**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ 3](#_Toc98350536)

[Сельское хозяйство 3](#_Toc98350537)

[Общие вопросы сельского хозяйства 3](#_Toc98350538)

[Земледелие 3](#_Toc98350539)

[Растениеводство 3](#_Toc98350540)

[Защита растений 4](#_Toc98350541)

[Животноводство 4](#_Toc98350542)

[Ветеринария 5](#_Toc98350543)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 6](#_Toc98350544)

[Лесное хозяйство 6](#_Toc98350545)

[Рыбное хозяйство 6](#_Toc98350546)

[Биологические науки 6](#_Toc98350547)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ 6](#_Toc98350548)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ ИЗ ГПНТБ СО РАН 9](#_Toc98350549)

[Сельское хозяйство 9](#_Toc98350550)

[Почвоведение 9](#_Toc98350551)

[Сельскохозяйственная мелиорация 9](#_Toc98350552)

[Агрохимия 10](#_Toc98350553)

[Растениеводство 10](#_Toc98350554)

[Животноводство 11](#_Toc98350555)

[Ветеринария 11](#_Toc98350556)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 12](#_Toc98350557)

[Охрана окружающей среды в сельском хозяйстве 12](#_Toc98350558)

[Лесное хозяйство 12](#_Toc98350559)

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. К 75-летию** Анатолия Николаевича Власенко : наши юбиляры/ [Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук] // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2021. ‒ Т. 51 № 4. ‒ С. 101‒102: цв. портр.

Аннотация: *Анатолий Николаевич Власенко видный ученый в области сельского хозяйства: защиты растений и земледелия ‒ академик РАН, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, член Национальной академии Монголии, лауреат Государственной премии Российской Федерации в области науки и техники.*

[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%9E%D0%96110%2F2021%2F51%2F4)

**2. Перспективы** развития аграрных наук. AgroScience ‒ 2021 =Actual issues of production and processing of agricultural products : материалы Международной научно-практической конференции, г. Чебоксары, 16 апреля 2021 года/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики, Чувашский государственный аграрный университет. ‒ Чебоксары: ЧГАУ, 2021. ‒ 88 с.; 29 см. (Шифр Е2021‒1443)

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%2D1443%2A652247208)

## Земледелие

**3. Тарчоков Х. Ш.** Прикатывание почвы и урожай полевых культур/ Х. Ш. Тарчоков, Д. А. Тутукова; Институт сельского хозяйства – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр «Кабардино-Балкарский научный центр Российской академии наук». ‒ Нальчик: Принт Центр, 2020. ‒ 39 с.: табл.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 38 (5 назв.). (Шифр Г2021‒7788)

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%2D7788%2A989031146)

## Растениеводство

**4. Леоничева Е. В.** Элементный состав плодов яблони при разных режимах минерального питания/ Е. В. Леоничева, Т. А. Роева, Л. И. Леонтьева; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур. ‒ Орел: ВНИИСПК, 2020. ‒ 111 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 100‒111 (127 назв.). (Шифр Г2021‒9183)

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%2D9183%2A491107105)

**5. Научные** рекомендации по применению удобрений при выращивании картофеля в условиях горной зоны Кабардино-Балкарской Республики : методическое издание/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет им. В. М. Кокова; составители: Х. М. Назранов [и др.]. ‒ Нальчик: КБГСХА, 2020. ‒ 67 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 63‒67 (706 назв.). (Шифр Г2021‒7101)

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%2D7101%2A156785006)

## Защита растений

**6. Гербициды** для борьбы с марью белой в посевах сои/ В. Н. Мороховец, З. В. Басай, Т. В. Мороховец [и др.]; Дальневосточный научно-исследовательский институт защиты растений // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2021. ‒ Т. 51 № 4. ‒ С. 33‒41: табл. ‒ Библиогр.: с. 40‒41 (11 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2021%2F51%2F4)

## Животноводство

**7. Белозерцева С. Л.** Влияние сезона рождения на выращивание телок и их дальнейшую продуктивность/ С. Л. Белозерцева, Л. Л. Петрухина; Иркутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства ‒ филиал Иркутского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2021. ‒ Т. 51 № 4. ‒ С. 61‒66: табл. ‒ Библиогр.: с. 65‒66 (11 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2021%2F51%2F4)

**8. Губжоков М. А.** Селекционно-генетические и технологические параметры отбора ремонтного молодняка для формирования стада молочного комплекса : монография/ М. А. Губжоков, В. М. Гукежев; Институт сельского хозяйства – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр «Кабардино-Балкарский научный центр Российской академии наук». ‒ Нальчик: Принт Центр, 2020. ‒ 198 с.: табл.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 174‒198 (165 назв.). (Шифр Г2021‒7111)

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%2D7111%2A973716035)

**9. Инновационные** методы повышения продуктивности ремонтного молодняка и родительского стада мясных кур : монография/ В. Н. Хаустов, Е. В. Пилюкшина, В. В. Русанова, А. С. Попеляев; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Алтайский государственный аграрный университет. ‒ Барнаул: РИО АлтГАУ, 2020. ‒ 123 с.: ил.; 21 см. ‒ Загл. обл.: Инновационные методы повышения продуктивности ремонтантного молодняка и родительского стада мясных кур. ‒ Библиогр.: с. 100‒123 (218 назв.). (Шифр Г2021‒7803)

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%2D7803%2A070881600)

**10. Колокольникова Т. Н.** Особенности эмбрионального развития перепелов мясных пород/ Т. Н. Колокольникова, А. Б. Дымков, Е. П. Понтанькова; Сибирский научно-исследовательский институт птицеводства ‒ филиал Омского аграрного научного центра // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2021. ‒ Т. 51 № 4. ‒ С. 53‒60: табл. ‒ Библиогр.: с. 58‒60 (14 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2021%2F51%2F4)

**11. Общественные** насекомые. Современные проблемы пчеловодства : всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 20-летию АПИ-лаборатории биологического факультета Кубанского государственного университета, Краснодар, 29‒30 мая 2021 г./ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кубанский государственный университет, Биологический факультет, "Агробиопром"; редакционная коллегия: Л. Я. Морева (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Краснодар: КубГУ, 2021. ‒ 158 с.: ил., цв. ил.; 30 см. ‒ Рез. докл. на англ. яз. ‒ Библиогр. в конце докл. ‒ Авт. указ.: с. 158. (Шифр Е2021‒1403)

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%2D1403%2A422745062)

**12. Пространственная** структура и двигательная активность лошадей забайкальской породы/ Г. М. Шкуратова, Т. Н. Хамируев, С. М. Дашинимаев, Б. З. Базарон; Научно-исследовательский институт ветеринарии Восточной Сибири ‒ филиал Сибирского федерального научного центра агробиотехнологий Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2021. ‒ Т. 51 № 4. ‒ С. 42‒52: ил. ‒ Библиогр.: с. 50‒52 (23 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2021%2F51%2F4)

## Ветеринария

**13. Анализ** эпизоотической ситуации по лейкозу крупного рогатого скота в Сибирском федеральном округе/ М. И. Гулюкин, А. М. Гулюкин, А. С. Донченко [и др.]; Федеральный научный центр ‒ Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии им. К. И. Скрябина и Я. Р. Коваленко Российской академии наук, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Центр ветеринарии, Алтайский государственный аграрный университет // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2021. ‒ Т. 51 № 4. ‒ С. 67‒75: табл. ‒ Библиогр.: с. 74‒75 (9 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2021%2F51%2F4)

**14. Коваленко А. В.** Влияние субтоксических доз микотоксинов на организм свиноматок : монография/ А. В. Коваленко; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский ветеринарный институт ‒ филиал Федерального Ростовского аграрного научного центра. ‒ Новочеркасск: СКЗНИВИ; Азов: АзовПринт, 2020. ‒ 119 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 83‒119 (475 назв.). (Шифр Г2021‒13078)

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%2D13078%2A493386560)

**15. Лопсан Ч. О.** Факторы и особенности проявления и распространения бешенства на территории Республики Тыва/ Ч. О. Лопсан; Тувинский научно-исследовательский институт сельского хозяйства // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2021. ‒ Т. 51 № 4. ‒ С. 84‒92: табл. ‒ Библиогр.: с. 91‒92 (8 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2021%2F51%2F4)

**16. Меры** борьбы и ликвидации лейкоза крупного рогатого скота в Смоленской области : (руководство)/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный научный центр лубяных культур, Смоленский научно-исследовательский институт сельского хозяйства ‒ обособленное подразделение Федерального научного центра лубяных культур; составитель Н. И. Целуева. ‒ Смоленск: Идея, 2019. ‒ 104 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 103‒104 (19 назв.). (Шифр Г2021‒11846)

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%2D11846%2A327839722)

**17. Методические** положения по снижению заболеваемости коров маститом и его терапии новыми препаратами на фермах и комплексах Смоленской области/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный научный центр лубяных культур, Смоленский научно-исследовательский институт сельского хозяйства ‒ обособленное подразделение Федерального научного центра лубяных культур; составители: В. М. Гамаюнов [и др.]. ‒ Смоленск: Идея, 2019. ‒ 126 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 119‒125 (69 назв.). (Шифр Г2021‒11847)

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%2D11847%2A118970702)

**18. Неустроев М. П.** Экология микроорганизмов в условиях вечной мерзлоты/ М. П. Неустроев, А. С. Донченко, Н. П. Тарабукина; Якутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени М. Г. Сафронова ‒ обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра "Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2021. ‒ Т. 51 № 4. ‒ С. 76‒83: табл. ‒ Библиогр.: с. 81‒83 (14 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2021%2F51%2F4)

**19. Рекомендации** по недопущению заноса и распространения чумы мелких жвачных животных на территории России : (для региональных ветеринарных служб)/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Саратовский государственный аграрный университет им. Н. И. Вавилова; составители: Л. П. Падило, В. А. Агольцов. ‒ Саратов: СГАУ, 2021. ‒ 32 с.: карты; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 25‒31 (56 назв.). (Шифр Г2021‒7110)

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%2D7110%2A910021606)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**20. Альт В. В.** Алгоритм выбора агротехнологий и технических средств при производстве продукции растениеводства/ В. В. Альт, Е. А. Балушкина, С. П. Исакова; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2021. ‒ Т. 51 № 4. ‒ С. 93‒100: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 98‒100 (17 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2021%2F51%2F4)

**21. Управление** мобильной техникой : учебное пособие/ А. В. Алехин, С. В. Соловьев, В. И. Горшенин [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Мичуринский государственный аграрный университет. ‒ Мичуринск (Тамб. обл.): Изд-во МГАУ, 2020. ‒ 111 с.: ил.; 21 см +Прил.: с. 99‒111. ‒ Библиогр.: с. 98 (14 назв.). (Шифр Г2021‒11539)

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%2D11539%D1%83%D0%BF%D1%80%2A042034771)

# Лесное хозяйство

**22. Перспективные** направления технологии и механизации лесозаготовительных и лесохозяйственных работ : учебник/ И. М. Бартенев, М. В. Драпалюк, Д. Ю. Дручинин, В. И. Казаков; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Воронежский государственный лесотехнический университет им. Г. Ф. Морозова. ‒ Воронеж: ВГЛТУ, 2020. ‒ 154 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 153‒154 (19 назв.). (Шифр Г2021‒11842)

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%2D11842%2A878148188)

# Рыбное хозяйство

**23. Состояние** запасов и рыболовства анадромных рыб Мурманской области/ С. В. Прусов, А. В. Зубченко, М. Ю. Алексеев [и др.] ; ответственный редактор С. В. Прусов; Федеральное агентство по рыболовству, Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, Полярный филиал. ‒ Мурманск: ПИНРО, 2021. ‒ 72 с.: ил.; 21 см +Прил.: с. 62. ‒ Библиогр.: с. 63‒71. (Шифр Г2021‒8405)

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%2D8405%2A893080587)

# Биологические науки

**24. Биохимия, физиология и биосферная роль микроорганизмов", пущинская школа-конференция (6; 2019; Пущино)**. VI Пущинская школа-конференция "Биохимия, физиология и биосферная роль микроорганизмов" : 2‒6 декабря 2019 : материалы конференции/ Федеральный исследовательский центр "Пущинский научный центр биологических исследований Российской академии наук", Институт биохимии и физиологии микроорганизмов им. Г. К. Скрябина; под редакцией д-ра биол. наук Т. А. Решетиловой. ‒ Пущино [Моск. обл.]; Москва: Вода: химия и экология, 2019. ‒ 243 с.: ил.; 30 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е2020‒1994)

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%952020%2D1994%2A213730842)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ

**25. Агроинженерия** : научный журнал/ учредитель: Рос. гос. аграр. ун‑т ‒ МСХА им. К. А. Тимирязева. ‒ Москва: ФГБУ ВО РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева ‒. ‒ ISSN 2687‒1149

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961109)

**26. Агроинженерия** / учредитель: Рос. гос. аграр. ун‑т ‒ МСХА им. К. А. Тимирязева. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2020г. N 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961109%2F2020%2F2)

**27. Агроинженерия** / учредитель: Рос. гос. аграр. ун‑т ‒ МСХА им. К. А. Тимирязева. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2020г. N 3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961109%2F2020%2F3)

**28. Агроинженерия** / учредитель: Рос. гос. аграр. ун‑т ‒ МСХА им. К. А. Тимирязева. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2020г. N 4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961109%2F2020%2F4)

**29. Агроинженерия** / учредитель: Рос. гос. аграр. ун‑т ‒ МСХА им. К. А. Тимирязева. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2020г. N 5

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961109%2F2020%2F5)

**30. Агроинженерия** / учредитель: Рос. гос. аграр. ун‑т ‒ МСХА им. К. А. Тимирязева. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2020г. N 6

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961109%2F2020%2F6)

**31. Агроинженерия** / учредитель: Рос. гос. аграр. ун‑т ‒ МСХА им. К. А. Тимирязева. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2021г. N 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961109%2F2021%2F1)

**32. Агроинженерия** / учредитель: Рос. гос. аграр. ун‑т ‒ МСХА им. К. А. Тимирязева. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2021г. N 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961109%2F2021%2F2)

**33. Агроинженерия** / учредитель: Рос. гос. аграр. ун‑т ‒ МСХА им. К. А. Тимирязева. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2021г. N 3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961109%2F2021%2F3)

**34. Бюллетень** Московского общества испытателей природы. Отдел биологический =Bulletin of Moscow society of natural\_sts/ учредители: Моск. гос. ун‑т им. М. В. Ломоносова, Моск. о-во испытателей природы. ‒ Москва: Изд-во Моск. ун‑та ‒. ‒ ISSN 0027‒1403

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96116)

**35. Вестник** Алтайского государственного аграрного университета/ Алт. гос. аграр. ун‑т. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2022г. N 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96378%2F2022%2F1)

**36. Вестник** защиты растений / учредитель: Всерос. науч.-исслед. ин‑т защиты растений Рос. акад. с.-х. наук. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2021г. т.104 N 4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96409%2F2021%2F104%2F4)

**37. Колос** Сибири / учредитель: Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Периодичность не определена ‒ 2021г. N 1

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

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9331%2F2021%2F1)

**38. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2022г. N 2

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

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9337%2F2022%2F2)

**39. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2022г. N 3

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

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9337%2F2022%2F3)

**40. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2022г. N 5

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

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9337%2F2022%2F5)

**41. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2022г. N 6

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

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9337%2F2022%2F6)

**42. Международный** сельскохозяйственный журнал / учредитель: М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2019г. N 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9674%2F2019%2F2)

**43. Международный** сельскохозяйственный журнал / учредитель: М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2019г. N 3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9674%2F2019%2F3)

**44. Международный** сельскохозяйственный журнал / учредитель: М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2019г. N 4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9674%2F2019%2F4)

**45. Международный** сельскохозяйственный журнал / учредитель: М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2019г. N 5

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9674%2F2019%2F5)

**46. Международный** сельскохозяйственный журнал / учредитель: М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2019г. N 6

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9674%2F2019%2F6)

**47. Международный** сельскохозяйственный журнал / учредитель: М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2020г. N 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9674%2F2020%2F1)

**48. Международный** сельскохозяйственный журнал / учредитель: М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2020г. N 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9674%2F2020%2F2)

**49. Международный** сельскохозяйственный журнал / учредитель: М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2020г. N 3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9674%2F2020%2F3)

**50. Международный** сельскохозяйственный журнал / учредитель: М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2020г. N 4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9674%2F2020%2F4)

**51. Международный** сельскохозяйственный журнал / учредитель: М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2020г. N 5

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9674%2F2020%2F5)

**52. Международный** сельскохозяйственный журнал / учредитель: М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2020г. N 6

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9674%2F2020%2F6)

**53. Международный** сельскохозяйственный журнал / учредитель: М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2021г. N 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9674%2F2021%2F1)

**54. Международный** сельскохозяйственный журнал / учредитель: М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2021г. N 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9674%2F2021%2F2)

**55. Международный** сельскохозяйственный журнал / учредитель: М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2021г. N 3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9674%2F2021%2F3)

**56. Международный** сельскохозяйственный журнал / учредитель: М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2021г. N 4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9674%2F2021%2F4)

**57. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2022г. N 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9323%2F2022%2F1)

**58. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2022г. N 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9323%2F2022%2F2)

**59. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2022г. N 3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9323%2F2022%2F3)

**60. Поле** августа : международная газета для земледельцев/ учредитель: АО фирма "Август". ‒ Москва: Фирма "Август" -

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9351)

**61. Селекция,** семеноводство и генетика/ издатель: ООО "АгроСейфити", М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации. ‒ Москва: ООО "АгроСейфити" ‒. ‒ ISSN 2413‒4112

Аннотация: Журнал освещает научные проблемы в области селекции и семеноводства, также организационно-экономические и правовые вопросы.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961111)

**62. Сибирский** лесной журнал / учредитель: Ин‑т леса им. В. Н. Сукачева Сиб. отд-ния Рос. акад. наук. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2021г. N 6

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

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96874%2F2021%2F6)

**63. Финансовый** вестник / учредитель: Воронеж. гос. аграр. ун‑т им. императора Петра I ‒. ‒ ISSN 2686‒8156

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

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ ИЗ ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Почвоведение

**64. Лупачев А. В.** Лопата. Самолет. Дедушка : 12+/ Алексей Лупачев; иллюстрации Е. Авдеевой. ‒ Москва: Первая образцовая типография, 2021. ‒ 111, [1] с.: цв. ил.; 24 см. (Шифр Б/Л850 02аб / упр2021)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 02аб(1)

Аннотация: *В Год науки и технологий учёный из Пущинского центра биологических исследований Российской академии наук Алексей Лупачев выпустил книгу, которая в эмоциональной и увлекательной форме рассказывает о работе почвоведов, о нелёгких, но полных романтики экспедициях в Арктические широты. Появление этой книги можно рассматривать как заметное событие в популяризации отечественной науки и труда наших коллег-учёных.*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D1%83%D0%BF%D1%802021%2A659785284)

## Сельскохозяйственная мелиорация

**65. Глухова Е. В.** Фиторекультивация деградированных земель Терского побережья Белого моря/ Е. В. Глухова, Е. И. Голубева, В. К. Жиров; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Географический факультет, Кольский научный центр РАН, Научно-исследовательский центр медико-биологических проблем адаптации человека в Арктике. ‒ Москва: URSS; Москва: ЛЕНАНД, 2021. ‒ 140 с., [8] л. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 128‒140. (Шифр П/Г554 102 / Г2021‒20608)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102(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%2D20608%2A106326880)

**66. Мелиорация** и водное хозяйство. ‒ Новочеркасск : Лик. ‒ ISBN 978‒5907158‒77‒1

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. 1. ‒ 2019. ‒ 254 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр /И666/N17‒1 кх4 / Г2008‒12440/N17‒1

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932008%2D12440%2FN17%2D1%2A275938953)

## Агрохимия

**67. Афанасьев Р. А.** Удобрение орошаемых пастбищ в Нечерноземной зоне России =Fertilization of irrigated pastures in the non-chernozem zone of Russia/ Р. А. Афанасьев; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д. Н. Прянишникова. ‒ Москва: Издательство ВНИИ агрохимии, 2021. ‒ 319 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 280‒319 (644 назв.). (Шифр П/А941 ЕЧЗ / Г2021‒20620)

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%2D20620%2A864768247)

## Растениеводство

**68. Агротехнические** приемы повышения посевных качеств семян мягкой яровой пшеницы в лесостепи Западной Сибири : (рекомендации)/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Омский аграрный научный центр; рекомендации подготовили: П. В. Поползухин [и др.]. ‒ Омск: Омский АНЦ, 2021. ‒ 35 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 33 (8 назв.). (Шифр П/А265 102 / Г2021‒20655)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102(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%2D20655%2A448889697)

**69. 90** лет на службе агропромышленного комплекса Урала : сборник трудов всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 90-летию со дня основания Южно-Уральского научно-исследовательского института садоводства и картофелеводства-филиала ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН, 25 марта 2021 г./ составители: Н. В. Глаз, А. А. Васильев. ‒ Челябинск: Издательство Челябинского государственного университета, 2021. ‒ 257 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/Д259 102 / Г2021‒20170)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102(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%2D20170%2A551919076)

**70. Идентификация** и паспортизация сортов кормовых трав (клевера лугового, люцерны изменчивой, посевной и хмелевидной) на основе ДНК-маркеров : методические рекомендации/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный научный центр кормопроизводства и агроэкологии имени В. Р. Вильямса; И. А. Клименко [и др.]. ‒ Москва: Угреша Т, 2020. ‒ 34 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 31‒32 (14 назв.). (Шифр П/И292 102 / Г2021‒20148)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102(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%2D20148%2A093100282)

**71. Тимохин А. Ю.** Зернобобовые культуры в системе орошаемого агроценоза =Leguminous crops in the irrigated agrocenosis system/ А. Ю. Тимохин, В. С. Бойко; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Омский аграрный научный центр. ‒ Омск: Омский АНЦ, 2021. ‒ 163 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 133‒160 (299 назв.). (Шифр П/Т416 102 / Г2021‒20158)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102(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%2D20158%2A894611558)

**72. Трунов Ю. В.** Основы производства нетрадиционных садовых культур : учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.03.05 "Садоводство"/ Ю. В. Трунов, И. Б. Кирина, А. Ю. Меделяева; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Мичуринский государственный аграрный университет. ‒ Мичуринск: Издательство Мичуринского ГАУ, 2021. ‒ 195 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 195 (17 назв.). (Шифр П/Т787 ЕЧЗ / Г2021‒20278)

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%2D20278%2A950153828)

**73. Удобрение** озимой пшеницы в рисовом севообороте/ А. Х. Шеуджен, Т. Н. Бондарева, С. В. Есипенко [и др.]; Российская академия наук, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина, Федеральный научный центр риса. ‒ Майкоп: Полиграф-Юг, 2021. ‒ 143 с.; 23 см. ‒ Библиогр.: с. 141‒142 (34 назв.). (Шифр П/У311 ЕЧЗ / Д2021‒2735)

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%2D2735%2A539130230)

## Животноводство

**74. Биологические** особенности животных с феноменом "нагруженного метаболизма"/ Нотова С. В., Мирошников С. А., Завьялов О. А. [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук. ‒ Оренбург: Агентство "Пресса", 2020. ‒ 237 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 203‒233 (409 назв.). (Шифр П/Б633 102 / Г2021‒20618)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102(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%2D20618%2A669543390)

**75. Биологические** особенности и продуктивность молодняка калмыцкой породы новосозданных заводских типов/ Р. Ф. Третьякова, С. В. Лебедев, Е. Д. Кущ, Ф. Г. Каюмов. ‒ Оренбург: Агентство "Пресса", 2020. ‒ 121 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 99‒120 (211 назв.). (Шифр П/Б633 ЕЧЗ / Г2021‒20654)

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%2D20654%2A404683133)

**76. Биотехнологические** подходы к повышению продуктивности и резистентности сельскохозяйственной птицы при использовании в рационе безопасных стимуляторов роста/ Е. В. Шацких, Е. Н. Латыпова, Е. Г. Несват [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Уральский государственный аграрный университет. ‒ Москва: КнигИздат, 2021. ‒ 218, [1] с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 199‒219 (197 назв.). (Шифр П/Б637 ЕЧЗ / Г2021‒20171)

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%2D20171%2A648661814)

**77. Комплексная** оценка биологических особенностей и продуктивных качеств новых типов мясного скота/ Л. Г. Сурундаева, С. А. Мирошников, Ф. Г. Каюмов [и др.]. ‒ Оренбург: Агентство "Пресса", 2021. ‒ 218, [4] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 176‒214 (369 назв.). (Шифр П/К637 ЕЧЗ / Г2021‒20617)

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%2D20617%2A687713767)

**78. Новое** в использовании биофлавоноидов, водорастворимых полисахаридов, пробиотических препаратов в птицеводстве и прудовом рыбоводстве/ Ткачева И. В., Степанова А. Н., Сложенкина М. И., Мосолов А. А.; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Донской государственный технический университет, Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции. ‒ Волгоград: Сфера, 2021. ‒ 119 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 111‒117. (Шифр П/Н740 102 / Г2021‒20172)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102(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%2D20172%2A351999513)

**79. Оболенский А. А.** Русская псовая борзая : с древнейших времен до наших дней : 16+/ А. А. Оболенский. ‒ Москва: Вече, 2021. ‒ 331, [4] с., [8] л. ил.; 21 см. ‒ (Охота с собаками в России). (Шифр П/О.217 ЕЧЗ / Г2021‒20708)

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%2D20708%2A411799401)

**80. Перспективный** план селекционно-племенной работы в молочном скотоводстве Республики Хакасия на 2021‒2030 годы : [12+]/ Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Хакасия, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Научно-исследовательский институт аграрных проблем Хакасии [и др.]; разработали: Никитина М. М. [и др.]. ‒ Абакан: Бригантина, 2021. ‒ 151 с.: цв.ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 138‒139 (21 назв.). (Шифр П/П278 ЕЧЗ / Г2021‒20692)

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%2D20692%2A886004910)

## Ветеринария

**81. Егоров В. В.** Биология малых доз в ветеринарии. Теория и практика на примере растворов фуллерена С60/ Егоров В. В., Малофеева Н. А., Устрехов А. И.; [Ассоциация образовательных и научно-исследовательский учреждений по координации образовательной и научной деятельности в сельскохозяйственных отраслях "ветеринария, зоотехния и биотехнология"]. ‒ Москва: Сельскохозяйственные технологии, 2021. ‒ 113 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 110‒111 (20 назв.). (Шифр П/Е302 ЕЧЗ / Г2021‒20246) 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%2D20246%2A304332430)

**82. Слесаренко Н. А.** Клиническая анатомия зубного органа собаки : учебное пособие : [по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 36.00.00 "Ветеринария и зоотехния", по специальности 36.05.01 "Ветеринария" и направлениям подготовки 36.03.01 "Ветеринарно-санитарная экспертиза", 36.03.02 "Зоотехния"]/ Н. А. Слесаренко. В. А. Иванцов; [Ассоциация образовательных и научно-исследовательский учреждений по координации образовательной и научной деятельности в сельскохозяйственных отраслях "ветеринария, зоотехния и биотехнология"]. ‒ Москва: Сельскохозяйственные технологии, 2021. ‒ 113 с.: цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 106‒113 (83 назв.). (Шифр П/С473 102 / Г2021‒20159)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102(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%2D20159%2A220894163)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**83. Современные** ресурсоэффективные технологии и технические средства в АПК : (материалы всероссийской (национальной) научно-практической конференции, г. Курск, 31 марта 2021 г.)/ редакционная коллегия: Харченко Е. В. (председатель) [и др.]. ‒ Курск: Издательство Курской государственной сельскохозяйственной академии, 2021. ‒ 405 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/С568 102 / Г2021‒20173)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102(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%2D20173%2A758978003)

## Охрана окружающей среды в сельском хозяйстве

**84. Пряхин В. Н.** Экологическая оптимизация технологических процессов на объектах природопользования : учебное пособие/ В. Н. Пряхин, М. А. Карапетян. ‒ Москва: Мегаполис, 2021. ‒ 142 с.: ил.; 21 см. ‒ (Мегаполис. Учитесь с нами!). ‒ Библиогр.: с. 139‒142 (33 назв.). (Шифр П/П859 ЕЧЗ / Г2021‒21228)

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%2D21228%2A319913238)

# Лесное хозяйство

**85. Качество** древесины хвойных пород в Вологодской области/ В. И. Мелехов, Н. А. Бабич, С. Е. Грибов [и др.]. ‒ Москва: КМК, 2021. ‒ 92, [3] с., [2] л. ил.: табл.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 84‒93. (Шифр П/К309 102 / Г2021‒20169)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102(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%2D20169%2A253482906)

**86. 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)

**87. Лонг Л. В.** Путь через лес ; О грибах и скорби/ Лонг Литт Вун; перевод с норвежского А. Любаевой. ‒ Москва: Ад Маргинем Пресс, 2021. ‒ 271 с.: ил.; 19 см. ‒ Пер.изд.: Stien tilbake til livet ; Om sopp og sorg/ Long Litt Woon. ‒ Библиогр.: с. 270‒271. ‒ Указ. грибов: с. 265‒269. (Шифр П/Л761 ЕЧЗ / В2021‒477) 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%922021%2D477%2A817749780)

**88. Соколов Г. И.** Экология леса с основами лесоводства : учебное пособие/ Г. И. Соколов; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Челябинский государственный университет. ‒ Челябинск: Издательство Челябинского государственного университета, 2021. ‒ 371 с., [8] л. ил.; 24 см. ‒ Библиогр.: с. 356‒363 (169 назв.). (Шифр П/С594 102 / Д2021‒2696)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102(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%2D2696%2A587604013)