**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ 3](#_Toc115283844)

[Сельское хозяйство 3](#_Toc115283845)

[Растениеводство 3](#_Toc115283846)

[Животноводство 4](#_Toc115283847)

[Лесное хозяйство 4](#_Toc115283848)

[Пищевая промышленность 4](#_Toc115283849)

[Технические и прикладные науки. Отрасли хозяйства 4](#_Toc115283850)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ 4](#_Toc115283851)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ ИЗ ГПНТБ СО РАН 8](#_Toc115283852)

[Сельское хозяйство 8](#_Toc115283853)

[Общие вопросы сельского хозяйства 8](#_Toc115283854)

[Почвоведение 8](#_Toc115283855)

[Агрохимия 8](#_Toc115283856)

[Растениеводство 9](#_Toc115283857)

[Животноводство 10](#_Toc115283858)

[Охота и охотничье хозяйство 11](#_Toc115283859)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 12](#_Toc115283860)

[Переработка сельскохозяйственной продукции 12](#_Toc115283861)

[Лесное хозяйство 12](#_Toc115283862)

[Рыбное хозяйство 13](#_Toc115283863)

[Пищевая промышленность 13](#_Toc115283864)

[Биологические науки 13](#_Toc115283865)

[Технические и прикладные науки. Отрасли хозяйства 15](#_Toc115283866)

[Медицинские науки. Здравоохранение 16](#_Toc115283867)

[Охрана окружающей среды 16](#_Toc115283868)

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

## Растениеводство

**1. Веньяминов А. Н.** Вишня/ А. Н. Веньяминов; Научно-исследовательский институт плодоводства им. И. В. Мичурина. ‒ Москва: Сельхозгиз, 1936. ‒ 120 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2022‒210)

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%2D210)

**2. Всесоюзная конференция по биологически активным веществам плодов и ягод (1; 1960; Свердловск)**. Труды Первой Всесоюзной конференции по биологически активным веществам плодов и ягод [12‒14 октября 1960 г.]/ Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР, Уральский лесотехнический институт; редакционная коллегия: Л. И. Вигоров (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Свердловск: [УЛТИ], 1961. ‒ 283 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2022‒213)

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%2D213)

**3. Дридигер В. К.** Возделывание озимой пшеницы в системе прямого посева в Ставропольском крае : монография/ В. К. Дридигер. ‒ Ставрополь: АГРУС, 2021. ‒ 190 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 167‒190 (223 назв.). (Шифр Г2022‒206)

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(2)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D206)

**4. Каталог** впервые предлагаемых к районированию с 1987 года сортов и гибридов сельскохозяйственных культур и других возделываемых растений/ Государственный агропромышленный комитет СССР, Государственная комиссия по сортоиспытанию сельскохозяйственных культур. ‒ Москва, 1986. ‒ 158 с.; 21 см. (Шифр Г2022‒218)

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%2D218)

**5. Каталог** Государственного сортоиспытания сельскохозяйственных культур на сортоучастках Кустанайской области за 1970 ‒ 1974 годы/ составитель М. И. Третьяков; составитель М. И. Третьяков. ‒ Кустанай, 1975. ‒ 36 с.; 19 см. (Шифр Г2022‒221)

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%2D221)

**6. Каталог** сортов, впервые предлагаемых к районированию с 1991 года, сортов и гибридов сельскохозяйственных культур/ СССР. Совет Министров. Государственная комиссия по продовольствию и закупкам. ‒ 1990 ‒ 1990

Ч. 1, Б.м. ‒ 1990. ‒ 1‒118 с. (Шифр Г2022‒220/1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D220%2F1)

**7. Ларин И. В.** Пастбищеоборот. Система использования пастбищ и ухода за ними/ И. В. Ларин. ‒ Москва; Ленинград: Сельхозгиз, 1955. ‒ 124 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 120‒122. (Шифр Г2022‒204)

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%2D204)

**8. Нурлыгаянов Р. Б.** Яровой рапс в Республике Башкортостан : монография/ Р. Б. Нурлыгаянов, Ф. Н. Гаскаров, К. Р. Исмагилов; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Башкирский государственный аграрный университет. ‒ Уфа: БГАУ, 2022. ‒ 143 с.: ил.; 21 см +Прил.: с. 135‒143. ‒ Библиогр.: с. 112‒133 (327 назв.). (Шифр Г2022‒208)

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%2D208)

**9. Плодоводство** / [Г. А. Лобанов, С. Н. Степанов, П. А. Степанов и др.]. ‒ 2-е изд., испр. и доп. ‒ Москва: Сельхозгиз, 1957. ‒ 557 с.: ил.; 21 см. ‒ (Библиотечка по садоводству; Вып. 6). (Шифр Г2022‒212)

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%2D212)

**10. Результаты** государственного сортоиспытания сельскохозяйственных культур на госсортоучастках Кустанайской области за 1989 ‒ 1991 годы. ‒ Кустанай, 1991. ‒ 38 с.: табл.; 20 см. (Шифр Г2022‒219)

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%2D219)

**11. Результаты** сортоиспытания сельскохозяйственных культур за 1994 год/ Российская Федерация, Государственная комиссия по испытанию и охране селекционных достижений, Инспектура по Сахалинской, Камчатской и Магаданской областям. ‒ Южно-Сахалинск, 1995. ‒ 79 с.: табл.; 20 см. (Шифр Г2022‒205)

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%2D205)

## Животноводство

**12. Кораблев И. И.** Пчеловодство/ И. И. Кораблев, И. А. Бабич, С. А. Розов. ‒ Киев: Госсельхозиздат УССР, 1954. ‒ 576 с.: ил.; 21 см. (Шифр Г2022‒211)

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%2D211)

# Лесное хозяйство

**13. Огиевский В. В.** Технические и пищевые лесные деревья и кустарники/ В. В. Огиевский. ‒ Москва; Ленинград: Гослесбумиздат, 1949. ‒ 76 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 74‒75. (Шифр Г2022‒203)

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%2D203)

# Пищевая промышленность

**14. Цифровая** трансформация пищевой и перерабатывающей промышленности : аналитический обзор/ Л. Ю. Коноваленко, Н. П. Мишуров, И. Г. Голубев [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2020. ‒ 76 с.: ил.; 20 см. ‒ Рез. на англ. яз. ‒ Библиогр.: с. 72‒75 (41 назв.). (Шифр Г2022‒209)

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%2D209)

# Технические и прикладные науки. Отрасли хозяйства

**15. Проблемы** хозяйственного освоения Волго-Ахтубинской поймы и дельты Волги/ [А. Г. Доскач, Л. А. Чубуков, М. И. Львович и др.] ; редакционная коллегия: И. П. Герасимов [и др.]; Академия наук СССР, Институт географии. ‒ Москва: Изд-во Академии наук СССР, 1962. ‒ 148 с.: ил.; 22 см. ‒ Загл. на корешке: Проблемы Волго-Ахтубы и дельты Волги. ‒ Библиогр.: с. 145‒147. (Шифр Г2022‒202)

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%2D202)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ

**16. Агропромышленный** журнал ЦФО / учредитель и издатель: ИП Ермакова И. Ю. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2018г. 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%961118%2F2018%2F1)

**17. Агропромышленный** журнал ЦФО / учредитель и издатель: ИП Ермакова И. Ю. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2018г. 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%961118%2F2018%2F2)

**18. Агропромышленный** журнал ЦФО / учредитель и издатель: ИП Ермакова И. Ю. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2018г. 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%961118%2F2018%2F3)

**19. Агропромышленный** журнал ЦФО / учредитель и издатель: ИП Ермакова И. Ю. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2018г. 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%961118%2F2018%2F5)

**20. Агропромышленный** журнал ЦФО / учредитель и издатель: ИП Ермакова И. Ю. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2018г. 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%961118%2F2018%2F6)

**21. Агропромышленный** журнал ЦФО / учредитель и издатель: ИП Ермакова И. Ю. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2019г. 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%961118%2F2019%2F1)

**22. Агропромышленный** журнал ЦФО / учредитель и издатель: ИП Ермакова И. Ю. ‒ 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%961118%2F2019%2F2)

**23. Агропромышленный** журнал ЦФО / учредитель и издатель: ИП Ермакова И. Ю. ‒ 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%961118%2F2019%2F3)

**24. Агропромышленный** журнал ЦФО / учредитель и издатель: ИП Ермакова И. Ю. ‒ 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%961118%2F2019%2F4)

**25. Агропромышленный** журнал ЦФО / учредитель и издатель: ИП Ермакова И. Ю. ‒ 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%961118%2F2019%2F5)

**26. Агропромышленный** журнал ЦФО / учредитель и издатель: ИП Ермакова И. Ю. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2020г. N 1/2

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%961118%2F2020%2F1%2F2)

**27. Агропромышленный** журнал ЦФО / учредитель и издатель: ИП Ермакова И. Ю. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2020г. N 3/4

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%961118%2F2020%2F3%2F4)

**28. Агропромышленный** журнал ЦФО / учредитель и издатель: ИП Ермакова И. Ю. ‒ 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%961118%2F2020%2F5)

**29. Вестник** Саратовского госагроуниверситета им. Н. В. Вавилова. Естественные, технические, экономические науки/ Сарат. гос. аграр. ун‑т им. Н. И. Вавилова. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2014г. 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%96695%2F2014%2F2)

**30. Вестник** Саратовского госагроуниверситета им. Н. В. Вавилова. Естественные, технические, экономические науки/ Сарат. гос. аграр. ун‑т им. Н. И. Вавилова. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2014г. 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%96695%2F2014%2F3)

**31. Вестник** Саратовского госагроуниверситета им. Н. В. Вавилова. Естественные, технические, экономические науки/ Сарат. гос. аграр. ун‑т им. Н. И. Вавилова. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2014г. 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%96695%2F2014%2F4)

**32. Вестник** Саратовского госагроуниверситета им. Н. В. Вавилова. Естественные, технические, экономические науки/ Сарат. гос. аграр. ун‑т им. Н. И. Вавилова. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2014г. 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%96695%2F2014%2F5)

**33. Вестник** Саратовского госагроуниверситета им. Н. В. Вавилова. Естественные, технические, экономические науки/ Сарат. гос. аграр. ун‑т им. Н. И. Вавилова. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2014г. 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%96695%2F2014%2F6)

**34. Вестник** Саратовского госагроуниверситета им. Н. В. Вавилова. Естественные, технические, экономические науки/ Сарат. гос. аграр. ун‑т им. Н. И. Вавилова. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2014г. N 7

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96695%2F2014%2F7)

**35. Вестник** Саратовского госагроуниверситета им. Н. В. Вавилова. Естественные, технические, экономические науки/ Сарат. гос. аграр. ун‑т им. Н. И. Вавилова. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2014г. N 8

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%96695%2F2014%2F8)

**36. Известия** Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование/ Волгогр. гос. аграр. ун‑т. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2015г. 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%961017%2F2015%2F1)

**37. Известия** Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование/ Волгогр. гос. аграр. ун‑т. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2015г. N 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961017%2F2015%2F2)

**38. Известия** Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование/ Волгогр. гос. аграр. ун‑т. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2015г. N 3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961017%2F2015%2F3)

**39. Известия** Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование/ Волгогр. гос. аграр. ун‑т. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2015г. N 4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961017%2F2015%2F4)

**40. Известия** Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование/ Волгогр. гос. аграр. ун‑т. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2016г. 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%961017%2F2016%2F1)

**41. Известия** Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование/ Волгогр. гос. аграр. ун‑т. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2016г. 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%961017%2F2016%2F2)

**42. Известия** Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование/ Волгогр. гос. аграр. ун‑т. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2016г. 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%961017%2F2016%2F3)

**43. Известия** Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование/ Волгогр. гос. аграр. ун‑т. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2016г. 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%961017%2F2016%2F4)

**44. Известия** Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование/ Волгогр. гос. аграр. ун‑т. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 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%961017%2F2019%2F4)

**45. Известия** Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование/ Волгогр. гос. аграр. ун‑т. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 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%961017%2F2020%2F1)

**46. Известия** Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование/ Волгогр. гос. аграр. ун‑т. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 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%961017%2F2020%2F2)

**47. Известия** Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование/ Волгогр. гос. аграр. ун‑т. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 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%961017%2F2020%2F3)

**48. Известия** Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование/ Волгогр. гос. аграр. ун‑т. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 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%961017%2F2020%2F4)

**49. Известия** Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование/ Волгогр. гос. аграр. ун‑т. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 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%961017%2F2021%2F1)

**50. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2022г. N 28

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%2F28)

**51. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2022г. N 29

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%9337%2F2022%2F29)

**52. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2022г. N 30

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%2F30)

**53. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2022г. N 31

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%2F31)

**54. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2022г. N 30

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%2F30)

**55. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2022г. N 31

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%2F31)

**56. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2022г. N 32

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%2F32)

**57. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2022г. N 33

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%2F33)

**58. Farm** News / учредитель и издатель: ИП Цыбулько И. П. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2018г. 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%961116%2F2018%2F2)

**59. Farm** News / учредитель и издатель: ИП Цыбулько И. П. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2018г. 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%961116%2F2018%2F3)

**60. Farm** News / учредитель и издатель: ИП Цыбулько И. П. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2018г. 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%961116%2F2018%2F4)

**61. Farm** News / учредитель и издатель: ИП Цыбулько И. П. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 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%961116%2F2019%2F5)

**62. Farm** News / учредитель и издатель: ИП Цыбулько И. П. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 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%961116%2F2019%2F6)

**63. Farm** News / учредитель и издатель: ИП Цыбулько И. П. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2019г. N 7

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961116%2F2019%2F7)

**64. Farm** News / учредитель и издатель: ИП Цыбулько И. П. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2019г. N 8

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%961116%2F2019%2F8)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ ИЗ ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**65. Молодежная** наука-развитию агропромышленного комплекса : (материалы II всероссийской (национальной) научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, г. Курск, 21 декабря 2021 г.)/ редакционная коллегия: Мусьял А. В. (председатель) [и др.]. ‒ Курск : Издательство Курской государственной сельскохозяйственной академии

Ч. 3/ редактор А. В.Мусьял. ‒ 2021. ‒ 333 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/М754/N3 Ч/з1 / Г2022‒8747/N3)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Материалы II Всероссийской (национальной) научно-практической конференции студентов. аспирантов и молодых ученых, проведенной 21 декабря 2021 г., издаются в трех книгах. В них опубликованы статьи по агрономии, технологии хранения и переработки растениеводческой продукции; по актуальным вопросам зоотехнической науки и переработки продукции животноводства; о современных средствах и способах профилактики и лечения болезней животных, перспективных направлениях развития ветеринарной медицины; рассмотрены вопросы инженерно-технического обеспечения АПК; экономики и управления в агропромышленном комплексе; рассмотрена роль социально-гуманитарных наук в аграрном вузе. Для научных работников, профессорско-преподавательского состава, аспирантов и студентов высших учебных заведений*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D8747%2FN3%2A604257723)

## Почвоведение

**66. Смирнов А. П.** Газовый режим в почве и рост деревьев/ А. П. Смирнов; Министерство науки и высшего образования РФ, Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С. М. Кирова, Кафедра лесоводства. ‒ Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2021. ‒ 56, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 54‒57 (66 назв.). (Шифр П/С506 Ч/з1 / Г2022‒8754)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В монографии приведены результаты многолетних исследований газового режима в почвенном воздухе осушаемого верхового торфяника. Выявлено, что при затрудненном газообмене с атмосферным воздухом, в условиях высокого содержания углекислого газа в почве, но при наличии достаточного количества кислорода, сосна и ель интенсивно растут. Научное издание предназначено для лесоводов, почвоведов, экологов, научных сотрудников, аспирантов и студентов лесных вузов*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D8754%2A140957232)

## Агрохимия

**67. Гилязов М. Ю.** Сборник задач по агрономической химии : учебное пособие/ М. Ю. Гилязов. ‒ Казань: Издательство Казанского государственного аграрного университета, 2021. ‒ 307 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 274‒279 (80 назв.). (Шифр П04/Г479 Ч/з1 / Г2022‒8551упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Сборник задач предназначен для организации внеаудиторной и аудиторной самостоятельной работы студентов и аспирантов по агрономической химии, обучающихся по направлениям "Агрономия", "Агрохимия и агропочвоведение"*

[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%2D8551%D1%83%D0%BF%D1%80%2A432627549)

## Растениеводство

**68. Бандурко И. А.** В поисках староадыгских сортов яблони и груши/ И. А. Бандурко, Н. А. Кудаева; Министерство науки и высшего образования РФ, Майкопский государственный технологический университет. ‒ Майкоп: Полиграф-Юг, 2021. ‒ 203 с.: ил.; 25 см. ‒ Библиогр.: с. 154‒158 (70 назв.). (Шифр П/Б230 Ч/з1 / Д2022‒1198)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Книга "В поисках староадыгских сортов яблони и груши" написана по материалам инициативных научных работ факультета аграрных технологий Майкопского государственного технологического университета. Она посвящена изучению генофонда стародавних адыгских сортов груши и яблони и дикорастущих видов Pyrus caucasica Fed. и Malus orientalis (Uglitz.) Juz. Представлены данные об их происхождении, распространении, особенностях биологии. Обобщены результаты экспедиционного обследования предгорных районов Адыгеи и причерноморской зоны Краснодарского края для поиска сохранившихся местных сортов плодовых культур. Показана работа преподавателей и студентов МГТУ и политехнического колледжа в сохранении и изучении стародавних адыгейских сортов яблони и груши. Приведены описания и перечень выявленных сортов. Предназначается широкому кругу читателей, а также аспирантам и студентам сельскохозяйственных специальностей*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942022%2D1198%2A752131786)

**69. Золотницкий Н. Ф.** Любимые цветы : иллюстрированная история : [12+]/ Николай Золотницкий. ‒ Москва: ОЛМА; Москва: Просвещение-Союз; Москва: Просвещение, 2022. ‒ 206 с.: цв. ил.; 27 см. ‒ (Коллекция). (Шифр 42.37/З-81 аб / упр2022)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

***Аннотация****: Русский ученый-натуралист Николай Федорович Золотницкий (1851‒1920) наиболее известен как автор "Мифов и легенд о цветах". Представляем другую, не менее интересную работу Золотницкого. Она познакомит вас с историей почти сотни цветов: от популярных пионов, бегоний и роз до несправедливо забытых ‒ барской спеси, разбитого сердца и резеды… В отличие от "Мифов и легенд", этот сборник не переиздавался с 1913 года. Вас ждет увлекательное путешествие в компании прекрасной флоры. Вы узнаете, какими замысловатыми путями пришли цветы в наши сады и дома, преодолевая моря и океаны, пустыни и горные вершины, чтобы радовать нас невероятными формами и ароматами. Какие приключения и драмы порой разыгрывались вокруг этих пленительных созданий природы! Книга украшена живописью выдающихся художников, а также редчайшими образцами ботанической иллюстрации*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D1%83%D0%BF%D1%802022%2A760091024)

**70. Ильина Т. А.** За грибами! : карманный атлас-определитель : [12+]/ Т. А. Ильина. ‒ Москва: Эксмо, 2022. ‒ 254 с.: цв. ил.; 14 см. ‒ (Грибы). ‒ Указ. рус. и латин. назв.: с. 244‒254. (Шифр П24/И461 Ч/з1 / В2022‒209упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Справочник, составленный опытным биологом Татьяной Александровной Ильиной, позволит вам с легкостью ориентироваться при сборе грибных даров леса, ведь он имеет целый ряд преимуществ перед другими изданиями, а именно: удобный "походный формат", легкий вес, цветные иллюстрации, позволяющие с легкостью опознать находку, сравнение с опасными двойниками по описанию и фото, полезные рекомендации по обработке, а также алфавитный указатель для еще более удобного поиска*

[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%922022%2D209%D1%83%D0%BF%D1%80%2A088508188)

**71. Научные** основы возделывания полевых культур по технологии прямого посева : [сборник статей]/ Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр; составитель: В. К. Дридигер. ‒ Ставрополь: Ставрополь-Сервис-Школа, 2021. ‒ 210 с.: цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце разд. (Шифр П/Н347 Ч/з1 / Г2022‒8698)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В книгу вошли научные труды, опубликованные в журналах и сборниках научных работ по технологии возделывания сельскохозяйственных культур по технологии прямого посева в условиях Ставропольского края. Для руководителей и специалистов коллективных и фермерских хозяйств, научных работников, преподавателей, аспирантов и студентов аграрных вузов, а также слушателей курсов повышения квалификации*

[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%2D8698%2A896817150)

**72. Опыт** реализации комплексных научно-технических проектов подпрограммы "Развитие селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации" Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017‒2025 годы/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса; Сыпок С. И. [и др.]. ‒ Москва: Росинформагротех, 2021. ‒ 87 с.: цв.ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 66‒76 (112 назв.). (Шифр П/О.629 Ч/з1 / Г2022‒8738)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Проанализированы тенденции развития производства, селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации. Приведена характеристика подпрограммы "Развитие селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации" Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017‒2025 годы, рассмотрен опыт реализации комплексных научно-технических проектов подпрограммы. Предназначена для органов государственного управления, научных организаций АПК, предприятий и организаций, информационно-консультационных служб, ученых и специалистов. Может использоваться действующими и потенциальными заказчиками и участниками КНТП, а также в учебном процессе студентами и преподавателями аграрных и экономических учебных заведений*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D8738%2A733086226)

**73. Технологии** органического производства сельскохозяйственной продукции растениеводства в условиях Северо-Западного региона Российской Федерации/ Институт агроинженерных и экологических проблем сельскохозяйственного производства-филиал Федерального научного агроинженерного центра ВИМ; Евдокимова Н. А. [и др.]. ‒ Санкт-Петербург: Издательство ИАЭП, 2021. ‒ 140 с.; 21 см. ‒ (Программа приграничного сотрудничества "Россия-Юго-Восточная Финляндия, 2014‒2020"). ‒ (Проект EFSOA "Экологически дружественное умное органическое сельское хозяйство"). ‒ Библиогр.: с. 123‒131 (79 назв.). (Шифр П/Т384 Ч/з1 / Г2022‒8466)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В книге представлена информация по организации органического производства растениеводческой продукции в Северо-Западном регионе РФ. Приведены сведения по имеющейся отечественной и зарубежной нормативной базе органического производства. Представлены агроклиматические и почвенные условия региона, биологические особенности основных возделываемых культур, рекомендуемые технологические и технические решения. Книга предназначена для использования широким кругом специалистов научно-исследовательских учреждений, сельскохозяйственных предприятий, региональных сельскохозяйственных органов исполнительной власти, а также для преподавателей 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%2D8466%2A831250592)

## Животноводство

**74. Методы** повышения производства молока и говядины/ Головань В. Т., Осепчук Д. В., Галичева М. С. [и др.]; под редакцией В. Т. Голованя ; Министерство науки и высшего образования РФ, Майкопский государственный технологический университет, Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии. ‒ Майкоп: Кучеренко В. О., 2022. ‒ 189 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 183‒188 (51 назв.). (Шифр П/М545 Ч/з1 / Г2022‒8188)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В монографии обобщены результаты исследований по технологии производства молока и говядины в зоне Юга России в условиях интенсивного производства. Монография предназначена для научных работников, руководителей, студентов факультетов аграрных технологий, специалистов хозяйств и ферм при различных формах собственности*

[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%2D8188%2A948091425)

**75. Методы** совместного применения сорбентов и пробиотика в кормлении сельскохозяйственных животных/ Каиров В. Р., Псхациева З. В., Булацева С. В. [и др.]; под редакцией В. Р. Каирова; Министерство сельского хозяйства РФ, Министерство науки и высшего образования РФ, Горский государственный аграрный университет, Майкопский государственный технологический университет, Краснодарский научный центр по зоотехники и ветеринарии. ‒ Майкоп: Кучеренко В. О., 2022. ‒ 253 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 241‒252 (94 назв.). (Шифр П/М545 Ч/з1 / Г2022‒8193)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: B монографии изложены экспериментальные данные о совместном применении сорбентов и пробиотика в кормлении цыплят-бройлеров и молодняка свиней. Включены приемы повышения интенсивности роста животных, снижения затрат кормов, улучшения санитарно-гигиенических показателей продукции и увеличения уровня рентабельности производства мяса свиней и птицы. Для широкого круга читателей*

[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%2D8193%2A043662722)

**76. Никонова Н. А.** Анатомия домашней птицы : учебное пособие/ Н. А. Никонова. ‒ Пермь: Прокростъ, 2022. ‒ 153 с.: ил., цв.ил.; 29 см. ‒ Библиогр.: с. 153 (12 назв.). (Шифр П/Н645 Ч/з1 / Е2022‒821упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Учебное пособие содержит информацию об анатомии птицы. Пособие позволит обучающимся углубить свои знания в этой области анатомии, а также использовать их в дальнейшей практической 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%952022%2D821%D1%83%D0%BF%D1%80%2A146032326)

**77. Продуктивное** долголетие коров разных пород в условиях промышленной технологии/ О. А. Басонов, О. Е. Кочеткова, А. В. Катков [и др.]; под общей редакцией О. А. Басонова ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия. ‒ Нижний Новгород: Нижегородская ГСХА, 2022. ‒ 111 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 83‒106 (259 назв.). (Шифр П/П789 Ч/з1 / Г2022‒8749)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Работа выполнена в соответствии с тематическим планом научных исследований зооинженерного факультета "Нижегородская ГСХА" по теме "Совершенствование племенных и продуктивных качеств сельскохозяйственных животных с использованием зарубежного и отечественного генофонда, инновационных биотехнологий, адаптивного кормления". Цель настоящей работы ‒ выявление связи продуктивного долголетия коров молочного и комбинированного направления продуктивности разных пород с паратипическими и генотипическими факторами для разработки системы рационального разведения животных, направленной на увеличение продолжительности их хозяйственного использования*

[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%2D8749%2A314639332)

**78. Продуктивность** овец и методы её оценки : учебное пособие : [для специальностей 36.03.02 "Зоотехния", 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"]/ А. Ч. Гаглоев, Е. В. Юрьева, Ю. А. Юлдашбаев, Т. В. Ананьева; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Мичуринский государственный аграрный университет, Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева. ‒ Мичуринск: Издательство Мичуринского ГАУ, 2022. ‒ 99 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 99 (18 назв.). (Шифр П/П789 Ч/з1 / Г2022‒8751)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В учебном пособии дается общая характеристика всех видов продукции овцеводства. Особое внимание уделяется каждому виду продукции и методам оценки продуктивности овец, а также вопросам оценки качества шерсти, овчин и смушек, баранины и молока. Предназначено для студентов специальностей "Зоотехния" и "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции", а также для специалистов фермерских и личных подсобных 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%2D8751%2A591571235)

**79. Чамурлиев Н. Г.** Адаптационные особенности, молочная продуктивность и качество молока коз зааненской и англо-нубийской пород в условиях Нижнего Поволжья/ Н. Г. Чамурлиев, А. А. Зыкова, А. С. Шперов; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент образования, научно-технологической политики и рыбохозяйственного комплекса, Волгоградский государственный аграрный университет. ‒ Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2021-. ‒ 95 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 74‒93 (187 назв.). (Шифр П/Ч177 Ч/з1 / Г2022‒8190)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В монографии представлены результаты исследований адаптационных особенностей, молочной продуктивности и качества молока коз зааненской и англо-нубийской пород в условиях Нижнего Поволжья. Работа адресована научным сотрудникам, специалистам подотрасли козоводства, аспирантам и магистрам профильных высших и средних учебных заведений*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D8190%2A342753121)

## Охота и охотничье хозяйство

**80. Кузякин В. А.** Мониторинг и управление в охотничьем хозяйстве : некоторые последние публикации В. А. Кузякина/ В. А. Кузякин; Ассоциация союзов охотников и рыболовов России "Росохотрыболовсоюз". ‒ Москва: КМК, 2022. ‒ 452 с.: табл.; 22 см. (Шифр П/К894 Ч/з1 / Г2022‒8842)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Сборник некоторых научных и научно-популярных публикаций доктора биологических наук, профессора В. А. Кузякина с 2005 по 2021 г. по главной теме ‒ мониторинг охотничьих ресурсов и управление в охотничьем хозяйстве России. Из опубликованных за указанный период 110 статей в сборник отобрано 46. Многие из них посвящены методологии мониторинга и учета охотничьих животных, в том числе методом зимнего маршрутного учёта, который до сих пор вызывает дискуссии. Освещены проблемы классификации, инвентаризации и оценки охотничьих угодий. Изложена методика работы и результаты федеральной экологической экспертизы объёмов добычи охотничьих животных. Дана оценка роли охотничьего хозяйства в экономике страны и комплексном биологическом природопользовании*

[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%2D8842%2A262795845)

**81. Просеков А. Ю.** Цифровые сервисы в охотничьем хозяйстве и рациональном природопользовании: обоснование и практическое применение : [16+]/ А. Ю. Просеков; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кемеровский государственный университет. ‒ Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2021. ‒ 178 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 125‒178 (419 назв.). (Шифр П/П822 Ч/з1 / Г2022‒8479)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В монографии рассматривается перспективное направление развития в постиндустриальную эпоху ‒ рациональное природопользование, позволяющее перейти от эксплуатации невосполнимых природных ресурсов (полезных ископаемых) к возобновляемым биологическим ресурсам и тем самым решить ряд экономических и экологических проблем индустриального региона. Подчеркивается, что рациональный научно обоснованный и технологичный подход позволяет избежать истощения природных ресурсов и обеспечивает сохранение и экономическую эффективность природных территорий*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D8479%2A940603652)

**82. Экология,** сохранение и использование ресурсов промысловых млекопитающих на Северо-Востоке Европы/ М. Г. Дворников, И. А. Домский, В. В. Ширяев, А. А. Сергеев; Всероссийский научно-исследовательский институт охотничьего хозяйства и звероводства имени Б. М. Житкова, Вятский государственный агротехнологический университет. ‒ Киров: Веси, 2021. ‒ 290 с.: ил.; 29 см. ‒ Библиогр.: с. 253‒289. (Шифр П/Э400 Ч/з1 / Е2022‒901)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Проанализировано прошлое и современное состояние биосистем в природных зонах и природных комплексах Северо-Востока Европы. Исследованы климатические изменения, основные лесообразовательные и антропогенные факторы влияющие на динамику природных ресурсов за 10000 период. Выявлены средообразующая и биогеоценотическая роль животных в охраняемых и освоенных природных комплексах и закономерности их участия в этих процессах, направленных на поддержание устойчивого состояния биоразнообразия. Обозначены фоновые, редкие и индикаторные компоненты в природных и природно-антропогенных объектах. Показано эталонное значение сети охраняемых территорий в сохранении биоразнообразия, экологическом мониторинге и в развитии их в охотхозяйственной и рекреационной деятельности. Рассмотрены проблемы изучения, сохранения и использования природных ресурсов в урбанизированной среде*

[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%2D901%2A934948862)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**83. Исследование** манипуляторов параллельно-последовательной структуры на базе трипода/ Н. С. Воробьева, И. А. Несмиянов, В. В. Жога [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент образования, научно-технологической политики и рыбохозяйственного комплекса, Волгоградский государственный аграрный университет, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Волгоградский государственный технический университет. ‒ Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2022. ‒ 271 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 225‒266 (398 назв.). (Шифр П/И889 Ч/з1 / Г2022‒8846)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В монографии представлены анализ и синтез манипуляторов параллельно-последовательной структуры, задача позиционирования и планирования траекторий выходного звена манипулятора трипода на подвижном основании, динамический анализ и методы экспериментального исследования манипуляторов параллельной структуры. Монография предназначена для студентов, аспирантов и инженерно-технических работников, а также обучающихся по специальностям бакалавров и магистров*

[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%2D8846%2A342670614)

## Переработка сельскохозяйственной продукции

**84. Короткова Т. Г.** Энергосбережение при переработке сырой пивной дробины в сухую кормовую добавку для сельскохозяйственных животных/ Т. Г. Короткова, А. С. Данильченко; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кубанский государственный технологический университет. ‒ Краснодар: КубГТУ, 2022. ‒ 247 с.: цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 233‒247 (197 назв.). (Шифр Л8/К687 Ч/з1 / Г2022‒8480)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Изложены вопросы переработки пивной дробины в сухую кормовую добавку в качестве дополнительного источника протеина в рационах питания сельскохозяйственных животных. Приведены экспериментальные данные по исследованию тепломассообмена и кинетики сушки пивной дробины, фильтрата пивной дробины и модельных смесей. Разработаны и идентифицированы математические модели нестационарного процесса испарения жидких растворов с инертной поверхности при естественной и вынужденной конвекции. Рассмотрены технологические стадии получения пивной дробины на Белореченском пивзаводе Краснодарского края и Майкопском пивзаводе Р. Адыгея. Разработаны способ и линия переработки пивной дробины в сухую кормовую добавку для животных с длительным сроком ее хранения без потери кормовой ценности. Монография предназначена для научных и инженерно-технических работников пищевой промышленности, аспирантов, студентов направлений подготовки 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья и 20.03.01 Техносферная безопасность*

[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%2D8480%2A133807023)

# Лесное хозяйство

**85. Соломенцева А. С.** Виды шиповников для озеленения и лесомелиорации Волгоградской области/ А. С. Соломенцева, А. И. Беляев, А. М. Пугачева; Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения Российской академии наук. ‒ Волгоград: ФНЦ агроэкологии РАН, 2021. ‒ 183 с.: цв.ил., карты, табл.; 25 см. ‒ (Научно-популярная серия РФФИ/ Российский фонд фундаментальных исследований). ‒ Библиогр.: с. 134‒160 (266 назв.). (Шифр П/С605 Ч/з1 / Д2022‒1224)

Экземпляры: всего: 2 ‒ Ч/з1(1), ЕЧЗ(1)

***Аннотация****: Впервые в засушливых условиях Волгоградской обл. был изучен опыт интродукции шиповников для целей лесомелиорации и озеленения населенных пунктов. С учетом класса роста и возрастных изменений проективного покрытия, водного режима и зимостойкости, проявления декоративных достоинств разработан ассортимент шиповников для различных типов насаждений агро- и урболандшафтов. Предложены математические модели возрастных изменений биометрических показателей шиповников в засушливых условиях. Обоснована и доказана высокая степень адаптации шиповников в засушливых условиях к диапазону изменчивости климатических параметров на основе комплекса существующих базовых методов исследований. Изложены принципы и механизм реализации эколого-хозяйственного потенциала шиповников с учетом возрастных изменений*

[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%2D1224%2A905055019)

# Рыбное хозяйство

**86. Кашеваров Г. С.** Дрифт беспозвоночных в равнинных реках Предкамья : (на примере рек Мёша, Казанка и Нокса)/ Г. С. Кашеваров, В. А. Яковлев; Министерство образования и науки Российской Федерации, Казанский (Приволжский) федеральный университет, Академия наук Республики Татарстан, Институт проблем экологии и недропользования. ‒ Казань: Издательство Академии наук Республики Татарстан, 2015. ‒ 133 с.: ил., цв. ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 111‒125. (Шифр Е69/К311 Ч/з1 / Г2022‒8748)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В монографии впервые для бассейна Волги на примере рек Мёша, Казанка и Нокса рассмотрен один из способов миграции беспозвоночных ‒ дрифт. Изучение компонентов дрифта позволяет расширить представления о реальном биоразнообразии и биоресурсном потенциале рек, а также роли дрифта в формировании донных биоцепозов. Изучены особенности дрифта в сезонном и суточном аспектах. Получены новые сведения о структуре и количественных показателях беспозвоночных в дрифте рек равнинного типа, а также о пространственно-временной изменчивости данных характеристик в зависимости от динамично изменяющихся условий среды. Показано, что наряду с имаго насекомых, в дрифте присутствуют их личинки и куколки, соотношение которых зависит от сезона и времени суток.*

[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%2D8748%2A980266510)

**87. Нормативно-технологическая** документация по воспроизводству объектов аквакультуры/ Федеральное агентство по рыболовству, Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, Филиал по пресноводному рыбному хозяйству "ВНИРО" ; составители: Мельченков Е. А., Калмыкова В. В. ‒ Москва : Перо. ‒ ISBN 978‒5‒00204‒023‒0 (общ.)

Т. 1: Растительноядные рыбы дальневосточного комплекса/ сост. Е. А.Мельченков; сост. В. В.Калмыкова. ‒ 2022. ‒ 436 с. (Шифр П/Н832/N21 Ч/з1 / Г2022‒7736/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Нормативно-технологическая документация по воспроизводству объектов аквакультуры, представленная в первом томе, разработана во Всероссийском научно-исследовательском институте пресноводного рыбного хозяйства за период 1970‒2009 гг. Материалы, изложенные в сборнике, посвящены вопросам рыбохозяйственного освоения растительноядных рыб дальневосточного комплекса. Охватывают основные вопросы изучения этих ценнейших представителей мировой ихтиофауны, включая разведение, выращивание посадочного материала, освоение естественных водоемов и водоемов комплексного назначения (ВКН), получение товарной продукции, формирование маточных стад на рыбоводных хозяйствах различного типа, в том числе индустриальных*

[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%2D7736%2FN1%2A098797025)

# Пищевая промышленность

**88. Вино** и дегустация : [знания, которые не займут много места : 18+]/ автор текста Н. Елисеева. ‒ Москва: Бомбора; Москва: Эксмо, 2022. ‒ 123, [3] с.: ил.; 20 см. ‒ (Теперь все стало ясно!). ‒ Библиогр.: с. 126 (13 назв.). (Шифр 36.99/В 49 аб / упр2022)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

***Аннотация****: Эта книга для тех, кто когда-либо безучастно смотрел на винную карту ресторана и внутренне паниковал из-за того, что выглядел неуверенно перед официантом и соседями по столу. Или любого, кто безучастно кивал, когда кто-то говорил слова "танины" и "минеральность", обсуждая бутылку прекрасного вина. Боязнь вина реальна, но вам не нужно становиться ее жертвой. Эта небольшая книга поможет вам погрузиться в волшебный мир, подаривший человеку вино. Его история на самом деле увлекает и завораживает. Вовсе не обязательно становиться виноделом ‒ вы можете просто научиться разбираться в винах*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D1%83%D0%BF%D1%802022%2A701816764)

# Биологические науки

**89. Вишневский М. В.** Ядовитые грибы России/ Михаил Вишневский. ‒ Москва: Проспект, 2022. ‒ 446, [1] с.: цв.ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 409‒425. ‒ Указ.: с. 431‒447. (Шифр Е5/В555 02 / Г2022‒8702)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 02(1)

***Аннотация****: Впервые в одном иллюстрированном справочнике приведены и подробно рассмотрены все ядовитые грибы России (более 150 видов). Здесь вы найдете не только широко известные смертельно ядовитые грибы, вызывающие поражение почек, печени или нервной системы, или слабоядовитые, способные вызвать лишь желудочно-кишечные расстройства, но и менее известные (хотя и не менее опасные) аллергенные грибы, грибы, вызывающие разрушение клеток крови и мускулатуры, психотропные (галлюциногенные) и многие другие. Большое внимание уделено спорным темам: ядовиты ли жгучие млечники и горькие сыроежки; необходимо ли отваривание сморчков; могут ли вызвать отравление строчки, зеленушки, дубовики, зонтики и другие виды со сложной репутацией; что же все-таки делать со свинушкой; какие именно грибы опасны при употреблении с алкоголем; в чем заключается реальная угроза галлюциногенных грибов; по каким причинам съедобные грибы могут проявить ядовитые свойства; какие съедобные грибы ошибочно считаются ядовитыми ‒ и целому ряду других*

[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%2D8702%2A971265270)

**90. Володченков Н. Н.** Заповедный Хамар-Дабан/ Николай Володченков. ‒ Улан-Удэ: НоваПринт, 2021. ‒ 103 с.: цв.ил.; 24 см. ‒ Библиогр.: с. 103 (7 назв.). (Шифр Е68/В680 Ч/з1 / Д2022‒1223)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Автор книги-натуралист, биолог-охотовед, поэт и исполнитель замечательных песен ‒ Николай Володченков. Многие гости Байкальского заповедника слышали замечательные истории, рассказанные им на заповедных тропах, экскурсии в Музее природы. В этой книге Н. Володченков поделился рассказами от первого лица: он открывает для читателей страницы природы, представляет обитателей Хамар-Дабана, их жизнь. Повествование опирается на личные наблюдения и исследования, на научные данные. Достоверность и уважение к лесным обитателям ‒ характерная особенность творчества автора. Книга рассчитана на широкий круг читателей, будет полезна родителям, учителям, студентам, гидам и экскурсоводам-всем, кому интересна живая природа и кто стремится узнать мир за пределами городов*

[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%2D1223%2A224979035)

**91. Коблик Е. А.** Кеа и другие/ Е. А. Коблик. ‒ Москва: Фитон XXI, 2022. ‒ 212, [3] с.: ил., цв.ил.; 27 см. (Шифр Е69/К555 Ч/з1 / Е2022‒925)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Кеа ‒ всем известная замечательная, любопытная птица, эндемик далёкой Новой Зеландии. Имя, данное местными жителями, маори, этому редкому и древнему попугаю, по счастливой случайности совпадает с инициалами автора этой книги, известного орнитолога и художника-анималиста Е. А. Коблика. Другие герои повествования ‒ самые разные животные, в первую очередь птицы, которых автор встречал, изучал и рисовал в разных уголках России и мира*

[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%2D925%2A080313200)

**92. Ляпков С. М.** Популяционная экология остромордой и травяной лягушек =Population ecology of Moor (Rana arvalis) and Common (Rana temporaria) frogs : географическая изменчивость возрастного состава, постметаморфозного роста, размеров и репродуктивных характеристик/ С. М. Ляпков; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Биологический факультет. ‒ Москва: КМК, 2021. ‒ 218, [1] с.: ил.; 25 см. ‒ Библиогр.: с. 206‒218. (Шифр Е69/Л975 Ч/з1 / Д2022‒1241)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Монография посвящена исследованию внутри-, межпопуляционной и географической изменчивости возрастного состава, постметаморфозного роста, размеров взрослых особей, а также половых различий по этим характеристикам у двух широкоареальных евразийских видов, остромордой и травяной лягушек. Также исследованы репродуктивные характеристики самок, их взаимосвязи между собой и характер зависимости от возраста и размеров. Исследование возрастного состава, роста и размеров двух этих видов проведено с целью выявления онтогенетических и эволюционных механизмов формирования внутри- и межпопуляционной изменчивости*

[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%2D1241%2A403528947)

**93. Мартыненко В. А.** Флора техногенных ландшафтов таежной зоны европейского северо-востока (Республика Коми)/ В. А. Мартыненко. Б. И. Груздев; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук, Институт биологии Коми НЦ УрО РАН. ‒ Сыктывкар: Коми НЦ УрО РАН, 2021. ‒ 121 с., [5] л. цв. ил.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 97‒103 (95 назв.). (Шифр Е59/М294 Ч/з1 / Г2022‒8468)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Обобщены итоги многолетнего изучения флоры техногенных местообитаний таежной зоны Республики Коми. Представлен аннотированный список сосудистых растений, включающий 406 видов из 222 родов и 52 семейств. Для каждого из них указана принадлежность к жизненной форме, определенному элементу флоры и типу ареала, экологической группе, зональной и экотопической приуроченности. Приведены сведения о таксономическом составе сосудистых растений, биоморфологической, географической, экологической структурах синантропной флоры, разнообразии синантропных растительных сообществ и стадиях восстановления растительности нарушенных участков. Книга предназначена для ботаников, экологов, преподавателей естественных дисциплин, студентов*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D8468%2A043141335)

**94. Международная рабочая встреча по реабилитации и реинтродукции хищных млекопитающих (2; 2021; Москва)**. II Международная рабочая встреча по реабилитации и реинтродукции хищных млекопитающих =II International workshop on rehabilitation and reintroduction of large carnivores : 12‒15 октября 2021 г., Москва, ИПЭЭ РАН : рабочая встреча посвящается памяти Валентина Сергеевича Пажетнова (1936‒2021), разработавшего систему возвращения в природу медвежат-сирот. ‒ Москва: КМК, 2021. ‒ 93 с.; 24 см. ‒ Загл. обл.: Материалы II международной рабочей встречи по реабилитации… ‒ Текст парал. : рус., англ. (Шифр Е69/М431 Ч/з1 / Д2022‒1254)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Рабочая встреча посвящается памяти Валентина Сергеевича Пажетнова (1936‒2021), разработавшего систему возвращения в природу медвежат-сирот, 12‒15 октября 2021 г.*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942022%2D1254%2A490166170)

**95. Раковины** морских моллюсков : альбом-каталог/ Министерство культуры Российской Федерации, Музей Мирового океана ; составители: Н. И. Шерстюкова, Л. В. Зубина. ‒ Калининград : Музей Мирового океана. ‒ ISBN 978‒5‒6041088‒4‒0

Т. 1: Конхиологическая коллекция. Моря России/ сост. Н. И.Шерстюкова; сост. Л. В.Зубина. ‒ 2021. ‒ 191 с.: в основном цв. ил., карта. ‒ Текст и подписи парал. : рус., англ. ‒ Библиогр.: с. 191. (Шифр Е69/Р193/N1 Ч/з1 / Е2022‒802/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Представлены раковины моллюсков морей России из коллекции Музея Мирового океана, приводится популярная информация о малакофауне морей России, затрагиваются актуальные экологические проблемы, сказывающиеся на численности и видовом составе моллюсков. Предназначается специалистам, занимающимся изучением и промыслом моллюсков, музейным работникам, а также всем, кто интересуется конхиологией*

[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%2D802%2FN1%2A511889361)

**96. Филатова О.** Облачно, возможны косатки : [16+]/ Ольга Филатова. ‒ Москва: Альпина нон-фикшн, 2022. ‒ 461, [2] с., [8] л. цв. ил.; 21 см. ‒ (Животные). ‒ Библиогр. в примеч.: с. 462 (8 назв.). (Шифр Е69/Ф517 Ч/з1 / Г2022‒8696)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Исследования последних десятилетий показали, что пропасть между психикой человека и психикой животных гораздо меньше, чем кажется. Порой речь идет и не о пропасти даже, а так ‒ о небольшом зазоре. И в первую очередь это относится к таким животным, как косатки, ‒ далеким от нас эволюционно и по образу жизни, но близким по интеллекту и социальности. Как же живут и общаются междусобой эти морские млекопитающие? Можем ли мы понять их язык? Как они строят свои семьи? Чем различаются рыбоядные и плотоядные косатки? Едва ли кто-то может рассказать об этом увлекательнее и авторитетнее, чем Ольга Филатова, биолог, специалист в области акустической коммуникации млекопитающих и поведения китообразных. Вместе с ней и ее коллегами читатель отправится на Камчатку, Чукотку, Командорские острова, где ведутся исследования китов, будет наблюдать за ходом трудных и захватывающих экспедиций, узнает, как началась и завершилась история отловов косаток в России и какую роль в борьбе с незаконным отловом сыграли ученые*

[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%2D8696%2A922515761)

**97. Черная** книга флоры Дальнего Востока: инвазионные виды растений в экосистемах Дальневосточного федерального округа =Black Book of Flora of the Far East: Invasive plant species in ecosystems of the Far Eastern Federal District/ Виноградова Ю. К., Антонова Л. А., Дарман Г. Ф. [и др.]. ‒ Москва: КМК, 2021. ‒ 510 с.: цв.ил.; 25 см. ‒ (Чужеродные виды России). ‒ Библиогр.: с. 486‒506. ‒ Указ. латин. и рус. назв. растений: с. 507‒510. (Шифр Е58/Ч490 Ч/з1 / Д2022‒1197)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Монография является первой сводкой по инновазионным видам, вторгающимся в естественные фитоценозы Дальневосточного федерального округа, охватывающего 40, 6проц. площади России. Представленная монография призвана обратить внимание научной общественности, специалистов по охране природы, сельского хозяйства, администраций дальневосточных регионов на необходимость конкретных действий по предотвращению и минимализации экономического и экологического ущерба от инвазии чужеродных 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%942022%2D1197%2A977376897)

**98. Экология** : учебное пособие/ Р. М. Богданова, В. Ю. Боев, М. Ю. Денисов [и др.]; под редакцией С. Г. Тяглова ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). ‒ Ростов-на-Дону: РГЭУ, 2021. ‒ 395 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце гл. (Шифр Е081/Э400 Ч/з1 / Г2022‒8516упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: В учебном пособии излагаются главные положения современной экологии, строение биосферы, роль живого вещества в биосфере, рассматриваются основные среды жизни и адаптации к ним организмов, экология популяций, сообществ и экосистем, дается концепция ноосферы, освещаются вопросы антропогенного воздействия на природу в целом и на отдельные компоненты: воздух, воду, растительный и животный мир, значительное внимание уделено воздействию сельскохозяйственной деятельности человека на природу, путям решения экологических проблем, экологической регламентации хозяйственной деятельности. Адресовано бакалаврам направления подготовки "Государственное и муниципальное управление", а также широкому кругу читателей*

[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%2D8516%D1%83%D0%BF%D1%80%2A917424438)

# Технические и прикладные науки. Отрасли хозяйства

**99. Химия** и инженерная экология-XXI : сборник трудов международной научной конференции (школа молодых ученых), посвященной 90-летию Казанского национального исследовательского технического университета имени А. Н. Туполева-КАИ и 60-летию создания Института автоматики и электронного приборостроения КНИТУ-КАИ/ редакционная коллегия: Тунакова Ю. А. [и др.]. ‒ Казань: Издательство Сагиева А. Р., 2021. ‒ 276 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. ст. англ. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Е081.4/Х465 Ч/з1 / Г2022‒8481)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Сборник содержит материалы докладов отечественных и зарубежных участников международной научной конференции (школа молодых ученых) "Химия и инженерная экология-XXI", посвященных решению актуальных прикладных задач инженерной экологии, в том числе в области экологического мониторинга, методов и средств очистки выбросов и сбросов, утилизации отходов производства и потребления, использовании новых экологичных материалов и информационных технологий*

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D8481%2A503236850)

# Медицинские науки. Здравоохранение

**100. Моалем Ш.** Лучшая половина. О генетическом превосходстве женщин : [12+]/ Шарон Моалем; перевод с английского С. Мирошниченко. ‒ Москва: Corpus; Москва: АСТ, 2022. ‒ 267, [1] с.; 22 см. ‒ (Corpus scientificun). ‒ (Corpus; 695). ‒ Пер.изд.: The better half/ Moalem, Sharon. ‒ Библиогр. в примеч.: с. 221‒263. (Шифр Е7/М740 Ч/з1 / Г2022‒8825)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Шарон Моалем ‒ известный канадо-американский генетик, врач, эксперт в области редких генетических заболеваний, открывший антибиотик нового типа, который помогает в борьбе со сверхустойчивыми инфекциями. Популяризатор науки. Читает лекции для широкой аудитории, принимает участие в теле- и радиопрограммах. В "Лучшей половине" автор выдвигает и убедительно доказывает любопытную теорию о том, что генетические женщины превосходят мужчин уже по самому праву рождения, так как обладают двумя Х-хромосомами. Именно наличие двух Х-хромосом позволяет женщинам жить дольше и лучше справляться со многими заболеваниями, включая и COVID-19*

[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%2D8825%2A826082549)

**101. Spork P.** Der zweite Code : Epigenetik oder: wie wir unser Erbgut steuern konnen/ P. Spork. ‒ 6. Aufl. ‒ Reinbek bei Hamburg: Rowohlt Taschenbuch Verlag, 2017. ‒ 300 S.: Ill. ‒ Literartur: S. 265‒276. ‒ Personenreg.: S. 281‒283. ‒ Sachreg.: S. 285‒300. (Шифр Е7/S780 Ч/з1 / I2022‒40)

Перевод заглавия: Читая между строк ДНК : второй код нашей жизни или книга, которую нужно прочитать всем

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=I2022%2D40%2A951325379)

# Охрана окружающей среды

**102. Экологический** отчет о результатах стратегической оценки воздействия на окружающую среду российской программной территории ППС "Коларктик", 2021‒2027 гг./ ФИЦ КНЦ РАН; В. А. Маслобоев [и др.]. ‒ Апатиты: ФИЦ КНЦ РАН, 2022. ‒ 74 с.: табл.; 26 см. ‒ Библиогр.: с. 39‒43. (Шифр Е081.4/Э400 Ч/з1 / Д2022‒1226)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

***Аннотация****: Представлена комплексная стратегическая оценка воздействия на окружающую среду российской программной территории Kolarctic, выполненная консорциумом, управляемым Кольским научным центром Российской академии наук. Отчет включает рекомендации по предотвращению и снижению неблагоприятного воздействия на окружающую среду и мероприятия, поддерживающие развитие российской программной территории. Настоящий отчет рекомендуется учитывать заявителям и будущим партнерам проектов при формировании заявок на период 2021‒2027 гг.*

[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%2D1226%2A666817785)