**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ 3](#_Toc98348807)

[Сельское хозяйство 3](#_Toc98348808)

[Общие вопросы сельского хозяйства 3](#_Toc98348809)

[Почвоведение 3](#_Toc98348810)

[Земледелие 3](#_Toc98348811)

[Растениеводство 4](#_Toc98348812)

[Животноводство 4](#_Toc98348813)

[Ветеринария 5](#_Toc98348814)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 6](#_Toc98348815)

[Лесное хозяйство 6](#_Toc98348816)

[Рыбное хозяйство 6](#_Toc98348817)

[Биологические науки 6](#_Toc98348818)

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. Агрометеорология** : учебно-методический комплекс дисциплины : практикум/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Хакасский государственный аграрный университет им. Н. Ф. Катанова; составитель В. В. Чагин. ‒ Абакан: Изд-во ХГУ им. Н. Ф. Катанова, 2020. ‒ 70 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 70 (5 назв.). (Шифр Г2021‒6833)

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%2D6833%D1%83%D0%BF%D1%80%2A665394763)

**2. АПК** России: образование, наука, производство : всероссийская (национальная) научно-практическая конференция (Саратов, 15‒16 июля 2020 г.) : сборник статей/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Саратовский государственный аграрный университет им. Н. И. Вавилова, Пензенский государственный аграрный университет, Межотраслевой научно-информационный центр; под научной редакцией М. К. Садыговой [и др.]. ‒ Пенза: ПГАУ, 2020. ‒ 226 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. на англ. яз. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Г2021‒11133)

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%2D11133%2A372519545)

**3. Российский** государственный аграрный университет ‒ МСХА им. К. А. Тимирязева. Международная научная конференция молодых ученых и специалистов, посвященная 150-летию А. В. Леонтовича (Москва). Международная научная конференция молодых ученых и специалистов, посвященная 150-летию А. В. Леонтовича, 3‒6 июня 2019 г. : сборник статей/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский государственный аграрный университет ‒ МСХА им. К. А. Тимирязева, Совет молодых ученых и специалистов; редакционная коллегия: А. В. Голубев [и др.]. ‒ Москва: Изд-во РГАУ-МСХА, 2019. ‒ 519 с.: ил.; 21 см. ‒ Часть текста на англ. яз. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Г2021‒11157)

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%2D11157%2A124260118)

## Почвоведение

**4. Гуминовые** препараты и структурное состояние черноземных и каштановых почв Ростовской области/ О. С. Безуглова, В. А. Лыхман, Е. А. Полиенко, А. В. Горовцов; [Федеральный Ростовский аграрный научный центр]. ‒ Азов: АзовПринт, 2020. ‒ 187 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 161‒187 (243 назв.). (Шифр Г2021‒14022)

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%2D14022%2A006730532)

**5. Современные** аспекты управления плодородием агроландшафтов и обеспечения экологической устойчивости производства сельскохозяйственной продукции : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 180-летию Донского государственного аграрного университета "От инерции к развитию: научно-инновационное обеспечение сельского хозяйства", 21‒22 сентября 2020 года : (к 75-летию со дня рождения Агафонова Е. В.)/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент научно-технологической политики и образования, Донской государственный аграрный университет, Донбасская аграрная академия, Луганский национальный аграрный университет, Научно-практический центр НАН Беларуси по животноводству, Азербайджанский научно-исследовательский институт земледелия; редакционная коллегия: В. Х. Федоров (председатель оргкомитета) [и др.]. ‒ Персиановский [Рост. обл.]: ДонГАУ, 2020. ‒ 407 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. на англ. яз. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Г2021‒16059)

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%2D16059%2A093761006)

## Земледелие

**6. Биологическая** рекультивация промышленных земель Якутии/ С. И. Миронова, Л. Д. Гаврильева, А. А. Петров, А. А. Никифоров. ‒ Москва: Академии естествознания, 2021. ‒ 165 с.: ил.; 20 см +Прил.: с. 161‒165. ‒ Библиогр.: с. 149‒160. (Шифр Г2021‒9386)

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%2D9386%2A883419936)

## Растениеводство

**7. Лысенко Н. С.** Озимая мягкая пшеница (Triticum aestivum L.) : зимостойкость образцов в условиях Северо-Западного и Центрально-Черноземного регионов России/ Н. С. Лысенко, В. А. Лосева; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н. И. Вавилова. ‒ Санкт-Петербург: ВИР, 2020. ‒ 55 с.: табл.; 21 см. ‒ (Каталог мировой коллекции ВИР; Вып. 924). (Шифр Р3165/924)

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%A03165%2F924%2A127036847)

**8. Научные основы и технологии производства продукции растениеводства для разного целевого использования", научная школа (Уфа)**. Научная школа "Научные основы и технологии производства продукции растениеводства для разного целевого использования" : сборник/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Башкирский государственный аграрный университет; составитель Р. Р. Исмагилов. ‒ Уфа: БашГАУ, 2021. ‒ 143 с.: ил.; 21 см. ‒ Загл. обл.: Научная школа "Научные основы и технологии производства продукции растениеводства для разного целевого использования". ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Г2021‒16175)

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%2D16175%2A322083609)

**9. Озимая** мягкая пшеница (Triticum aestivum L.) : агробиологическая характеристика, адаптивная способность и стабильность образцов в условиях севера Среднего Поволжья/ А. Г. Хакимова, И. Д. Фадеева, И. Н. Газизов, О. П. Митрофанова ; под научной редакцией О. П. Митрофановой; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н. И. Вавилова. ‒ Санкт-Петербург: ВИР, 2020. ‒ 59 с.: табл. ‒ (Каталог мировой коллекции ВИР; Вып. 925). ‒ Библиогр.: с. 58. (Шифр Р3165/925)

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%A03165%2F925%2A718960350)

**10. Основы** биотехнологии садовых культур : учебное пособие/ Н. Л. Мачнева, А. Н. Гнеуш, М. В. Анискина, А. В. Милованов; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2021. ‒ 217 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 213‒214 (17 назв.). (Шифр Г2021‒13855)

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%2D13855%D1%83%D0%BF%D1%80%2A614847947)

**11. Сидельникова Н. А.** Особенности выращивания злаковых, бобовых трав и новых кормовых культур : монография/ Н. А. Сидельникова, Н. А. Масловская. ‒ Белгород: Политерра, 2020. ‒ 148 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 137‒148 (107 назв.). (Шифр Г2021‒14070)

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%2D14070%2A594176093)

## Животноводство

**12. Винокурова Д. П.** Анатомия животных (остеология, артрология, миология и дерматология) : учебное пособие/ Д. П. Винокурова, Т. С. Непшекуева, Г. А. Бурменская; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2021. ‒ 208 с.: ил.; 20 см. ‒ Текст на англ. и рус. яз. (Шифр Г2021‒13854)

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%2D13854%D1%83%D0%BF%D1%80%2A104732047)

**13. Воспроизводство** стада ‒ основа эффективного производства молока/ И. А. Шкуратова, М. В. Ряпосова, Е. Н. Шилова [и др.] ; под редакцией И. А.Шкуратовой [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук, "Уралплемцентр", Региональный информационно-селекционный центр АО, Координационно-методический совет по совершенствованию черно-пестрого скота Урала. ‒ Екатеринбург: УрФАНИЦ, 2020. ‒ 110 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 102‒104 (24 назв.). (Шифр Г2021‒13827)

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%2D13827%2A681493318)

**14. Гадиев Р. Р.** Практикум по технологии производства продукции птицеводства : учебное пособие/ Р. Р. Гадиев, Д. Д. Хазиев; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Башкирский государственный аграрный университет. ‒ Уфа: Первая типография, 2021. ‒ 233 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 232 (18 назв.). (Шифр Г2021‒13524)

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%2D13524%D1%83%D0%BF%D1%80%2A891874604)

**15. Ломсков М. А.** Грызуны и зайцеобразные в зоокультурах/ М. А. Ломсков, А. М. Коновалов; Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии ‒ МВА им. К. И. Скрябина, Кафедра зоологии, экологии и охраны природы имени А. Г. Банникова. ‒ Москва: Сельскохозяйственные технологии, 2021. ‒ 124 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 121‒123 (21 назв.). (Шифр Г2021‒13825)

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%2D13825%2A208958976)

**16. Практикум** по биологии пчелиной семьи : учебное пособие для обучающихся по специальности 36.05.01 "Ветеринария"/ Е. А. Смольникова, М. Г. Гиниятуллин, Д. В. Шелехов [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Башкирский государственный аграрный университет. ‒ Уфа: Изд-во БГАУ, 2021. ‒ 106 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 105‒106 (19 назв.). (Шифр Г2021‒13522)

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%2D13522%D1%83%D0%BF%D1%80%2A679223005)

**17. Практикум** по овцеводству : для обучающихся по направлению подготовки 36.03.02 "Зоотехния"/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Мичуринский государственный аграрный университет; составители: А. Ч. Гаглоев [и др.]. ‒ Мичуринск [Тамб. обл.]: Изд-во МичГАУ, 2021. ‒ 71 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 71 (7 назв.). (Шифр Г2021‒8839)

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%2D8839%D1%83%D0%BF%D1%80%2A557563251)

**18. Свиноводство** : учебник для студентов аграрных вузов, обучающихся по направлению 111100 "Зоотехния"/ Г. С. Походня, П. И. Бреславец, А. А. Новиков [и др.]. ‒ 6-е изд., перераб. и доп. ‒ Белгород: Политерра, 2021. ‒ 552 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 532‒549 (156 назв.). (Шифр Г2021‒12508)

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%2D12508%2A058725766)

**19. Убушаев Б. С.** Кормление жвачных животных в аридной зоне : монография/ Б. С. Убушаев, А. К. Натыров, Н. Н. Мороз; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет им. Б. Б. Городовикова. ‒ Элиста: Изд-во КалмГУ, 2020. ‒ 193 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 178‒190 (168 назв.). (Шифр Г2021‒13841)

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%2D13841%2A103610526)

**20. Формирование** мясной продуктивности курдючных овец : монография/ А. Х. Хайитов, У. Ш. Джураева, Ю. А. Юлдашбаев, О. В. Осипова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. ‒ Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2021. ‒ 162 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 154‒160 (82 назв.). (Шифр Г2021‒9215)

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%2D9215%2A006581940)

**21. Эффективность** производства говядины в молочном и мясном скотоводстве при межпородном скрещивании и интенсивном выращивании молодняка : методические рекомендации/ Е. А. Никонова, В. И. Косилов, Ю. А. Юлдашбаев [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Оренбургский государственный аграрный университет, Российский государственный аграрный университет ‒ МСХА им. К. А. Тимирязева. ‒ Оренбург: Университет, 2020. ‒ 121 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 120‒121 (17 назв.). (Шифр Г2021‒14065)

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%2D14065%2A720273077)

## Ветеринария

**22. Иммунологические** аспекты борьбы с маститом коров/ В. И. Слободяник, Н. Т. Климов, Л. В. Ческидова, Е. В. Зверев. ‒ Воронеж: Истоки, 2020. ‒ 221 с.: ил.; 21 см +Прил.: с. 191‒221. ‒ Библиогр.: с. 178‒190 (153 назв.). (Шифр Г2021‒9211)

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%2D9211%2A747126902)

**23. Усачев И. И.** Препараты, применяемые при болезнях вирусной и бактериально-вирусной этиологии у животных : практическое пособие/ И. И. Усачев, В. Ф. Поляков, К. И. Усачев; Брянский государственный аграрный университет. ‒ Брянск: Изд-во БГАУ, 2019. ‒ 65 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 58‒63 (55 назв.). (Шифр Г2021‒13758)

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%2D13758%D1%83%D0%BF%D1%80%2A740953170)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**24. Конструирование,** использование и надежность машин сельскохозяйственного назначения =Designing, use and reliability agricultural machines destination : сборник научных работ [32 межвузовской с международным участием научно-технической конференции, 20 апреля 2020 года]/ редактор: А. М. Михальченков, С. А. Феськов, М. Н. Ерохин; главный редактор А. М. Михальченков ; научный редактор С. А. Феськов ; редакционная коллегия : М. Н. Ерохин [и др.]. ‒ Брянск: Изд-во Брянского ГАУ, 2020. ‒ 253 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. ст. на англ. яз. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Г2021‒14807)

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%2D14807%2A247006936)

# Лесное хозяйство

**25. Актуальные** вопросы лесного хозяйства =The current issues in forestry : материалы IV молодежной международной научно-практической конференции, 11‒12 ноября 2020 года/ Министерство образования и науки Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С. М. Кирова, Институт леса и природопользования, Студенческое научное общество и Совет молодых ученых; оргкомитет конференции: М. Р. Вагизов [и др.]. ‒ Санкт-Петербург: Синэл, 2020. ‒ 209 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. на англ. яз. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Г2021‒13240)

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%2D13240%2A223858616)

**26. Демаков Ю. П.** Лесные культуры. Методология научных исследований : учебное пособие/ Ю. П. Демаков, Д. И. Мухортов, В. Г. Краснов ; под общей редакцией Ю. П. Демакова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Поволжский государственный технологический университет. ‒ Йошкар-Ола: ПГТУ, 2021. ‒ 187 с.: ил.; 21 см +Прил.: с. 185‒187. ‒ Библиогр.: с. 182‒184. (Шифр Г2021‒12578)

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%2D12578%D1%83%D0%BF%D1%80%2A156792257)

# Рыбное хозяйство

**27. Повышение** эффективности реализации репродукционного потенциала и восстановление численности нерестового стада омуля реки Селенги : научно-практические рекомендации/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В. Р. Филиппова; составители: К. В. Лузбаев [и др.]. ‒ Улан-Удэ: БГСХА, 2020. ‒ 22 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 21‒22 (23 назв.). (Шифр Г2021‒9213)

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%2D9213%2A997728712)

# Биологические науки

**28. Сельскохозяйственная** биотехнология : учебно-методический комплекс по дисциплине : конспект лекций/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Хакасский государственный аграрный университет им. Н. Ф. Катанова; составитель Л. Н. Эккерт. ‒ Абакан: Изд-во ХГУ им. Н. Ф. Катанова, 2020. ‒ 68 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 63‒66 (15 назв.). (Шифр Г2021‒6838)

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%2D6838%D1%83%D0%BF%D1%80%2A720233492)

**29. Черная Л. В.** Эколого-физиологические аспекты воспроизводства и рационального использования природных ресурсов медицинских пиявок : автореферат дис. … д-ра биол. наук : специальность 03.02.14/ Л. В. Черная; Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук. ‒ Екатеринбург, 2021. ‒ 42 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 37‒42 (70 назв.). (Шифр А2021‒13)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902021%2D13)

**30. Черная Л. В.** Эколого-физиологические аспекты воспроизводства и рационального использования природных ресурсов медицинских пиявок : дис. … д-ра биол. наук : специальность 03.02.14/ Л. В. Черная; Институт экологии растений и животных, [Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук]. ‒ Екатеринбург, 2021. ‒ 438 с.: ил.; 30 см. (Шифр И1845)

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%981845)