**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ 3](#_Toc112870641)

[Сельское хозяйство 3](#_Toc112870642)

[Общие вопросы сельского хозяйства 3](#_Toc112870643)

[Почвоведение 3](#_Toc112870644)

[Защита растений 3](#_Toc112870645)

[Животноводство 3](#_Toc112870646)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 3](#_Toc112870647)

[Экономика сельского хозяйства 4](#_Toc112870648)

[Лесное хозяйство 4](#_Toc112870649)

[Пищевая промышленность 4](#_Toc112870650)

[Биологические науки 5](#_Toc112870651)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ ИЗ ГПНТБ СО РАН 5](#_Toc112870652)

[Сельское хозяйство 5](#_Toc112870653)

[Общие вопросы сельского хозяйства 5](#_Toc112870654)

[Почвоведение 5](#_Toc112870655)

[Земледелие 6](#_Toc112870656)

[Агрохимия 6](#_Toc112870657)

[Растениеводство 6](#_Toc112870658)

[Защита растений 7](#_Toc112870659)

[Животноводство 8](#_Toc112870660)

[Ветеринария 9](#_Toc112870661)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 10](#_Toc112870662)

[Экономика сельского хозяйства 11](#_Toc112870663)

[Лесное хозяйство 11](#_Toc112870664)

[Пищевая промышленность 13](#_Toc112870665)

[Биологические науки 13](#_Toc112870666)

[Технические и прикладные науки. Отрасли хозяйства (Энергетика. Электроника. Автоматика. Связь. Машиностроение. Металлургия) 15](#_Toc112870667)

[Универсальная тематика 15](#_Toc112870668)

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. Новейшие** направления развития аграрной науки в работах молодых ученых : VIII международная научно-практическая конференция : к 50-летию создания Совета молодых ученых при СО ВАСХНИЛ (24 марта 2021 года, р. п. Краснообск, Россия)/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Новосибирский государственный аграрный университет; под общей редакцией К. С. Голохваста [и др.] ; редакторы-составители: Н. С. Чуликова [и др.]. ‒ Новосибирск: СФНЦА РАН, 2021. ‒ 422 с.: ил.; 29 см. ‒ Рез. на англ. яз. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Е2022‒33)

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%952022%2D33)

**2. Сельскохозяйственная** микробиология : Всесоюзное планово-методическое совещание при Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, 10‒14 января, 1935 г./ Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина; под редакцией К. И. Рудакова. ‒ Москва: Изд-во ВАСХНИЛ, 1936. ‒ 76 с.; 26 см. ‒ (Труды Всесоюзной академии сельскохозяйственный наук им. В. И. Ленина Серия 1. Итоги совещаний). (Шифр Д2022‒24)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942022%2D24)

## Почвоведение

**3. Отчет** о работах почвенно-ботанического отряда Казакстанской экспедиции Академии наук СССР : исследование 1926 года, Вып. 2 : Очерк почв районов бассейнов Верхней Эмбы, Темира и Чегана / Герасимов И. П./ Академия наук СССР; под редакцией С. С. Неуструева. ‒ Ленинград: Изд-во АН СССР, 1928. ‒ 108 с: табл.; 23 см Прил.: с. 82‒107. ‒ (Материалы Особого Комитета по исследованию союзных и автономных республик Серия Казахстанская; вып. 16). (Шифр Д2022‒23)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942022%2D23)

## Защита растений

**4. Туманов И. И.** Защита цитрусовых от морозов/ И. И. Туманов; Академия наук СССР. ‒ Москва: Изд-во АН СССР, 1954. ‒ 95 с.: ил.; 19 см. ‒ (Научно-популярная серия "В помощь сельскому хозяйству"). ‒ Библиогр.: с. 92‒93. (Шифр Г2022‒186)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D186)

## Животноводство

**5. Академия** сельскохозяйственных наук Белорусской ССР. Отделение животноводства и ветеринарии. Сессия (1957; Витебск). Труды юбилейной Сессии Отделения животноводства и ветеринарии Академии сельскохозяйственных наук Белорусской ССР, посвященной 40-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции : Витебск, 19‒21 ноября 1957 г./ Министерство сельского хозяйства Белорусской ССР, Академия сельскохозяйственных наук Белорусской ССР, Отделение животноводства и ветеринарии, [Витебский ветеринарный институт]; редакционная коллегия: М. К. Юсковец (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Минск: ВВИ, 1958. ‒ 242 с.: ил.; 25 см. (Шифр Е2022‒34)

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%952022%2D34)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**6. Горбунова Т. Л.** Оперативный контроль потерь топливно-смазочных материалов при техническом обслуживании тракторов в АПК : автореферат дис. … канд. техн. наук : специальность 05.20.03/ Т. Л. Горбунова; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук. ‒ Новосибирск, 2022. ‒ 19 с. (Шифр А2022‒181)

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(2)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D181)

**7. Даманский Р. В.** Обеспечение работоспособности состояния прецизионных пар распылителей форсунок дизельных двигателей применением присадки к дизельному топливу : автореферат дис. … канд. техн. наук : специальность 05.20.03/ Р. В. Даманский; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук. ‒ Омск, 2022. ‒ 21 с. (Шифр А2022‒179)

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(2)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%90179%2D2022)

**8. Щербаков С. С.** Параметры и режимы работы центробежно-решетного сепаратора с радиальными пластинами барабана : автореферат дис. … канд. техн. наук : специальность 05.20.01/ С. С. Щербаков; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук. ‒ Барнаул, 2022. ‒ 22 с. (Шифр А2022‒178)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902022%2D178)

## Экономика сельского хозяйства

**9. Кулаженок И. Н.** Повышение эффективности функционирования рыбоперерабатывающего производства в условиях конкуренции : дис. … канд. экон. наук : специальность 08.00.05/ И. Н. Кулаженок; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Новосибирский государственный технический университет, [Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук]. ‒ Новосибирск, 2022. ‒ 178 с.: ил. Прил.: с. 169‒178. ‒ Библиогр.: с. 146‒168 (218 назв.). (Шифр И1862)

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%981862)

**10. Меданова К. В.** Экономическое обоснование развития растениеводства в условиях разнокачественности земель (на материалах северной лесостепной зоны Омской области) : дис. … канд. экон. наук : специальность 08.00.05/ К. В. Меданова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Омский государственный аграрный университет им. П. А. Столыпина, [Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук]. ‒ Новосибирск, 2022. ‒ 218 с.: ил., цв. ил.; 30 см Прил.: с. 180‒218. ‒ Библиогр.: с. 158‒178 (135 назв.). (Шифр И1864)

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%981864)

**11. Томилин К. В.** Развитие земельных отношений в сельском хозяйстве региона (на материалах Кемеровской области ‒ Кузбасса) : дис. … канд. экон. наук : специальность 08.00.05/ К. В. Томилин; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, [Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук]. ‒ Новосибирск, 2022. ‒ 204 с.: ил. Прил.: с. 197‒204. ‒ Библиогр.: с. 172‒195 (196 назв.). (Шифр И1863)

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%981863)

# Лесное хозяйство

**12. Леса** Севера и их главнейшие нужды : к Всероссийскому съезду лесовладельцев и лесохозяев, с участием лесозаводчиков и лесопромышленников, в г. Архангельске, 15‒25 июля 1912 года. ‒ Санкт-Петербург: Типография М. Я. Квара, 1912. ‒ 125 с.; 22 см Прил.: с. 114‒125. ‒ (Редакция журнала "Лесопромышленник"). (Шифр Г2022‒187)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D187)

**13. Силантьев А. А.** Зоологические исследования на участках Экспедиции Лесного департамента 1894‒96 годов/ А. А. Силантьев; Министерство земледелия и государственных имуществ, Лесной департамент. ‒ Санкт-Петербург: Типография Е. Евдокимова, 1898. ‒ 230 с.: ил.; 22 см. ‒ Резюме на нем. яз. (Шифр Д2022‒25)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942022%2D25)

# Пищевая промышленность

**14. Новосибирская** молочно-испытательная лаборатория (Новосибирск). Бюллетень № 1 Новосибирской молочно-испытательной лаборатории : за июль ‒ сентябрь 1926 г./ Новосибирская молочно-испытательная лаборатория, Народный комиссариат земледелия СССР, Сибирское краевое земельное управление. ‒ [Новосибирск]: [Сибкрайлит], [1926]. ‒ 8 с.: табл.; 24 см. (Шифр Д2022‒22)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942022%2D22)

# Биологические науки

**15. Плавильщиков Н. Н.** Жуки-дровосеки вредители древесины : 163 рисунка в тексте/ Н. Н. Плавильщиков. ‒ Москва; Ленинград: Гослестехиздат, 1932. ‒ 200 с.: ил.; 23 см. ‒ Алф. указ.: с. 199‒200. (Шифр Д2022‒21)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942022%2D21)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ ИЗ ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**1. Вавиловские чтения-2021", международная научно-практическая конференция (Саратов)**. Вавиловские чтения-2021 : сборник статей международной научно-практической конференции, посвященной 134-летию со дня рождения академика Н. И. Вавилова, 24‒25 ноября 2021 г. ‒ Саратов: Саратовский ГАУ; Саратов: Амирит, 2022. ‒ 303 с.: диагр., ил.; 29 см. ‒ Рез. ст. англ. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр П/В121 Ч/з1 / Е2022‒832)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: *В 2021 году мировая научная общественность отмечает 101-летие открытия закона гомологических рядов в наследственной изменчивости Н. И. Вавиловым и 134-ую годовщину со дня рождения учёного. Это крупнейшее открытие в биологии XX века было соотнесено современниками с открытием Периодического закона Д. И. Менделеевым в химии, а его автор ‒ молодой профессор агрономического факультета Саратовского университета, получил заслуженное мировое признание. В честь этих дат в Саратовском государственном аграрном университете 24‒25 ноября состоялась Международная научно-практическая конференция "Вавиловские чтения-2021*"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952022%2D832%2A111472722)

**2. Мефодьев Г. А.** Методика опытного дела : учебное пособие/ Г. А. Мефодьев, М. И. Яковлева, Л. Г. Шашкаров; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Чувашский государственный аграрный университет. ‒ Чебоксары: Чувашский ГАУ, 2022. ‒ 129 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 100‒103. (Шифр П/М549 Ч/з1 / Г2022‒8347)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: *Представлены материалы по методике опытного дела. Изложен теоретический и практический курс методики полевого опыта: современные методы планирования эксперимента, наблюдений и учетов, выбора земельных участков, закладки, подготовки и проведения опыта*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D8347%2A890113786)

## Почвоведение

**3. Малюкова Л. С.** Диагностика биофункционального состояния агрогенно-измененных почв под многолетними насаждениями в зоне влажных субтропиков России/ Малюкова Л. С., Рогожина Е. В., Струкова Д. В.; Федеральный исследовательский центр "Субтропический научный центр Российской академии наук". ‒ Сочи: ФИЦ СНЦ РАН, 2022. ‒ 84, [1] с.: цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 70‒80 (127 назв.). (Шифр П/М218 Ч/з1 / Г2022‒8252)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: *Изложены методологические и методические аспекты диагностики биофункционального состояния агрогенно-измененных почв садовых агроценозов в зоне влажных субтропиков России. Основополагающим принципом диагностики рассматривается сравнение исследуемой почвы с избранной фоновой (условно эталонной) одного и того же генезиса и территориального ландшафта. Приводятся диапазоны варьирования основных биологических свойств (численность сапротрофных бактерий, актиномицетов и микромицетов, ферментативная активность почв, базальное и субстрат-индуцированное дыхание, углерод микробной биомассы и микробный метаболический коэффициент) для бурых лесных почв и желтоземов под различными ценозами (буково-грабовый лес, чай, фундук, персик, актинидия деликатесная, азимина). Оценена степень агрогенных изменений основных зональных почв под влиянием типа землепользования, различных видов и доз минеральных удобрений. Разработаны допустимые и критические уровни изменения параметров биологической активности почв (критериально значимые величины и градации), позволяющие нормировать агрогенную нагрузку*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D8252%2A668113662)

**4. Тихонова Е. Н.** Антропогенное почвоведение : учебное пособие/ Е. Н. Тихонова, И. В. Голядкина. ‒ Воронеж: ВГЛТУ, 2022. ‒ 98 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 94‒95 (15 назв.). (Шифр П03/Т464 Ч/з1 / Г2022‒7893упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: *Учебное пособие составлено в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом и соответствует программе курса "Антропогенное почвоведение", в нем приведена современная классификация антропогенных почв, рассмотрены вопросы естественного и антропогенного почвообразования, а также основные педогенетические концепции. Часть учебного пособия посвящена характеристике агрогенных и техногенных почв, особое внимание уделено городским почвам*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D7893%D1%83%D0%BF%D1%80%2A207650375)

## Земледелие

**5. Деградация** земель и опустынивание: проблемы устойчивого природопользования и адаптации : материалы международной научно-практической конференции, ноябрь 2020 ‒ март 2021. ‒ Москва: МАКС Пресс, 2020. ‒ 247, [1] с.: ил.; 25 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Д82/Д260 Ч/з1 / Д2022‒1066)

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%942022%2D1066%2A654761979)

## Агрохимия

**6. Бортник Т. Ю.** Эффективность систем удобрения на дерново-подзолистых почвах Вятско-Камской земледельческой провинции/ Т. Ю. Бортник; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Ижевская государственная сельскохозяйственная академия. ‒ Ижевск: Ижевская ГСХА, 2021. ‒ 206 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 172‒204 (335 назв.). (Шифр П/Б836 Ч/з1 / Г2022‒8355)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: *Представлены результаты длительного полевого опыта по изучению различных систем удобрения в четырехпольном зернопаропропашном севообороте, заложенного в 1979 г. на опытном поле учхоза Ижевской ГСХА "Июльское" Воткинского района УР. Опыт входит в Реестр длительных опытов Географической сети опытов с удобрениями РФ, является достоянием российской сельскохозяйственной науки и проводится по настоящее время*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D8355%2A433952676)

## Растениеводство

**7. Агробиологические** свойства и особенности технологии возделывания сорта твердой яровой пшеницы Омский изумруд : рекомендации/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Омский аграрный научный центр; подготовили: М. Г. Евдокимов [и др.]. ‒ Омск: Омский АНЦ, 2022. ‒ 64 с.: диагр.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 63‒64 (22 назв.). (Шифр П/А260 Ч/з1 / Г2022‒8253)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: *В рекомендациях представлены агробиологическая характеристика сорта твердой яровой пшеницы Омский изумруд и элементы технологии возделывания (предшественники, оптимальные сроки посева и нормы высева, мероприятия по уходу за растениями в период вегетации, оптимальные сроки уборки для условий южной лесостепной и степной зон). Показана эффективность применения средств интенсификации, обеспечивающих повышение урожайности качественного зерна и высокую экономическую эффективность. Дан агроэкологический паспорт сорта яровой твердой пшеницы Омский изумруд. Рекомендации предназначены для руководителей и специалистов акционерных и фермерских хозяйств*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D8253%2A119917881)

**8. Возделывание** озимой ржи в условиях северного земледелия : научно-практические рекомендации/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный аграрный научный центр Северо-Востока имени Н. В. Рудницкого; рекомендации подготовили: Е. И. Уткина [и др.]. ‒ Киров: ФАНЦ Северо-Востока, 2021. ‒ 118 с., [4] л. цв. ил.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 110‒117. (Шифр П/В641 Ч/з1 / Г2022‒8176)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: *В рекомендациях отражена динамика площадей озимой ржи в регионах страны, значение культуры для сохранения природного агроэкологического баланса, возможности универсального использования. Изложены биологические особенности озимой ржи, требования к почвенно-климатическим и агротехнологическим условиям произрастания. Представлены сорта, возделываемые в условиях северного земледелия. Освещены основные моменты технологии производства. Раскрыты наиболее патогенные комплексы на посевах ржи и система защитных мероприятий. Показана экономическая эффективность возделывания адаптивных сортов озимой ржи при соблюдении оптимальных параметров технологии. Рекомендации рассчитаны на специалистов и руководителей организаций АПК, научных работников, преподавателей и студентов высших и средних специальных учебных заведений, работников информационно-консультационной службы*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D8176%2A538185866)

**9. Голядкина И. В.** Декоративное растениеводство : учебное пособие/ И. В. Голядкина, Е. П. Хазова. ‒ Воронеж: ВГЛТУ, 2022. ‒ 117 с.: ил., цв. ил., карта; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 116‒117 (30 назв.). (Шифр П27/Г639 Ч/з1 / Г2022‒7892упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: *Учебное пособие составлено в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом и соответствует программе курса "Декоративное растениеводство", в нем рассматриваются биоэкологические основы декоративного растениеводства, а также приводится подробная характеристика выращивания декоративных растений на базе питомников и цветочных хозяйств. Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки "Ландшафтная архитектура" (уровень бакалавриата) дневной и заочной форм обучения, может быть использовано при обучении слушателей по соответствующим программам дополнительного профессионального образования*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D7892%D1%83%D0%BF%D1%80%2A548639859)

**10. Картофель** и технологии его глубокой переработки/ В. В. Литвяк, Н. Д. Лукин, E. А. Симаков [и др.]; Российская академия наук, Всероссийский научно-исследовательский институт крахмалопродуктов-филиал ФНЦ пищевых систем им. В. М. Горбатова, Всероссийский научно-исследовательский институт картофельного хозяйства имени А. Г. Лорха. ‒ Москва: Флинта, 2021. ‒ 893, [1] с.: ил., цв.ил.; 25 см. ‒ Библиогр.: с. 889‒893 (102 назв.). (Шифр П/К272 Ч/з1 / Д2022‒999)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: *В книге показана история введения картофеля в культуру, дана характеристика картофеля и описана агротехника его возделывания, раскрыты особенности формирования органолептических свойств картофеля, описан процесс усвоения картофеля и продуктов из него, приведена классификация картофелепродуктов, рассмотрены особенности промышленной переработки картофеля и основное технологическое оборудование, используемое при этом, а также охарактеризовано картофелеперерабатывающее предприятие. Описаны основные технологические схемы производства картофелепродуктов (картофеля сырого очищенного сульфицированного ‒ полуфабриката, консервированного картофеля, сушеных, замороженных и обжаренных картофелепродуктов, картофельных напитков, картофельного нативного и модифицированных крахмалов и крахмальных смесей, этилового спирта, а также картофелепродуктов, полученных при помощи СВЧ-излучения)*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942022%2D999%2A746985965)

## Защита растений

**11. Мордкович Я. Б.** Карантинное фитосанитарное обеззараживание/ Я. Б. Мордкович, Л. И. Баранова; Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Всероссийский центр карантина растений. ‒ Воронеж: Научная книга, 2021. ‒ 174, [1] с.: ил.; 21 см. (Шифр П/М792 Ч/з1 / Г2022‒7807)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: *В настоящем издании изложены теоретические положения и практические рекомендации по использованию различных средств и методов обеззараживания, а также правовые требования к осуществлению этой деятельности*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D7807%2A119397631)

## Животноводство

**12. Воробьева С. Л.** Кормовая база медоносных пчел : учебное пособие/ С. Л. Воробьева. ‒ Ижевск: Ижевская ГСХА, 2022. ‒ 131 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 93 (9 назв.). (Шифр П6/В751 Ч/з1 / Г2022‒7895упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: *В пособии приведен материал, посвященный вопросу медоносной базы Удмуртской Республики. В качестве медоносов и пыльценосов представлено широкое разнообразие растений с разным уровнем нектаропродуктивности и хозяйственным значением для медоносных пчел. Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по направлению "Зоотехния", квалификации бакалавр и магистр, для более глубокого изучения кормовой базы медоносных пчел в рамках дисциплин "Пчеловодство" и "Прогрессивные технологии производства продукции пчеловодства"*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D7895%D1%83%D0%BF%D1%80%2A599123875)

**13. Гнатко М. Н.** Пчеловоду Дальнего Востока/ М. Н. Гнатко. ‒ 2-е изд., перераб. и доп. ‒ Москва: Наш мир, 2022. ‒ 399 с., [10] л. цв. ил.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 388‒390 (40 назв.). (Шифр П/Г560 Ч/з1 / Г2022‒7814)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: *В книге кратко описано зарождение и развитие пчеловодства в мире, Древней Руси и России. Довольно подробно освещено его развитие на Дальнем Востоке, в частности в Приморском и Хабаровском краях. Обобщена и описана информация о пчеловодах, научных сотрудниках, руководителях отрасли, которые развивали пчеловодство региона, глубоко понимая его экономическую необходимость для страны. Биология пчелиной семьи описана кратко в связи с уже имеющейся литературой, однако довольно подробно представлены главы о разведении и содержании пчел в условиях Дальнего Востока, их кормовой базе, болезнях, врагах и вредителях пчел, их лечении и профилактике заболеваний, о породах пчел (в т. ч. проходивших сравнительные испытания в условиях Приморского края), о продуктах пчеловодства, их составе и свойствах, применении и хранении, а также о производстве, переработке суши и воска на пасеке, о пасечных постройках, ульях, оборудовании и инвентаре*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D7814%2A164701775)

**14. Кучин Н. Н.** Силосование и препараты для его регулирования/ Н. Н. Кучин; Министерство образования, науки и молодежной политики Нижегородской области, Нижегородский государственный инженерно-экономический университет. ‒ Княгинино: НГИЭУ, 2021. ‒ 203 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 163‒202 (590 назв.). (Шифр П/К959 Ч/з1 / Г2022‒8180)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: *В монографии описывается самая распространенная в мире технология консервирования зеленых кормов ‒ силосование, основанное на молочнокислом брожении, осуществляемом в анаэробных условиях эпифитной микрофлорой. Основной задачей при проведении силосования является стимулирование молочнокислого брожения и подавления микрофлоры, вызывающую порчу силосованного корма, т. е. регулирование процесса брожения с использованием тех или иных консервирующих или стимулирующих средств. Монография представляет интерес для студентов и аспирантов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 35.04.06 "Агроинженерия*"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D8180%2A772093217)

**15. Система** породного районирования крупного рогатого скота Ярославской области с учетом вариантов скрещивания и оптимизации программ селекции по каждой из разводимых пород/ Абрамова М. В., Ильина А. В., Зырянова С. В. [и др.]; Ярославский научно-исследовательский институт животноводства и кормопроизводства-филиал Федерального научного центра кормопроизводства и агроэкологии имени В. Р. Вильямса. ‒ Ярославль: Канцлер, 2021. ‒ 143 с.: цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 125‒140 (125 назв.). (Шифр П/С409 Ч/з1 / Г2022‒8029)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: *B монографии рассмотрены вопросы использования генофонда молочных пород крупного рогатого скота на территории Ярославской области. Проведен мониторинг численности поголовья, продуктивности и современной генеалогической структуры, аллелофонда по ЕАВ-локусу групп крови популяций крупного рогатого скота айрширской, голштинской, черно-пестрой и ярославской пород. Монография предназначена для руководителей и специалистов АПК, фермерских и крестьянских хозяйств, научных работников, аспирантов и студентов сельскохозяйственных ВУЗов*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D8029%2A943712860)

**16. Тихомиров В. В.** Пчеловодство с Вадимом Тихомировым : [12+]/ В. В. Тихомиров. ‒ Москва: АСТ, 2022. ‒ 190, [1] с.: цв. ил.; 24 см. ‒ (Сад и огород мечты). (Шифр П/Т462 Ч/з1 / Д2022‒1096упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: *Цены на мед сегодня таковы, что многие обладатели домика в деревне после посещения очередной ярмарки всерьез задумываются о собственной пасеке. И правильно делают. Ведь те, кто уже решил заняться этим благородным делом, ничуть не жалеют. При умелом уходе за пчелами, на самом деле, не требующем слишком много времени, хватает и для семьи и для продажи. К тому же урожаи фруктов, ягод и овощей у пчеловодов всегда отменный, что также хорошо отражается на семейном бюджете. Эта книга написана очень доступным языком, понятном новичкам. Но и опытные пчеловоды найдут в ней много интересного.*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942022%2D1096%D1%83%D0%BF%D1%80%2A945917221)

**17. Утолин В. В.** Рекомендации по приготовлению кормов сельскохозяйственным животным из побочных продуктов крахмалопаточного производства/ Утолин В. В.; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Рязанский государственный агротехнологический университет имени П. А. Костычева. ‒ Рязань: РГАТУ, 2022. ‒ 94 с.: ил., цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 85‒93. (Шифр П/У852 Ч/з1 / Г2022‒8183)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: *Рекомендации составлены по результатам научно-исследовательских работ, выполненных по заказу Минсельхоза России за счет средств федерального бюджета в соответствии с планами : НИР РГАТУ за 2011‒2015гг. по теме "Совершенствование энергосберегающих технологий и средств механизации в отраслях животноводства"*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D8183%2A123038393)

**18. Эффективность** и конкурентоспособность производства яиц и мяса птицы/ В. С. Буяров, И. В. Червонова, А. В. Буяров, А. Ш. Кавтарашвили; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Орловский государственный аграрный университет имени Н. В. Парахина. ‒ Орел: Издательство Орловского ГАУ, 2021. ‒ 249 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 224‒249 (425 назв.). (Шифр П/Э949 Ч/з1 / Г2022‒8365)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: *В монографии всесторонне освещены результаты собственных исследований, а также достижения отечественной и зарубежной науки, передовой опыт промышленных птицеводческих предприятий по устойчивому развитию птицеводства на основе реализации выявленных резервов повышения эффективности производства яиц и мяса бройлеров и внедрения научно обоснованных инновационных ресурсосберегающих технологий. Подробно рассмотрены возможности повышения эффективности использования ресурсов и резервов птицеводческих предприятий в результате совершенствования техники, технологии, селекционно-племенной работы, организации труда и производства. Комплексный подход к решению проблем, изложенных в монографии, является залогом снижения себестоимости продукции птицеводства и повышения ее конкурентоспособности на внутреннем и мировом рынках. Монография предназначена для руководителей и специалистов птицеводческих предприятий, научных сотрудников, преподавателей, аспирантов и студентов аграрных вузов*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D8365%2A756537978)

## Ветеринария

**19. Ветеринарное** акушерство, гинекология и биотехника размножения : учебно-методическое пособие/ авторы-составители: Радионов Р. В. [и др.]. ‒ Мичуринск: Издательство Мичуринского ГАУ, 2022 (Мичуринск, Тамбовская область). ‒ 115 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 113‒115 (31 назв.). (Шифр П8/В390 Ч/з1 / Г2022‒7885упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: *В учебно-методическом пособии изложены анатомо-топографические и морфофункциональные особенности репродуктивной системы животных различных видов, представлены методики оценки качества половых клеток, описаны теоретические основы и технология выполнения искусственного осеменения сельскохозяйственных животных, а также методика оказания акушерско-гинекологической помощи при патологических родах, представлены схемы и приемы терапии заболеваний органов репродуктивной системы животных*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D7885%D1%83%D0%BF%D1%80%2A986503689)

**20. Диагностика** болезней животных / Белгородский государственный аграрный университет им. В. Я. Горина ; составители: Шумский В. А. [и др.]. ‒ Белгород : Издательство БелГАУ

Т. 2/ сост. В. А.Шумский. ‒ 2021. ‒ 282 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 279‒281 (30 назв.). (Шифр П/Д440/N2 Ч/з1 / Г2022‒6324/N2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: *B монографии дана характеристика применяемых в современном животноводстве и ветеринарии методов диагностики инфекционных заболеваний, вызываемых патогенными микроорганизмами: бактериями, риккетсиями, хламидиями, микоплазмами, вирусами, прионами, грибами с учётом диагностических особенностей для постановки правильного и своевременного диагноза для обеспечения эффективных оздоровительных мероприятий. Монография рассчитана на сельскохозяйственных и медицинских работников и специалистов, студентов и аспирантов соответствующих вузов*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D6324%2FN2%2A645190425)

**21. Фотодинамическая** терапия и флуоресцентная диагностика рака молочной железы у мелких домашних животных : методические рекомендации/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Московский государственный университет пищевых производств, Институт ветеринарии, ветеринарно-санитарной экспертизы и агробезопасности, Кафедра ветеринарной медицины; составители: Ю. С. Немцева [и др.]. ‒ Москва: Знание-М, 2022. ‒ 28 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 27‒28 (16 назв.). (Шифр П/Ф815 Ч/з1 / Г2022‒8175)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: *Отражены современные данные по проведению фотодинамической терапии и флуоресцентной диагностики опухолей молочной железы у мелких домашних животных. Определены показания к проведению фотодинамической терапии при опухолях молочной железы. Предназначены для студентов ветеринарных вузов, ветеринарных врачей общей практики, онкологов, хирургов 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%932022%2D8175%2A141900391)

**22. Шакирова Ф. В.** Оперативные и консервативные методы лечения болезней глаз у животных : учебное пособие/ Ф. В. Шакирова, А. Н. Валеева, И. Г. Галимзянов. ‒ Казань: Отечество, 2020. ‒ 95 с.: ил., цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 92‒94. (Шифр П/Ш176 Ч/з1 / Г2022‒7810)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: *В учебном пособии проведен анализ современной литературы и обобщен клинический опыт лечения пациентов с болезнями глаз. Подробно представлены методы консервативного и оперативного лечения глазных патологий. Учебное пособие предназначено для студентов очной, заочной, очно-заочной формы обучения, аспирантов и практикующих 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%932022%2D7810%2A841698839)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**23. Выпускная** квалификационная работа бакалавров : учебное пособие/ В. Е. Бердышев, В. А. Цепляев, А. И. Ряднов [и др.]. ‒ Изд. 2-е, доп. и перераб. ‒ Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2022. ‒ 203 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 104 (13 назв.). (Шифр П07/В927 Ч/з1 / Г2022‒8066упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: *В пособии представлена структура и содержание выпускной квалификационной работы бакалавров по направлению 35.03.06 "Агроинженерия". Даны подробные пояснения по выполнению рекомендуемых разделов ВКР с примерами и справочными данными. Приведен рекомендательный список литературных источников, необходимых для выполнения 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%932022%2D8066%D1%83%D0%BF%D1%80%2A996918693)

**24. Некоторые** аспекты использования озона и особенности применения озонаторов, повышающие сохранность убранного урожая в овощехранилищах. Теоретические и экспериментальные исследования/ Белов Валерий Васильевич, Павлов Владимир Степанович, Белов Евгений Леонидович [и др.]; Чувашский государственный аграрный университет. ‒ Волгоград: Сфера, 2022. ‒ 82 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 76‒82 (42 назв.). (Шифр П/Н479 Ч/з1 / Г2022‒8200)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: *Цель исследования ‒ повышение сохранности овощных культур в условиях хранилищ при разных технологиях хранения убранного урожая. Задачи исследования: провести статистический анализ объема выращивания сельскохозяйственных культур для зимнего хранения; анализ состояния хранения и потерь урожая в период хранения, типы хранилищ и технологические требования на хранение урожая овощных культур и корнеклубнеплодов; применение озона в хранилищах, особенности и дозы озона в помещении хранилищ; теоретические основы и химизм процессов при озонировании корнеклубнеплодов и овощей в хранилище влияния озона на сохранность овощей, конструктивные особенности озонатора; обоснование режима работы озонатора в хранилище; результаты лабораторных исследований процесса хранения овощей и корнеклубнеплодов в хранилище; выводы и рекомендации по выполненной работе. Представленная работа позволила выработать рекомендации по оптимизации работы озонатора в хранилище*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D8200%2A392325273)

## Экономика сельского хозяйства

**25. Актуальные** проблемы землеустройства и землепользования в регионе/ Н. А. Алексеева, В. А. Соколов, З. А. Миронова [и др.]; под общей редакцией Н. А. Алексеевой ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Ижевская государственная сельскохозяйственная академия. ‒ Ижевск: Ижевская ГСХА, 2022. ‒ 135 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 123‒133 (112 назв.). (Шифр У9(2Р)32/А437 Ч/з2 / Г2022‒7976)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: *В монографии изложены проблемы рационального использования земель сельскохозяйственного назначения в России, федеральных округах, Удмуртской Республике в контексте повышения эффективности производства продукции, обеспечения продовольственной безопасности, которые будут интересны ученым-исследователям, преподавателям, аспирантам, студентам, предпринимателям, представителям власти и другим заинтересованным лицам*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D7976%2A508975919)

**26. Оганов С. Г.** Цифровые платформы-новые решения для рынков сельского хозяйства/ С. Г. Оганов. ‒ Москва: Институт экономических стратегий, 2022. ‒ 586 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр. в конце частей. (Шифр У9(2Р)32/О.361 Ч/з2 / Г2022‒7512)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: *Монография посвящена одной из наиболее актуальных проблем современного мирового технологического и социально-экономического развития-цифровой революции в сельском хозяйстве, формированию новых институтов агротеха и стратегическому анализу предлагаемых цифровых проектных решений. Представлен понятийный аппарат, общие тенденции цифровизации, модели цифровых платформ, комплексирование новых технологий и новых экономических сред, децентрализованные решения для агросектора, а также прикладные решения. Проведен анализ процессов цифровизации в сельском хозяйстве РФ, а также США, Германии, Китая, Индии, ОАЭ, Испании и Сингапура*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D7512%2A040439604)

# Лесное хозяйство

**27. Беспаленко О. Н.** Эстетика леса : учебное пособие/ О. Н. Беспаленко. ‒ Воронеж: ВГЛТУ, 2022. ‒ 81 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 80‒81 (31 назв.). (Шифр П3/Б534 Ч/з1 / Г2022‒7883упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: *В учебном пособии изложены сведения об эстетических особенностях леса, этике и эстетике лесной профессии. Учебное пособие предназначено для студентов магистратуры по направлению подготовки "Лесное дело"*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D7883%D1%83%D0%BF%D1%80%2A457442773)

**28. Дружинин Н. А.** Возобновление леса и возрастное строение древостоев на торфяных почвах/ Н. А. Дружинин, Ф. Н. Дружинин. ‒ Вологда: Полиграф-Периодика, 2021-. (Шифр /Д 76 / Г2022‒5853

*Аннотация: Изложены результаты многолетнего исследования по оценке и динамике возобновления леса на торфяных почвах под пологом древостоя, на вырубках, гарях и горельниках. На экспериментальном материале выявлены типы возрастного строения древостоев. Определено влияние осушения на возрастную структуру древостоев и их отзывчивость на мелиоративные воздействия. Работа подготовлена в рамках государственного задания "Проведение прикладных научных исследований" на 2021 год, плановый период 2022 и 2023 годов и среднесрочный период (2024 год) в сфере деятельности Федерального агентства лесного хозяйства по теме: "Разработать систему ведения лесного хозяйства на осушаемых землях в таежной зоне Европейской части Российской Федерации" при поддержке ООО УК "Череповецлес" и АО "Бабаевский леспромхоз"*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D5853%2A061173078)

**29. Дружинин, Николай Андреевич** Возобновление леса и возрастное строение древостоев на торфяных почвах/ Н. А. Дружинин, Ф. Н. Дружинин. ‒ Вологда : Полиграф-Периодика

Т. 3Дружинин Н. А. ~/ Н. А.Дружинин, Ф. Н.Дружинин. ‒ 2021. ‒ 118 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 74‒80 (88 назв.). (Шифр П/Д761/N3 Ч/з1 / Г2022‒5853/N3)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: *Изложены результаты многолетнего исследования по оценке и динамике возобновления леса на торфяных почвах под пологом древостоя, на вырубках, гарях и горельниках. На экспериментальном материале выявлены типы возрастного строения древостоев. Определено влияние осушения на возрастную структуру древостоев и их отзывчивость на мелиоративные воздействия. Работа подготовлена в рамках государственного задания "Проведение прикладных научных исследований" на 2021 год, плановый период 2022 и 2023 годов и среднесрочный период (2024 год) в сфере деятельности Федерального агентства лесного хозяйства по теме: "Разработать систему ведения лесного хозяйства на осушаемых землях в таежной зоне Европейской части Российской Федерации" при поддержке ООО УК "Череповецлес" и АО "Бабаевский леспромхоз"*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D5853%2FN3%2A371842884)

**30. Минниханов Р. Н.** Система воспроизводства и лесопользования в малолесных регионах/ Минниханов Р. Н.; Академия наук Республики Татарстан, Отделение сельскохозяйственных наук. ‒ Казань: Издательство Академии наук РТ, 2018. ‒ 287 с.: цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 237‒287 (555 назв.). (Шифр П/М620 Ч/з1 / Г2022‒8364)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: *Изложены результаты полувекового производственного опыта и экспериментов по рациональному природопользованию ГКУ "Сабинское лесничество" Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан. Работа предназначена экологам, специалистам лесного и садово-паркового хозяйства и будет полезна всем, кто заинтересован в поддержании благоприятной окружающей среды*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D8364%2A290487683)

**31. Региональное** научно-практическое руководство : организация, технология выборочных форм рубок в березовой хозяйственной секции при многоцелевом использовании лесов/ Дружинин Ф. Н., Дружинин Н. А., Корякина Д. М. [и др.] ; Федеральное агентство лесного хозяйства Российской Федерации, Департамент лесного комплекса Вологодской области, Северный научно-исследовательский институт лесного хозяйства, Вологодская региональная лаборатория. ‒ Вологда : Полиграф-Периодика

Т. 2/ Ф. Н.Дружинин, Н. А.Дружинин, Д. М.Корякина. ‒ 2021. ‒ 67 с.: ил., цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 33‒34. (Шифр П/Р326/N2 Ч/з1 / Г2022‒5860/N2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: *Региональное научно-практическое руководство разработано на основе обобщения экспериментального материала, анализа литературных источников и в соответствии с действующими федеральными и региональными нормативно-правовыми актами по ведению лесного хозяйства в лесах Российской Федерации. Предназначено для практического использования специалистам лесного комплекса региона. Выбор системы, метода и способа рубок при сырьевом использовании лесов позволит свести к минимуму экологический ущерб лесной среде, а также повлияет на качество выполнения технологических операций при заготовке древесины и уходе за лесами, эффективное лесовосстановление и последующее лесовыращивание*.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D5860%2FN2%2A237606853)

**32. Спиридонов С. В.** Технология и оборудование в лесном и садово-парковом производстве : учебное пособие/ С. В. Спиридонов, С. Ф. Козьмин, Ю. Л. Пушков. ‒ Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2021. ‒ 59 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 57‒58. (Шифр П3/С722 Ч/з1 / Г2022‒7894упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: *В учебном пособии изложены вопросы применения машин и механизмов для комплексной механизации работ в лесном и садово-парковом производстве. Приводятся технологии работ при лесовосстановлении на вырубках, в питомниках, на рубках ухода и в лесных и садово-парковых хозяйствах. Рассматриваются вопросы заготовки, очистки и сортировки посевного материала. Представлены методики расчёта тягового сопротивления лесных и садово-парковых машин и агрегатирования их с тракторами различного класса тяги. Рассматриваются вопросы исследования параметров машин и механизмов, применяемых на всех видах работ в лесном и садово-парковом производствах. Приводятся основные характеристики машин и механизмов, расчёт сменной производительности машинно-тракторных агрегатов, исследования проходимости колёсных тракторов, а также технические характеристики серийных колёсных и гусеничных тракторов*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D7894%D1%83%D0%BF%D1%80%2A924222547)

# Пищевая промышленность

**33. Пищевые** добавки и их применение в пищевой промышленности : учебное пособие/ Н. Н. Лебедева, Н. В. Николаева, В. А. Грибкова, Н. Г. Иванова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Московский государственный университет технологий и управления имени К. Г. Разумовского (Первый казачий университет). ‒ Москва: Сам Полиграфист, 2022. ‒ 162 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 147‒149 (18 назв.). (Шифр Л8/П368 Ч/з1 / Г2022‒8195)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: *Учебное пособие содержит современные сведения о большой группе природных и синтетических веществ, применяемых в производстве продуктов питания в качестве пищевых добавок. Приведены их классификация и международная цифровая кодификация, требования по основным показателям качества, пределы допустимых концентраций и дозировки. Особое внимание уделено технологическим особенностям применения добавок на различных этапах производства*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D8195%2A888839415)

# Биологические науки

**34. Лабораторный** практикум по курсу "Мониторинг ценопопуляций растений" : учебное пособие/ Л. Н. Ковригина, Н. Г. Романова, Т. А. Терёхина, Н. В. Овчаров. ‒ Барнаул: Издательство Алтайского государственного университета, 2022. ‒ 155 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 151‒155. (Шифр Е58/Л125 Ч/з1 / Г2022‒7896упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: *Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по направлению "Биология" (уровень бакалавриат), "Биология" (уровень магистратуры)*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D7896%D1%83%D0%BF%D1%80%2A481077028)

**35. Млекопитающие** в меняющемся мире: актуальные проблемы териологии : XI съезд Териологического общества при РАН : материалы конференции с международным участием, 14‒18 марта 2022 г., г. Москва, ИПЭЭ РАН. ‒ Москва: КМК, 2022. ‒ 430 с.: ил.; 24 см. ‒ Часть текста англ. ‒ Авт. указ.: с. 423‒430. (Шифр Е69/М721 Ч/з1 / Д2022‒1082)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: *Сборник включает материалы докладов участников конференции с международным участием "Млекопитающие в меняющемся мире: актуальные проблемы териологии" (XI Съезд Териологического общества при РАН) (14‒18 марта 2022 г., г. Москва, ИПЭЭ РАН). На конференции рассматриваются следующие вопросы: систематика, филогения и видообразование у млекопитающих, филогеография и структура вида, зоогеография и фаунистика, экология млекопитающих, использование ресурсов и сохранение млекопитающих, поведение и коммуникация млекопитающих, экологическая физиология млекопитающих, медицинская териология, паразиты и болезни млекопитающих, морфология млекопитающих, палеотериология*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942022%2D1082%2A157027033)

**36. Программы** учебных дисциплин кафедры зоологии беспозвоночных биологического факультета Санкт-Петербургского государственного университета : магистратура "Биология" : учебно-методическое пособие/ Гранович А. И., Островский А. Н., Карпов С. А. [и др.]. ‒ Москва: КМК, 2022. ‒ 95, [1] с.; 22 см. ‒ Библиогр. в конце разд. (Шифр Е69/П784 Ч/з1 / Г2022‒7884упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: *Учебно-методическое пособие демонстрирует структуру организации учебного процесса, а также набор и содержание учебных дисциплин, реализуемых кафедрой зоологии беспозвоночных СПбГУ для студентов, обучающихся по образовательной программе магистратура "Биология" (направление "Биология"). Учебно-методические материалы, собранные в издании, отражают многолетний опыт преподавателей кафедры в реализации программы магистратуры на основе активно развивающихся областей биологии и их методической базы. Нынешняя зоология все отчетливее становится областью знаний, интегрирующей достижения самых разных направлений исследования ‒ генетики, молекулярной биологии, биологии развития, клеточной биологии, физиологии и даже микробиологии. Именно эта интеграция расширяет рамки задач и методических подходов "классической" зоологии. Она же заставляет искать новые приемы в организации учебной работы, в формировании учебных планов, сущностного наполнения дисциплин*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D7884%D1%83%D0%BF%D1%80%2A326257514)

**37. Сидоров Д. А.** Теория и практика биоценологических исследований : учебное пособие : [16+]/ Д. А. Сидоров, С. Л. Лузянин. ‒ Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2022. ‒ 179 с.: ил.; 21 см. ‒ (Высшее образование). ‒ Библиогр.: с. 170‒176 (62 назв.). (Шифр Е081/С347 Ч/з1 / Г2022‒7898упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: *Учебное пособие разработано по дисциплинам "Учебная практика. Ознакомительная практика" и "Учебная практика. Учебная практика по биоценологии". В пособии изложены теоретические основы экологии сообществ и методы биоценологических исследований. Учебное пособие написано в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлениям подготовки 05.03.06 "Экология и природопользование" и 06.03.01 "Биология". Предназначено для студентов, изучающих дисциплины "Экология" и "Общая экология", а также при прохождении учебных практик. Кроме того, учебное пособие рекомендовано преподавателям школ, педагогам дополнительного образования при организации проектной и научно-исследовательской деятельности обучающихся, а также школьникам и всем, кто интересуется экологией и исследованиями биоценозов*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D7898%D1%83%D0%BF%D1%80%2A025302908)

**38. Шарипова М. Ю.** Альгология : учебное пособие/ М. Ю. Шарипова, И. Е. Дубовик. ‒ Уфа: БашГУ, 2017. ‒ 203 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 197‒198. (Шифр Е59/Ш259 Ч/з1 / Г2022‒7897упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: *В учебном пособии рассмотрены вопросы морфологии, цитологии, размножения и экологии водорослей. Пособие включает характеристику основных отделов водорослей, особенности их строения, размножения и жизненных циклов, роль в природе и хозяйственное значение. Рассмотрены основные методы сбора, культивирования и исследования водорослей. Предназначено для бакалавров и магистрантов биологического факультета, а также может быть использовано аспирантами, учителями биологии, 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%932022%2D7897%D1%83%D0%BF%D1%80%2A365975298)

**39. Шемякина О. А.** Птицы заповедника "Полистовский" : (аннотированный список видов)/ О. А. Шемякина; под редакцией А. В. Зиновьева ; Комиссия Российской академии наук по сохранению биологического разнообразия (Секция заповедного дела), Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Полистовский государственный природный заповедник. ‒ Москва: КМК, 2021. ‒ 83 с.: ил.; 21 см. ‒ (Флора и фауна заповедников; вып. 144). ‒ Библиогр.: с. 68‒71. ‒ Алф. указ. латин. и рус. назв. таксонов: с. 72‒77. (Шифр Е69/Ш468 Ч/з1 / Г2022‒8178)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: *Аннотированный список птиц Полистовского заповедника включает данные о 181 виде птиц на территории Полистовского заповедника и его охранной зоны. Приводятся оценка численности и сведения о местонахождениях видов*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D8178%2A667648530)

**40. Шубин Н.** Требуется сборка : расшифровываем четыре миллиарда лет истории жизни-от древних окаменелостей до ДНК : [12+]/ Нил Шубин; перевод с английского Т. Мосоловой. ‒ Москва: Corpus; Москва: АСТ, 2022. ‒ 282, [1] с.: ил.; 22 см. ‒ (Книжные проекты Дмитрия Зимина). ‒ (Элементы 2.0). ‒ (Corpus; 697). ‒ Пер.изд.: Some assembly required/ Shubin, Neil. ‒ Библиогр. в примеч.: с. 250‒274. ‒ Предм.-имен. указ.: с. 277‒283. (Шифр Е02/Ш951 Ч/з1 / Г2022‒8206)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: *Американский эволюционный биолог и палеонтолог Нил Шубин стал известен на весь мир, когда вышел его научно-популярный бестселлер "Внутренняя рыба". Научное сообщество знает его как активного сторонника комплексного подхода к исследованию вопросов эволюции: объединяя палеонтологию, генетику развития и геномику, можно получить многомерную картину истории жизни, от которой захватывает дух. Именно такое полотно Шубин дает нам рассмотреть в деталях, рассказывая в своей новой книге "Требуется сборка" о том, как ученые разных эпох и стран по крупинкам расшифровывали загадки, накопленные природой за четыре миллиарда лет. И о том, что мы понимаем сегодня про жизнь на Земле. И о том, что намерены выяснить в будущем*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D8206%2A694001273)

**41. Экологический** вестник Чувашской Республики/ Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики, Чувашский государственный университет имени И. Н. Ульянова, Чувашское республиканское отделение Русского географического общества. ‒ Вып. (19 )-. ‒ Чебоксары, 2021-. (Шифр /Э 40 / Т4475

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A24475%2A920099250)

# Технические и прикладные науки. Отрасли хозяйства (Энергетика. Электроника. Автоматика. Связь. Машиностроение. Металлургия)

**42. Основы** процесса производства и эксплуатации автомобилей и тракторов : учебное пособие : 23.05.01/ составители: А. В. Русинов [и др.]. ‒ Саратов: Амирит, 2022. ‒ 116 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 114‒115 (15 назв.). (Шифр О 33/О.753 Ч/з1 / Г2022‒7879упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: *Учебное пособие содержит основные положения производства и технической эксплуатации, планово-предупредительной системы технического обслуживания и ремонта автомобилей и тракторов. Приведены данные, характеризующие изменения технического состояния машин и механизмов, их узлов, агрегатов и деталей в процессе эксплуатации. Рассмотрены факторы, влияющие на их производительность и способы их повышения*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D7879%D1%83%D0%BF%D1%80%2A235010144)

# Универсальная тематика

**43. Интеллектуальный** вклад тюркоязычных ученых в современную науку : материалы международной научной конференции, посвященной 30-летию Татарского общественного центра Удмуртии, 25‒26 ноября 2021 г., Ижевск. ‒ Ижевск: Ижевская ГСХА, 2021. ‒ 443 с.; 29 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Я43/И730 Ч/з2 / Е2022‒791)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В сборнике представлены статьи российских и зарубежных ученых, отражающие результаты исследований в различных отраслях науки. Издание рекомендуется студентам, аспирантам, преподавателям сельскохозяйственных вузов, работникам научно-исследовательских учреждений и специалистам агропромышленного 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%952022%2D791%2A303314743)