ‒ Belgrade: Serbian association of agricultural economists, 2016. ‒ V, 36 p. (Шифр У9(4)/E500 Ч/з2 / R2021‒76)

Перевод заглавия: Новые технологии и развитие сельского хозяйства

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(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=R2021%2D76%2A005681713)

## Почвоведение

**38. Рагимов А. О.** Деградация почв и земель : практикум/ А. О. Рагимов, М. А. Мазиров, Е. М. Шентерова. ‒ Владимир: Издательство Владимирского государственного университета, 2020. ‒ 156, [2] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 152‒154 (25 назв.). (Шифр П03/Р142 Ч/з1 / Г2021‒21805упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рассмотрены проблемы деградации почв, обоснована необходимость предупреждения деградационных процессов на ранних стадиях развития. Приведены примеры различных методов оценки деградации почвенного покрова. Предназначен для студентов, обучающихся по направлениям подготовки бакалавриата 06.03.02 "Почвоведение" и 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение". Рекомендовано для формирования профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС ВО

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D21805%D1%83%D0%BF%D1%80%2A613019555)

**39. Самсонова В. П.** Математическая статистика в почвоведении и экологии. Практикум : учебное пособие/ В. П. Самсонова, С. Е. Дядькина, Ю. Л. Мешалкина; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. ‒ Москва: Дашков и Ко, 2021. ‒ 153 с.: ил.; 21 см. ‒ (Учебные издания для бакалавров). (Шифр П/С178 Ч/з1 / Г2021‒23015)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии представлены материалы для проведения практических занятий по учебной дисциплине "Математическая статистика в почвоведении и экологии". Рассматриваются элементы теории вероятностей, законы распределения дискретных и непрерывных случайных величин. Приведены основные приемы первичной обработки данных, точечного и интервального оценивания параметров распределений, дисперсионный, корреляционный и регрессионный анализы. Большое внимание уделяется не параметрическим методам. Для студентов бакалавриата, обучающихся по направлениям подготовки "Почвоведение" и "Экология и природопользование", аспирантов и научных работников, интересующихся вопросами применения статистических методов в почвоведении, агрохимии и экологии

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D23015%2A670319399)

## Земледелие

**40. Ляшко М. У.** Основы научных исследований в агрономии : учебно-методическое пособие/ М. У. Ляшко, В. О. Гресис. ‒ Москва: РУДН, 2021. ‒ 65 с.: ил.; 20 см. (Шифр П/Л993 Ч/з1 / Г2021‒22584упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В пособии представлены классификация методов и приемы их использования для решения конкретных вопросов современного земледелия. Рассматриваются основы планирования эксперимента и методы статистической обработки результатов. Издание подготовлено в соответствии с программой курса "Основы научных исследований в агрономии" для студентов 4 курса направления "Агрономия" и содержит в себе основы постановки и проведения экспериментальных исследований в агрономии

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D22584%D1%83%D0%BF%D1%80%2A396710186)

## Сельскохозяйственная мелиорация

**41. Актуальные** направления развития мелиоративного комплекса : международная научно-практическая конференция, посвященная 90-летию создания ФГБНУ "РосНИИПМ" (г. Новочеркасск, 10 сентября 2021 г.) : сборник научных трудов. ‒ Новочеркасск: РосНИИПМ, 2021. ‒ 218 с.: ил. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/А437 Ч/з1 / Г2021‒23010)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике научных трудов опубликованы материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию создания Российского научно-исследовательского института проблем мелиорации. На конференции обсуждались актуальные аграрные вопросы, касающиеся проблем восстановления и развития орошаемого земледелия, воспроизводства плодородия почв, усовершенствования систем земледелия и агротехнологий, повышения качественных и количественных показателей урожая, сохранения почв, водных ресурсов и ландшафтов в целом от деградации и загрязнения и др.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D23010%2A189633036)

**42. Мелиорация** и водное хозяйство. ‒ Новочеркасск : Лик. ‒ ISBN 978‒5‒907158‒77‒1

Вып. 17: Инновационные технологии мелиорации, водного и лесного хозяйства Юга России : материалы всероссийской научно-практической конференции (Шумаковские чтения) с международным участием, посвященной 130-летию со дня рождения академика Б. А. Шумакова, 24 октября 2019 г., Новочеркасск, ч. 2. ‒ 2019. ‒ 272 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр /М474/N17‒2 кх4 / Г2008‒12440/N17‒2

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

Аннотация: Материалы, представленные на конференцию, содержат результаты научно-исследовательских работ, направленных на совершенствование технологий возделывания сельскохозяйственных культур, способов и техники полива, сохранение почвенного плодородия; социально-экономическим, экологическим проблемам в области водного хозяйства, а также теоретическим и техническим решениям в гидротехническом строительстве

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932008%2D12440%2FN17%2D2%2A693862915)

## Агрохимия

**43. Биологический** круговорот питательных веществ при использовании удобрений и биоресурсов в системах земледелия различной интенсификации : [сборник статей]/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Российская академия наук, Верхневолжский федеральный аграрный научный центр, Кафедра почвоведения, агрохимии и лесного дела Владимирского государственного университета имени А. Г. и Н. Г. Столетовых; под общей редакцией Ильина Л. И., Зинченко С. И. ‒ Иваново; Суздаль: ПресСто, 2021. ‒ 310 с.: ил.; 30 см. ‒ Часть текста и рез. ст. англ. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр П/Б633 Ч/з1 / Е2021‒2390)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(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%952021%2D2390%2A592411924)

## Растениеводство

**44. Инновационные** технологии и технические средства для промышленного культивирования грибов : практическое пособие/ Н. Л. Девочкина, С. В. Мукиенко, В. Г. Селиванов, А. А. Рубцов; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2021. ‒ 77 с.: цв.ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 74‒76 (26 назв.). (Шифр П/И666 ЕЧЗ / Г2021‒22230)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(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%932021%2D22230%2A844540921)

**45. Карпухин Д. А.** Вешенка : великое будущее : [12+]/ Д. А. Карпухин. ‒ Санкт-Петербург: Супер, 2021. ‒ 246 с.: ил.; 21 см. (Шифр П/К267 Ч/з1 / Г2021‒23025)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Вешенка ‒ наиболее технологичный и урожайный гриб из съедобных, а потому снискал любовь по всему миру. Когда завистники шипят, мол, это еда голодных (Германия двадцатых, СССР шестидесятых и СНГ девяностых), скажу, что треть населения земли от США до Индии так не думает. Я занялся изучением технологии выращивания в 1993 году в самом неудачном месте ‒ библиотеке Академии Наук. Но академики все только напутали, и грибы по их рекомендациям расти не желали. Пришлось все делать самому, с самого начала. Поэтому в книге вы не найдете списка использованной литературы, цитат корифеев, околонаучной латыни и брендованных ноу-хау. Данная книга ‒ для каждого, кто хочет попробовать. Понятным языком, на фактическом материале из шестилетней практики изложен и сгруппирован опыт ученых и энтузиастов Алматы девяностых годов прошлого века

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D23025%2A424754158)

**46. Лазарев Н. Н.** Луговые экосистемы/ Н. Н. Лазарев, В. А. Тюлин; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева. ‒ Москва: Издательство РГАУ-МСХА, 2020. ‒ 148 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 142‒148 (131 назв.). (Шифр Е58/Л171 Ч/з1 / Г2021‒23029)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии изложены результаты исследований выполненных на стационарных опытах во ВНИИ кормов им. В. Р. Вильямса, РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева, Тверской ГСХА и ВНИИМЗ, приведены данные по луговедению и фитоценологии из научных трудов Т. А. Работнова, Л. Г. Раменского, В. Н. Сукачева. Выявлены особенности луговых экосистем, их роль в биосферных процессах. Рассмотрено строение и динамика луговых сообществ, влияние климатических, эдафических факторов на луговые травостои. Приведена характеристика луговых экосистем, изменение их продуктивности под влиянием природных и антропогенных факторов.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D23029%2A634294035)

**47. Методические** рекомендации по возделыванию кукурузы в Кабардино-Балкарской Республике/ Институт сельского хозяйства-филиал Федерального научного центра "Кабардино-Балкарский научный центр Российской академии наук"; [Азубеков Л. Х. и др.]. ‒ Нальчик: Принт Центр, 2021. ‒ 39 с.; 21 см. (Шифр П/М545 Ч/з1 / Г2021‒23297)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(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%932021%2D23297%2A591564518)

**48. Методические** рекомендации по совместному применению микробных препаратов и многолетних трав при выращивании винограда/ Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма; составители: Н. Н. Клименко [и др.]. ‒ Симферополь: Ариал, 2021. ‒ 19 с.: диагр.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 16‒19 (35 назв.). (Шифр П/М545 Ч/з1 / Г2021‒21343)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(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%932021%2D21343%2A979812510)

**49. Николаева Г. Г.** Горечавник бородатый/ Г. Г. Николаева, 3. Г. Самбуева; ответственный редактор С. М. Николаев ; Институт общей и экспериментальной биологии Сибирского отделения Российской академии наук, Министерство образования и науки Российской Федерации, Бурятский государственный университет. ‒ Улан-Удэ: Издательство БНЦ СО РАН, 2020. ‒ 151 с.: ил.; 21 см. ‒ (Лекарственные растения тибетской медицины). ‒ Библиогр.: с. 141‒150 (141 назв.). (Шифр П/Н632 Ч/з1 / Г2021‒22135)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(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%932021%2D22135%2A555698187)

**50. Растениеводство** : практикум/ А. А. Корчагин [и др.]. ‒ Владимир: Издательство Владимирского государственного университета, 2021. ‒ 138, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 138‒139 (13 назв.). (Шифр П1/Р245 Ч/з1 / Г2021‒21835упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Даны общая характеристика зерновых культур, их классификация и группировка, общие сведения о росте и развитии сельскохозяйственных культур, биологические особенности и технологии возделывания основных сельскохозяйственных культур. Предназначен для студентов вузов, обучающихся по направлениям высшего образования 06.03.02. "Почвоведение" 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение", может представлять интерес для преподавателей и учащихся старших классов лицеев, колледжей и общеобразовательных школ. Рекомендовано для формирования профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС ВО

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D21835%D1%83%D0%BF%D1%80%2A050182552)

**51. Технологии** возделывания полевых культур в условиях Предбайкалья : научно-практические рекомендации/ Министерство сельского хозяйства Иркутской области, Иркутский НИИСХ, Иркутский ГАУ имени А. А. Ежевского; Дмитриев Н. Н. [и др.]. ‒ Иркутск: Мегапринт, 2020. ‒ 222 с.: цв.ил.; 21 см. (Шифр П/Т384 Ч/з1 / Г2021‒23298)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Издание предназначено для руководителей и специалистов сельскохозяйственных предприятий, студентов сельскохозяйственных учебных заведений, аспирантов и научных сотрудников

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D23298%2A226353000)

**52. Удобрение** подсолнечника на черноземе выщелоченном и рисовой лугово-черноземной почве/ А. Х. Шеуджен, С. В. Гаркуша, Т. Н. Бондарева [и др.]; под редакцией А. Х. Шеуджена ; Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина, Федеральный научный центр риса. ‒ Майкоп: Полиграф-Юг, 2021. ‒ 69 с.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 67‒68 (31 назв.). (Шифр П/У311 Ч/з1 / Д2021‒3125)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(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%942021%2D3125%2A198830194)

**53. Фертиков А. В.** Грибы : карманный практический справочник : 12+/ А. Фертиков. ‒ Ижевск: Удмуртия, 2021. ‒ 111 с.: цв. ил.; 18 см. (Шифр П/Ф438 ЕЧЗ / В2021‒490упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В книге даны описания грибов, распространенных в средней полосе России

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%922021%2D490%D1%83%D0%BF%D1%80%2A769639228)

**54. Характеристики** сортов растений, впервые включенных в 2021 году в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию : сорта растений/ 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, 2021. ‒ 399, [2] с.; 21 см. (Шифр П/Х200 Ч/з1 / Г2021‒23018)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Официальное издание, подготовленное ФГБУ "Госсорткомиссия" по результатам испытаний новых сортов на хозяйственную полезность за 2020 и предшествующие годы. Предназначено для органов управления АПК, научных учреждений, коммерческих организаций, и образовательных физических и юридических лиц, занимающихся селекционно-семеноводческой деятельностью производством 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%932021%2D23018%2A244011566)

**55. Энеев М. Д.** Особенности возделывания подсолнечника в Кабардино-Балкарии/ [Энеев М. Д.]; Институт сельского хозяйства-филиал Федерального научного учреждения "Кабардино-Балкарский научный центр Российской академии наук". ‒ Нальчик: Принт Центр, 2021. ‒ 39 с.; 21 см. (Шифр П/Э650 Ч/з1 / Г2021‒22945)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(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%932021%2D22945%2A225628960)

## Защита растений

**56. Ахатов А. К.** Мир томата глазами фитопатолога/ А. К. Ахатов, С. Н. Шишкина. ‒ Изд. 4-е, перераб. и доп. ‒ Москва: КМК, 2021. ‒ 374 с.: цв.ил.; 30 см. ‒ Библиогр.: с. 369‒371. ‒ Указ.: с. 372‒373. (Шифр П/А950 Ч/з1 / Е2021‒2287)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Книга "Мир томата глазами фитопатолога" (издание четвертое) представляет собой научно-популярный труд о культуре томата и способах его выращивания с точки зрения специалиста по защите растений и главного технолога тепличного комбината, иными словами-с позиции фитопатолога, энтомолога и агронома. В книге можно найти любопытную информацию и материалы, почерпнутые из различных научных, научно-популярных и художественных произведений. Материалы по биологии томатного растения и защита культуры от болезней и вредителей основываются на собственных исследованиях автора

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952021%2D2287%2A061973066)

**57. Современные** технологии интегрированной защиты тепличных овощных культур от болезней и вредителей : практическое пособие/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса; [Алексеева К. Л. и др.]. ‒ Москва: Росинформагротех, 2021. ‒ 95, [1] с.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 95 (5 назв.). (Шифр П/С568 Ч/з1 / Г2021‒22942)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рассмотрены технологии интегрированной защиты огурца, томата и зеленных культур от болезней. Приведены передовые приемы защиты тепличных овощных культур от вредителей. Рассмотрены способы дезинфекции культивационных сооружений. Предназначено для руководителей органов управления и специалистов агропромышленного комплекса, научных работников и сельскохозяйственных товаропроизводителей

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D22942%2A575871528)

**58. Трейвас Л. Ю.** Болезни и вредители роз, хвойных и других декоративных растений : атлас-определитель/ Л. Ю. Трейвас. ‒ Москва: Фитон XXI, 2021. ‒ 359 с.: цв. ил.; 25 см. ‒ Библиогр.: с. 358‒359. ‒ Указ.: с. 352‒358. (Шифр П/Т660 Ч/з1 / Д2021‒3138)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Не важно, что растет у вас на участке ‒ коллекционные розы, редкие хвойные, рододендроны или скромные колокольчики, астильбы, нивяники, примулы и флоксы. Любой сад прекрасен, если не населен вредителями и все растения в нем здоровы. Атлас-определитель "Болезни и вредители роз, хвойных и других декоративных растений" поможет вам определить заболевание по симптомам, опознать вредителей и выбрать современные, разрешенные к применению средства защиты растений, а также оптимальные сроки обработки. Автор этой книги ‒ опытнейший специалист, научный сотрудник защиты растений Главного ботанического сада РАН Любовь Юрьевна Трейвас. Все главы книги проиллюстрированы авторскими фотографиями. Книга адресована дизайнерам, агрономам, специалистам по озеленению, а также всем, кто выращивает декоративные растения для оформления личных садов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942021%2D3138%2A805269266)

## Животноводство

**59. Биологическая** активность рубцовой жидкости (in vitro) и микрофлоры жвачных, обмен веществ в организме животных, на фоне применения различных кормов и биологически активных веществ/ Г. К. Дускаев, С. В. Лебедев, Е. А. Сизова [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук. ‒ Оренбург: Агентство "Пресса", 2021. ‒ 210 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 178‒210 (426 назв.). (Шифр П/Б633 Ч/з1 / Г2021‒22939)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(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%932021%2D22939%2A938153903)

**60. Ежегодник** по племенной работе в молочном скотоводстве в хозяйствах Российской Федерации (2020 год)/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент животноводства и племенного дела, Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела, Головной информационно-селекционный центр животноводства России; редактор Т. А. Мороз. ‒ Москва; поселок Лесные Поляны: Издательство ВНИИплем, 2021. ‒ 266 с.: диагр. (Шифр П/Е361 Ч/з1 / Е2021‒2323)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Ежегодник содержит информацию о состоянии и развитии молочного скотоводства в Российской Федерации и предназначен для специалистов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952021%2D2323%2A822871272)

**61. Ежегодник** по племенной работе в овцеводстве и козоводстве в хозяйствах Российской Федерации (2020 год)/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент животноводства и племенного дела, Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела (Головной информационно-селекционный центр животноводства России); редактор Т. А. Мороз. ‒ Москва; поселок Лесные Поляны: Издательство ВНИИплем, 2021. ‒ 320 с. (Шифр П/Е361 Ч/з1 / Е2021‒2322)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник содержит информацию о состоянии овцеводства, козоводства и племенных ресурсов овцеводства и козоводства в России и предназначен для специалистов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952021%2D2322%2A283538480)

**62. Ежегодник** по племенной работе в свиноводстве в хозяйствах Российской Федерации (2020 год)/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент животноводства и племенного дела, Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела (Головной информационно-селекционный центр животноводства России); редактор Т. А. Мороз. ‒ Москва; поселок Лесные Поляны: Издательство ВНИИплем, 2021. ‒ 154 с. (Шифр П/Е361 Ч/з1 / Е2021‒2321)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник содержит информацию о состоянии свиноводства и племенной базы свиноводства в России и предназначен для специалистов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952021%2D2321%2A260532121)

**63. Применение** карнажа из кукурузы в технологии кормления коров : методическое пособие/ Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий, Отдел "Алтайский научно-исследовательский институт животноводства и ветеринарии"; [И. А. Пушкарев, К. В. Киреева]. ‒ Барнаул: Азбука, 2021. ‒ 40, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 35‒36 (19 назв.). (Шифр П/П764 Ч/з1 / Г2021‒22330)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(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%932021%2D22330%2A775807599)

**64. Разработка** способов повышения эффективности рубцового пищеварения на основании новых знаний о механизмах формирования микробиоценозов и течения процессов пищеварения/ Г. К. Дускаев, Г. И. Левахин, С. В. Лебедев [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук. ‒ Оренбург: Агентство "Пресса", 2021. ‒ 113 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 79‒113 (269 назв.). (Шифр П/Р177 Ч/з1 / Г2021‒22940)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(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%932021%2D22940%2A215615361)

**65. Совершенствование** региональных породных ресурсов мясного скота и повышение их генетического потенциала в целях наращивания производства высококачественной отечественной говядины : материалы международной научной конференции, 14 декабря 2020 г./ редакционная коллегия: Б. К. Салаев (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Элиста: Издательство Калмыцкого университета, 2020. ‒ 184 с.: ил.; 30 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/С560 Ч/з1 / Е2021‒2452)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник содержит научные доклады и статьи, представленные на Международной научной конференции "Совершенствование региональных породных ресурсов мясного скота и повышение их генетического потенциала в целях наращивания производства высококачественной отечественной говядины" (14 декабря 2020 г., г. Элиста). Доклады и статьи посвящены актуальным проблемам развития мясного скотоводства в Российской Федерации, Казахстане, Беларуси. Международная научная конференция "Совершенствование региональных породных ресурсов мясного скота и повышение их генетического потенциала в целях наращивания производства высококачественной отечественной говядины" проведена в рамках опорных региональных вузов Российской Федерации

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952021%2D2452%2A663614808)

**66. Современное** состояние калмыцкой породы скота в племенных хозяйствах России : сборник/ Российская Федерация, Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук, Национальная ассоциация заводчиков калмыцкого скота; под редакцией Каюмова Ф. Г. ‒ Москва: Вестник РАСХН, 2021. ‒ 28, [1] с.: табл.; 21 см. (Шифр П/С568 Ч/з1 / Г2021‒21921)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(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%932021%2D21921%2A530835641)

**67. Современные** проблемы пчеловодства и апитерапии : материалы международной научно-практической конференции, 18 декабря 2020 г., Рыбное/ под редакцией А. З. Брандорф [и др.]. ‒ Рыбное: ФНЦ пчеловодства, 2021. ‒ 486 с.: ил.; 21 см. ‒ Загл. обл.: Международная научно-практическая конференция "Современные проблемы пчеловодства и апитерапии". ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/С568 Ч/з1 / Г2021‒22853)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены результаты научных исследований сотрудников научных учреждений и вузов России, Китая, Южной Кореи, Болгарии, занимающихся разработкой методов селекционного улучшения пород пчел, высокотехнологических способов содержания пчелиных семей, современных приемов получения пчеловодческой продукции органического происхождения, перспективных технологий возделывания медоносных культур, теоретических и научно-практических основ применения продуктов пчеловодства в апитерапии и здоровом питании человека

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D22853%2A897292736)

**68. Фазулзянов А. Х.** Я-овцевод : [16+]/ А. Х. Фазулзянов. ‒ Казань: Татарское книжное издательство, 2021. ‒ 293, [2][16]л. цв. ил.; 25 см. ‒ Список печ. науч. тр. А. Х. Фазулзянова: с. 280‒294. (Шифр П/Ф168 Ч/з1 / Д2021‒3129)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Книга "Я-овцевод" повествует о нелегком, но очень интересном жизненном пути ученого, доктора сельскохозяйственных наук, заслуженного зоотехника РТ, заслуженного деятеля науки РФ, академика Международной академии информатизации Фазулзянова Амсара Хакимовича, посвятившего всего себя овцеводству

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942021%2D3129%2A586486255)

## Ветеринария

**69. Емельянова А. С.** Методы исследования вариабельности сердечного ритма крупного рогатого скота : учебное пособие/ Емельянова Анна Сергеевна. ‒ Рязань: Издательство РГАТУ, 2021. ‒ 132 с.: граф.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 88‒131 (359 назв.). (Шифр П8/Е601 Ч/з1 / Г2021‒21801упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: B учебном пособии изложены основы и практика клинического использования технологии вариабельности сердечного ритма. Рассмотрены методы математического анализа вариабельности сердечного ритма используемые для исследования сердечнососудистой системы крупного рогатого скота. Приведены примеры графических интерпретаций кардиоинтервалограмм. Рассмотрены числовые показатели, в том числе вторичные показатели вариационных пульсограмм наиболее часто применяемых при исследовании коров и телочек

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D21801%D1%83%D0%BF%D1%80%2A829980523)

**70. Колесников В. И.** Комплексная система ветеринарных мероприятий при инфекционных и паразитарных болезнях сельскохозяйственных животных/ [Колесников В. И., Абакин С. С.]; Министерство науки и высшего образования РФ, Северо-Кавказский ФНАЦ. ‒ Ставрополь: Ставрополь-Сервис-Школа, 2021. ‒ 220 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 211‒218 (61 назв.). (Шифр П/К603 Ч/з1 / Г2021‒22948)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(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%932021%2D22948%2A815489800)

**71. Сотникова Е. Д.** Физиология и этнология животных: физиология пищеварения : учебно-методическое пособие/ Е. Д. Сотникова, Е. В. Куликов. ‒ Москва: РУДН, 2021. ‒ 44 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 43‒44 (22 назв.). (Шифр Е93/С674 ЕЧЗ / Г2021‒22586упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В пособии освещены разделы физиологии и этологии животных, касающиеся физиологии пищеварительной системы: теоретический курс. Описаны особенности пищеварения в ротовой полости, желудке, кишечнике у разных видов животных и птиц. Издание предназначено для студентов специальности "Ветеринария" и направления "Ветеринарно-санитарная экспертиза", а также аспирантов направления "Ветеринария и зоотехния" и ветеринарных врачей

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D22586%D1%83%D0%BF%D1%80%2A249254184)

## Охота и охотничье хозяйство

**72. Климат, экология, сельское хозяйство Евразии", международная научно-практическая конференция (8; 2019; Иркутск)**. VIII международная научно-практическая конференция, посвященная 85-летию Иркутского ГАУ "Климат, экология, сельское хозяйство Евразии" ; национальная научно-практическая конференция с международным участием "Современные проблемы охотоведения" (Иркутск, 22‒26 мая 2019 г.). ‒ Иркутск: Мегапринт, 2019. ‒ 263 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. ст. англ. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр П/К492 Ч/з1 / Г2021‒22859)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике размещены статьи, посвященные выдающимся деятелям охотничьего хозяйства, проблемам охотоведческого образования и науки, правовым, организационно-экономическим и технологическим вопросам охотничьего, лесного и рыбного хозяйства, биологии и охраны диких животных и растительных ресурсов, а также другие вопросы по использованию и сохранению 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%932021%2D22859%2A211222551)

**73. Кормление** охотничьих животных / Каледин А. П., Балакирев Н. А., Васильев А. А. [и др.]; под редакцией А. П. Каледина ; Российская академия естественных наук, Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева. ‒ Москва; Реутов: Эра, 2021. ‒ 495 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 437‒457 (305 назв.). (Шифр П/К669 ЕЧЗ / Д2021‒2981)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: Монография посвящена кормлению охотничьих и сельскохозяйственных животных в охотничьих хозяйствах, на особо охраняемых природных территориях, в звероводческих хозяйствах, в зоопарках, питомниках и шире, а также требованиям ветеринарно-санитарного контроля кормов для диких и домашних животных. Книга предназначена для студентов, магистрантов, аспирантов, преподавателей аграрных и биологических вузов, специалистов и сотрудников лесного, сельского, охотничьего хозяйства и особо охраняемых природных территорий

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942021%2D2981%2A264105542)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**74. Инновационные** технологии и оборудование для сортировки и хранения картофеля : аналитический обзор/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса; [Федоренко В. Ф. и др.]. ‒ Москва: Росинформагротех, 2021. ‒ 82 с.: цв.ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 75‒81 (78 назв.). (Шифр П/И666 Ч/з1 / Г2021‒22932)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рассмотрены современные технологии, сельскохозяйственная техника, технические средства и оборудование для первичной послеуборочной обработки и хранения клубнеплодов. Представлены передовые методы хранения картофеля. Показана перспективность применения автоматизированных систем контроля температурно-влажностного режима хранения. Предназначен для руководителей и специалистов агропромышленного комплекса, крестьянских (фермерских) хозяйств, занимающихся выращиванием картофеля, преподавателей и студентов вузов, учебно-методических центров, научных работников, сельскохозяйственных товаропроизводителей

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D22932%2A193002450)

**75. Парлюк Е. П.** Определение эффективности блочной системы охлаждения автотракторной техники в условиях АПК/ Е. П. Парлюк; Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева. ‒ Москва: Сам полиграфист, 2021. ‒ 137 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 120‒137 (140 назв.). (Шифр П/П182 ЕЧЗ / Г2021‒22363)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(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%932021%2D22363%2A007155842)

## Экономика сельского хозяйства

**76. Иванов В. А.** Механизмы развития северного села и аграрного сектора/ В. А. Иванов; ответственный редактор В. Н. Лаженцев ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук, Институт социально-экономических и энергетических проблем Севера Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук. ‒ Сыктывкар: Коми НЦ УрО РАН, 2020. ‒ 219 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 201‒217. (Шифр У04/И200 Ч/з2 / Г2021‒22278)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В монографии исследованы специфика, условия, проблемы северного села и сельской экономики. Выявлена объективная необходимость вмешательства государства в развитие сельских территорий и ее экономики. Предложены методы и механизмы государственного регулирования сельского развития. Обобщена практика государственной политики развития сельских территорий и финансовой поддержки аграрной отрасли в зарубежных странах и возможность использования ее рациональных элементов в северных условиях нашей страны. Изучено финансовое обеспечение развития сельских территорий Республики Коми. Проанализированы объемы, направления, структура и недостатки финансовой поддержки сельского хозяйства. Предложены механизмы и инструменты развития сельских территорий аграрной сферы. Издание предназначено для руководителей и специалистов государственных и муниципальных органов управления развитием сельских территорий и аграрного сектора, научных сотрудников, преподавателей вузов, а также студентов, аспирантов экономического и аграрного профиля

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D22278%2A458748808)

## Охрана окружающей среды в сельском хозяйстве

**77. Глинянова И. Ю.** Биомониторинг пылевидных частиц и оценка загрязнения окружающей среды/ И. Ю. Глинянова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Волгоградский государственный технический университет. ‒ Волгоград: Издательство ВолгГТУ, 2021. ‒ 139 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 119‒133 (224 назв.). (Шифр Е081.4/Г543 ЕЧЗ / Г2021‒22375)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(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%932021%2D22375%2A961059408)

# Лесное хозяйство

**78. Актуальные** проблемы и перспективы развития лесопромышленного комплекса : материалы IV международной научно-практической конференции, Костромской государственный университет, Кострома, Россия, 8‒11 сентября 2021 г. : 16+/ ответственные редакторы А. А. Титунин, Т. Н. Вахнина. ‒ Кострома: КГУ, 2021. ‒ 234, [1] с.: ил.; 29 см. ‒ Часть текста англ. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/А437 Ч/з1 / Е2021‒2447)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Материалы конференции представлены статьями, содержащими результаты работ в областях исследования строения и свойств древесины и древесных материалов, современных технологических процессов получения изделий из древесины, прогрессивных технологий и техники лесозаготовительного и лесовосстановительного производств, экологических и экономических аспектов технологии лесовосстановительных, лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств. Материалы исследований отражают современный уровень знаний в данных научных направлениях и могут быть полезны для ученых, работников производства, преподавателей, аспирантов и студентов вузов лесного комплекса

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952021%2D2447%2A543620216)

**79. Александров В. А.** Нагруженность лесосечных машин на лесозаготовках/ В. А. Александров, А. А. Ржавцев. ‒ Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2021. ‒ 255 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 251‒252 (19 назв.). (Шифр П/А464 Ч/з1 / Г2021‒23017)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии изложены основы теории рабочих процессов лесосечных машин. Основное внимание уделено методам расчета динамических нагрузок в упругих связях при разборе леса после ветровалов. Исследования проведены на математических моделях, позволяющих определять и анализировать динамические нагрузки с учетом упругих колебаний элементов конструкции и привода. Дан анализ влияния основных факторов на величину и характер динамических нагрузок в упругих связях технологического оборудования и силовой установки. По результатам исследований разработаны рекомендации, обеспечивающие уменьшение динамических нагрузок, повышение производительности и снижение расхода топлива. Монография предназначена для инженерно-технических работников, занимающихся проектированием лесосечных машин. Она может быть полезна научным сотрудникам, аспирантам и студентам лесотехнических вузов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D23017%2A446517739)

**80. Биогеосистемный** анализ лесов / Глушко С. Г., Галиуллин И. Р., Шакиров И. Н., Шакиров И. Н.; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Казанский государственный аграрный университет. ‒ Казань: Бриг, 2020. ‒ 183 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 177‒181 (63 назв.). (Шифр П/Б630 Ч/з1 / Г2021‒23024)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии рассмотрены проблемные вопросы современной лесной науки, высказан ряд предположений о путях дальнейшего развития лесоводственных исследований на основе синтеза теории экосистем и положений классической школы отечественной биогеоценологии. Представленные материалы предназначены для исследователей леса, преподавателей, студентов и аспирантов лесных вузов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D23024%2A736929734)

**81. Гомзяков В. Ф.** Кедровый парк Памяти : [село Ильинско-Подомское, Вилегодский район, Архангельская область : сборник]/ Виталий Гомзяков. ‒ Москва: Сказочная дорога, 2021. ‒ 322, [1] с., [8] л. цв. ил.: ил.; 23 см. (Шифр П/Г643 ЕЧЗ / Д2021‒3048)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(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%942021%2D3048%2A692626639)

**82. Ивонин В. М.** Лесные мелиорации аграрных ландшафтов и эрозия почв. Противоэрозионная агролесомелиорация/ В. М. Ивонин, В. В. Танюкевич; под редакцией В. М. Ивонина ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А. К. Кортунова, Донской государственный аграрный университет. ‒ Новочеркасск: Лик, 2019. ‒ 161 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 153‒159 (69 назв.). (Шифр П/И257 Ч/з1 / Г2021‒22947)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(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%932021%2D22947%2A699262111)

**83. Киселева В. В.** Лесоуправление : учебно-методическое пособие/ В. В. Киселева. ‒ Москва: Издательство МГТУ, 2021. ‒ 32, [1] с.; 21 см. ‒ (Учебно-методическое пособие МГТУ им. Н. Э. Баумана/ Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет)). (Шифр У9(2Р)34/К440 Ч/з2 / Г2021‒22080упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Представлены учебно-методические и справочные данные для выполнения курсового проекта по дисциплине "Лесоуправление", приведен образец типового договор аренды лесного участка с целью заготовки древесины. Рассмотрены методологические вопросы расчета допустимого объема заготовки древесины при всех видах рубок по арендованному участку и определения начальной цены аукциона на право заключения договора аренды. Приведен порядок выполнения расчетов с использованием атрибутивных баз данных геоинформационных систем, изложены требования к оформлению работы

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D22080%D1%83%D0%BF%D1%80%2A173706730)

**84. Константинов В. Ф.** Подъемно-транспортные устройства в лесном комплексе : учебное пособие/ В. Ф. Константинов, М. А. Быковский, В. А. Борисов. ‒ Москва: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2021. ‒ 172 с.: ил.; 24 см. ‒ (Учебное пособие МГТУ им. Н. Э. Баумана/ Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет)). ‒ Библиогр.: с. 170. (Шифр П/К650 Ч/з1 / Д2021‒3061упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рассмотрено назначение подъемно-транспортных устройств, дана их общая классификация. Изложены методы расчета отдельных механизмов, а также приведены конструкции грузоподъемных и транспортирующих машин, пневмотранспортных установок, применяемых для грузопереместительных операций на предприятиях лесного комплекса. Для бакалавров направления подготовки 35.03.02 "Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств" (направленность подготовки "Лесоинженерное дело"), может быть полезно для аспирантов направления подготовки 35.06.04 "Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942021%2D3061%D1%83%D0%BF%D1%80%2A076564652)

**85. Никитин В. Ф.** Проектирование лесных питомников с основами сметного дела : учебно-методическое пособие/ В. Ф. Никитин, С. Б. Васильев, Е. Б. Назаренко. ‒ Москва: Издательство МГТУ, 2021. ‒ 59, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ (Учебно-методическое пособие МГТУ им. Н. Э. Баумана/ Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет)). ‒ Библиогр.: с. 41. (Шифр П3/Н624 Ч/з1 / Г2021‒21415упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(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%932021%2D21415%D1%83%D0%BF%D1%80%2A264137989)

**86. Техническая** эксплуатация лесозаготовительных машин : учебное пособие/ Б. Г. Мартынов, С. Ф. Козьмин, А. С. Кривоногова [и др.]. ‒ Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2021. ‒ 113 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 112 (6 назв.). (Шифр П/Т382 Ч/з1 / Г2021‒23224упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии изложены теоретические основы технической эксплуатации, системы технического обслуживания и ремонта, их организация, системы фирменного обслуживания и технического сервиса, применяемые топливо-смазочные материалы, способы и технология хранения машин, диагностика машин, включающая методы, средства и определение остаточного ресурса

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D23224%D1%83%D0%BF%D1%80%2A321512728)

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

**87. Борисов А. Н.** Проектирование систем на базе микропроцессоров : учебно-методическое пособие/ А. Н. Борисов, Р. Р. Бикмухаметов. ‒ Казань: Издательство КНИТУ-КАИ, 2021. ‒ 48, [6] с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 52 (7 назв.). (Шифр З 973.2/Б825 Ч/з1 / Г2021‒23329упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рассматриваются основные принципы проектирования аппаратных средств микропроцессорных систем на базе микропроцессоров и микроконтроллеров. Предназначено для выполнения задания по курсовой работе и практического усвоения студентами основных разделов дисциплин "Микропроцессорные системы", "Микроконтроллеры" типового учебного плана специальностей "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети", "Автоматизированные системы обработки информации и управления", а также для студентов других специальностей, изучающих микропроцессорную технику. Может быть полезно для разработчиков микропроцессорных устройств

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D23329%D1%83%D0%BF%D1%80%2A872063761)