**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ 3](#_Toc143798478)

[Сельское хозяйство 3](#_Toc143798479)

[Общие вопросы сельского хозяйства 3](#_Toc143798480)

[Сельскохозяйственная мелиорация 3](#_Toc143798481)

[Агрохимия 3](#_Toc143798482)

[Растениеводство 4](#_Toc143798483)

[Животноводство 4](#_Toc143798484)

[Переработка сельскохозяйственной продукции 5](#_Toc143798485)

[Лесное хозяйство 5](#_Toc143798486)

[Пищевая промышленность 5](#_Toc143798487)

[Биологические науки 5](#_Toc143798488)

[Технические и прикладные науки. Отрасли хозяйства (Энергетика. Электроника. Автоматика. Связь. Машиностроение. Металлургия. Биотехнология. Химические технологии. Легкая, лесная и деревообрабатывающая промышленность. Строительство. Транспорт) 5](#_Toc143798489)

[Охрана окружающей среды 5](#_Toc143798490)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН 6](#_Toc143798491)

[Сельское хозяйство 6](#_Toc143798492)

[Общие вопросы сельского хозяйства 6](#_Toc143798493)

[Сельскохозяйственная мелиорация 6](#_Toc143798494)

[Растениеводство 6](#_Toc143798495)

[Животноводство 7](#_Toc143798496)

[Ветеринария 8](#_Toc143798497)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 9](#_Toc143798498)

[Экономика сельского хозяйства 9](#_Toc143798499)

[Лесное хозяйство 9](#_Toc143798500)

[Пищевая промышленность 10](#_Toc143798501)

[Биологические науки 10](#_Toc143798502)

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 В ФОНД СибНСХБ

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**1. Чувашская сельскохозяйственная опытная станция (Пос. Опытный, Цивильского р-на).** Труды Чувашской сельскохозяйственной опытной станции/ Чуваш. с.-х. опыт. ст. ‒ Чебоксары : Чувашкнигоиздат, 1969 -

Вып.1/ редакционная коллегия М. М. Асанин [и др.], под общей редакцией Г. А. Мартынова. ‒ 1969. ‒ 138 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Р608/1)

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%A0608%2F1)

## Сельскохозяйственная мелиорация

**2. Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт (Новочеркасск).** Труды НИМИ / М-во сел. хоз-ва СССР, Новочеркас. инженерно-мелиоратив. ин‑т. ‒ Новочеркасск : НИМИ, 1936 -

Т. XVI, Вып. 9 : Автоматизация закрытых оросительных систем : (сборник статей). ‒ 1977. ‒ 144 с.: ил. (Шифр Р506/16/9)

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%A0506%2F16%2F9)

**3. Северный научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации (Ленинград).** Труды института / М-во сел. хоз-ва РСФСР, Сев. науч.-исслед. ин‑т гидротехники и мелиорации. ‒ Ленинград : СевНИИГиМ, 1958 -

Вып. XIX/ редакционная коллегия: Н. С. Губарь (гл. редактор) [и др.]. ‒ 1961. ‒ 142 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Р581/19)

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%A0581%2F19)

## Агрохимия

**4. Научный институт по удобрениям (Москва).** Труды Научного института по удобрениям/ Высш. совет нар. хоз-ва СССР. Науч.-техн. отд., Науч. ин‑т по удобрениям. ‒ Москва, 1924 -

Вып. 36: Гипс. Месторождения гипса Европейской части СССР и Кавказа/ Л. И. Семихатова. ‒ 1926. ‒ 52 с.: карты. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр С486/36)

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%A1486%2F36)

## Растениеводство

**5. Всесоюзный научно-исследовательский институт риса (Краснодар).** Труды Всесоюзного научно-исследовательского института риса/ Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В. И. Ленина, Всесоюз. науч.-исслед. ин‑т риса. ‒ Краснодар : Краснодар. кн. изд-во, 1971 -

Вып. IV/ редакционная коллегия: Г. А. Романенко [и др.]. ‒ 1976. ‒ 128 с.: табл. (Шифр С728/4)

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%A1728%2F4)

**6. Каталог** мировой коллекции ВИР/ М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, Федер. исслед. центр Всерос. ин‑т генет. ресурсов растений им. Н. И. Вавилова. ‒ Санкт-Петербург : [ВИР], 1962 -

Вып. 927: Храпалова И. А. ~Томат съедобный розовоплодный (Lypersicon esculentum Mill. convar. roseum Khrap.) : исходный материал для селекции, ч. 1/ И. А. Храпалова. ‒ 2020. ‒ 63 с.: табл.; 26 см. ‒ Библиогр.: с. 62 (9 назв.). (Шифр Г2023‒177)

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%932023%2D177)

**7. Радченко О. Е.** Слива =Plum : характеристика видов сливы по устойчивости к вредителям на Северо-Западе России/ О. Е. Радченко, Л. В. Ермолаева ; под научной редакцией Е. Е. Радченко; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н. И. Вавилова. ‒ Санкт-Петербург: ВИР, 2020. ‒ 35 с.: табл., цв. ил.; 21 см. ‒ (Каталог мировой коллекции ВИР; Вып. 921). ‒ Загл. обл.: Характеристика видов сливы по устойчивости к вредителям на Северо-Западе России. ‒ Библиогр.: с. 24‒25. (Шифр Г2023‒175)

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%932023%2D175)

**8. Труды** по прикладной ботанике, генетике и селекции/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный исследовательский центр-Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н. И. Вавилова (ВИР). ‒ Санкт-Петербург : ВИР, 1908 -

Т. 182, вып. 1/ редакционная коллегия: Е. К. Хлесткина (главный редактор) [и др.] ; ответственные редакторы выпуска: Е. К. Хлесткина, Е. А. Соколова. ‒ 2021. ‒ 198 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр С61/182/1)

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%A161%2F182%2F1)

## Животноводство

**9. Иван** Иванович Гудилин. К 80-летию со дня рождения : библиографический указатель литературы/ Новосиб. гос. аграр. ун‑т, Науч. б-ка; составители: Н. В. Денисенко, Л. В. Меньшикова. ‒ Новосибирск, 2002. ‒ 36 с.; 20 см. ‒ (Творческое наследие ученых НГАУ). (Шифр Г2023‒180 Я19:П65)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102СЗ(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%932023%2D180)

**10. Рекомендации** "Эффективные методы получения экологичной продукции животноводства". Применение кудюрита Клитенского месторождения при выращивании сельскохозяйственной птицы : (для практического применения)/ Российская академия сельскохозяйственных наук. Сибирское региональное отделение, Сибирский научно-исследовательский и проектно-технологический институт переработки сельскохозяйственной продукции, Новосибирский государственный аграрный университет; составитель: Н. Н. Ланцева [и др.]; под общей редакцией К. Я. Мотовилова. ‒ Новосибирск, 2009. ‒ 17 с.: табл.; 20 см. (Шифр Г2023‒181)

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%932023%2D181)

**11. Современные проблемы ветеринарной диетологии и нутрициологии", международный симпозиум (1; 2001; Санкт-Петербург)**. Материалы Первого международного симпозиума "Современные проблемы ветеринарной диетологии и нутрициологии" (24‒26 апреля 2001 г., Санкт-Петербург, Россия)/ Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины, Ветеринарная ассоциация диетологов, нутрицитологов, региональная общественная организация; организационный комитет симпозиума: Б. С. Семенов [и др.]. ‒ Санкт-Петербург: СПГАВМ, 2001. ‒ 143 с.: ил.; 21 см. (Шифр Г2023‒184)

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%932023%2D184)

## Переработка сельскохозяйственной продукции

**12. История** СибНИТИП. ‒ Новосибирск, 2021. ‒ 92 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2023‒178 Л8/9)

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(1), 102СЗ(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%932023%2D178)

# Лесное хозяйство

**13. Поволжская агролесомелиоративная опытная станция (пос. Новоберезовский, Самар. обл. ).** Сборник работ Поволжской агролесомелиоративной опытной станции/ Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В. И. Ленина, Всесоюз. науч.-исслед. ин‑т агролесомелиорации, Поволж. агролесомелиоратив. ст. ‒ Куйбышев : Куйбышев. кн. изд-во, 1960 -

Вып. 4. ‒ 1960. ‒ 214 с.: ил. (Шифр Р681/4)

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%A0681%2F4)

# Пищевая промышленность

**14. Служение** молочному делу / составители: М. С. Уманский [и др.]. ‒ Барнаул: ИД Топаз, 2004. ‒ 175 с.: ил.; 27 см. (Шифр Е2023‒17 Л95)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102СЗ(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%952023%2D17)

# Биологические науки

**15. Геологическая** среда и наземная растительность (на примере Сибири)/ В. И. Бгатов, Н. А. Лизалек, Н. М. Кужельный, И. В. Шаламов ; редакционная коллегия: А. С. Ефимов (главный редактор) [и др.]; Российская Федерация. Министерство природных ресурсов, Федеральное агентство по недропользованию, Сибирский научно-исследовательский институт геологии, геофизики и минерального сырья. ‒ Новосибирск: СНИИГГиМС, 2007. ‒ 173 с.: ил., 1 вкл. л.; 29 см. ‒ Библиогр.: с. 161‒171 (272 назв.). (Шифр Е2023‒16)

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%952023%2D16)

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

**16. Архангельский лесотехнический институт (Архангельск).** Сборник работ Архангельского лесотехнического института/ Арханг. лесотехн. ин‑т. ‒ Архангельск : Севкрайгиз, 1934 -

Т. 1. ‒ 1934. ‒ 82 с.: ил. (Шифр Т42/1)

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%A242%2F1)

**17. Институт нового лубяного сырья (Москва).** Труды Института нового лубяного сырья/ Ин‑т нового лубяного сырья. ‒ Москва : Гизлегпром; Ленинград, 1931 -

Т. XI: Использование новых видов сырья в пряже и тканях : из работ опытной прядильно-ткацкой фабрики Новлубинститута/ под общей редакцией А. М. Краснощекова, специальная редакция Н. А. Чернышева. ‒ 1936. ‒ 265 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 263‒264. (Шифр С262/11)

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%A1262%2F11)

**18. Пичугин А. П.** Три четверти века моей жизни/ А. П. Пичугин. ‒ Новосибирск, 2018. ‒ [с. не нумерованы]; 20 см. (Шифр Г2023‒183 Н3)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102СЗ(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%932023%2D183)

# Охрана окружающей среды

**19. Природные** минералы на службе здоровья человека. (Безопасность человека и природные материалы) : материалы научно-практической конференции с международным участием/ Западно-Сибирское отделение Российской Экологической Академии, Новосибирская Государственная медицинская академия, Научно-производственная фирма "Новь"; ответственные редактора: А. Г. Щедрина, Я. Б. Новоселов. ‒ Новосибирск: ЭКОР, 2001. ‒ 136 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2023‒182)

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%932023%2D182)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**20. Перспективы** развития современного агропромышленного комплекса : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 120-летию со дня рождения ученого-селекционера Лидии Николаевны Стреляевой, 29‒30 сентября 2022 г./ редакционная коллегия А. Х. Шакирзянов [и др.]. ‒ Уфа: Башкирский НИИСХ, 2022. ‒ 183 с.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/П278 Ч/з1 / Г2022‒31701)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборник вошли материалы, представленные участниками Международной научно-практической конференции, посвященной 120-летию со дня рождения ученого-селекционера Лидии Николаевны Стреляевой. Материалы публикуются в авторской редакции, авторы несут персональную ответственность за оригинальность текстов статей, подбор и достоверность приведенных фактов, цитат, статистических данных, имен собственных, географических названий и прочих сведений, содержащихся в научной статье

[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%2D31701%2A122954180)

## Сельскохозяйственная мелиорация

**21. Килиди Х. И.** Обводнение сельскохозяйственных территорий : учебное пособие/ Х. И. Килиди, Н. Н. Малышева, А. П. Хаджиди. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2022. ‒ 107 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 104 (11 назв.). (Шифр П/К392 Ч/з1 / Г2023‒684упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии рассмотрены основные принципы сельскохозяйственного обводнения территорий: выбор источника и системы и схемы водоснабжения, определение расчетных расходов, построение сетевых графиков, расчет каналов для транспортировки воды и сооружений на них. Предназначено для обучающихся по направлению подготовки 20.03.02 "Природообустройство и водопользование"

[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%932023%2D684%D1%83%D0%BF%D1%80%2A583354159)

## Растениеводство

**22. Волкова Е. М.** Восстановление степной растительности Куликова поля : (методы и результаты экспериментов)/ Е. М. Волкова, О. В. Бурова, И. В. Розова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Тульский государственный университет, Государственный музей-заповедник "Куликово поле". ‒ Тула: Издательство ТулГУ, 2022. ‒ 60 с.: цв. ил.; 24 см. ‒ Библиогр.: с. 50‒51 (15 назв.). (Шифр Е58/В676 Ч/з1 / Д2022‒4661)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Издание содержит информацию о подходах к восстановлению степной растительности Куликова поля и результатах экспериментов, начатых более 20 лет назад. Обсуждаются перспективы динамики растительности экспериментальных полей. Предназначено для специалистов в области биологии и экологии

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942022%2D4661%2A753445836)

**23. Кочелаева Л. Н.** Энциклопедия цветовода : всё о розах, пионах и гортензиях в вашем саду : [12+]/ Лариса Кочелаева. ‒ 2-е изд., доп. ‒ Москва: АСТ, 2023. ‒ 381, [2] с., [8] л. цв. ил.: ил.; 22 см. ‒ (Дачник 2.0). (Шифр 42.37/К755 аб / упр2023)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

Аннотация: Лариса Кочелаева ‒ цветовод, блогер, создатель школы садового и ландшафтного творчества. Лариса много лет занимается растениями, цветами, садом, создает свой ботанический рай и помогает создавать его другим. Хотите преобразить свой дачный участок? Наполнить его букетами румяных роз, пышных пионов и воздушных гортензий? Тогда эта книга для вас. С первых страниц она погружает в удивительный мир цветов. Вы узнаете их историю, виды, особенности. Как подготовить растение и почву к посадке? Какие растения можно сажать рядом, а какое соседство лучше избегать? Как бороться с болезнями и вредителями? Ответы на эти вопросы вы найдете в книге и сможете создать свой идеальный сад ‒ ухоженный, цветущий и гармоничный. В этом помогут пошаговые советы, а также видео от автора. Просто отсканируйте qr-код и перейдите по ссылке, чтобы наглядно увидеть, как ухаживать за садом. Эта книга ‒ настоящая энциклопедия о том, как превратить любой, даже маленький сад, в свой личный райский уголок. Скорее открывайте первые страницы и отправляйтесь в увлекательное путешествие в мир растений!

[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%802023%2A803780663)

**24. Кузнецова Е. А.** Сад, огород, цветник : от первого росточка до последнего листочка : весна, лето, осень : энциклопедия : [12+]/ Екатерина Кузнецова. ‒ Москва: АСТ, 2022. ‒ 414, [1] с., [8] л. цв. ил.: ил.; 22 см. ‒ (Дачник 2.0). (Шифр 42.3/К891 аб / упр2023)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

Аннотация: Катя Кузнецова ‒ садовод, блогер, создатель гайдов по уходу за садом, огородом и цветником на даче и дома. Катя по образованию биолог, большую часть своей жизни она занимается выращиванием сочных овощей и роскошных растений, а сейчас помогает людям создавать сад, огород и цветник своей мечты. В этой книге собрано все, чтобы превратить дачный участок в настоящий рай из цветов, деревьев, овощей и ягод: готовимся весной, ухаживаем летом и наслаждаемся урожаем осенью. Как подготовить сад, огород и цветник к новому сезону? Как ухаживать за растениями, чтобы получить максимальный урожай? И как правильно собирать этот урожай и готовить участок к зиме? Вопросов много, и ответы на них ‒ перед вами. Автор подробно расскажет все тонкости работы на вашем участке, поделится секретами, как без труда и только в удовольствие выращивать изящные растения и вкусные овощи и ягоды, создавать красоту вокруг и наслаждаться ей

[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%802023%2A090271206)

**25. Рекомендации** по возделыванию чины посевной : научное издание/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный научный центр зернобобовых и крупяных культур, Орловский государственный аграрный университет имени Н. В. Парахина; Донская М. В. [и др.]. ‒ Орел: Картуш, 2022. ‒ 31 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 20‒21 (13 назв.). (Шифр П/Р362 Ч/з1 / Г2022‒31766)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рекомендации предназначены для широкого круга специалистов сельскохозяйственного производства, руководителей, агрономов, фермеров, пчеловодов, студентов сельскохозяйственных вузов и колледжей, землепользователей самых разных форм 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%2D31766%2A728941320)

**26. Технологические** карты по производству продукции растениеводства Республики Саха (Якутия) : методическое пособие/ Г. И. Даянова, Л. Д. Протопопова, А. Н. Крылова [и др.]. ‒ Якутск: ЯНИИСХ, 2022. ‒ 61 с.; 21х30 см. ‒ Библиогр.: с. 60 (30 назв.). (Шифр П1/Т384 Ч/з1 / Г2023‒553упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В методическом пособии дана методика составления технологических карт, расчета себестоимости производства продукции растениеводства Республики Саха (Якутия), Предназначено для использования в практической работе агрономов, экономистов, государственных служащих, преподавателей и студентов сельскохозяйственных учебных заведений Республики Саха (Якутия)

[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%932023%2D553%D1%83%D0%BF%D1%80%2A668365612)

## Животноводство

**27. Актуальные** аспекты повышения племенных и продуктивных качеств животных : материалы национальной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения кандидата сельскохозяйственных наук, доцента кафедры частного животноводства А. П. Степашкина, 25 октября 2022 года, г. Ижевск. ‒ Ижевск: УдГАУ, 2022. ‒ 279 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/А437 Ч/з1 / Г2022‒31702)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены статьи российских ученых, отражающие результаты научных исследований в отрасли животноводства. Рассматриваются технологические аспекты в инновационном развитии отрасли, некоторые вопросы ее ветеринарного сопровождения, уделено внимание технологиям производства продукции животноводства, учетно-аналитическим и информационным подходам в управлении агробизнесом. Предназначен для студентов, аспирантов, преподавателей сельскохозяйственных вузов, работников научно-исследовательских учреждений и специалистов агропромышленного комплекса

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D31702%2A061667984)

**28. Валитов Х. З.** Машинное доение : учебное пособие/ Х. З. Валитов. ‒ Кинель: Самарский ГАУ, 2022. ‒ 125 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 121‒122 (20 назв.). ‒ Алф.-предм. указ.: с. 124. (Шифр П07/В155 Ч/з1 / Г2022‒31845упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рассмотрены теоретические аспекты физиологии доения коров, представлены количественные характеристики рефлекса молокообразования и молокоотдачи, физические свойства и химический состав молока, способы и правила машинного доения коров на различных доильных установках. Пособие предназначено для обучающихся по направлению подготовки "Зоотехния", может быть полезно аспирантам, обучающимся по направлению подготовки "Ветеринария и зоотехния", специалистам в области молочного скотоводства

[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%2D31845%D1%83%D0%BF%D1%80%2A152560643)

**29. Генетические** ресурсы животноводства и растениеводства: состояние и перспективы в сфере сельского хозяйства : сборник научных трудов международной научно-практической конференции, 3‒4 ноября 2022 года (г. Махачкала)/ редакционная коллегия: Алиева Е. М. (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Махачкала: АЛЕФ, 2022. ‒ 517 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/Г340 Ч/з1 / Г2022‒31700)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборник вошли статьи авторов, представляющих научную общественность Российской Федерации. Тематика сборника охватывает вопросы: "Геномные технологии в животноводстве, растениеводстве", мобилизация и сохранение генетических ресурсов крупного и мелкого племенного скота, плодовых, овощных культур и винограда; совершенствование методов селекционного процесса; приоритетные направления научных исследований в ветеринарной медицине, современные тенденции развития; влияние факторов кормления и содержания на проявление генетического потенциала молочной и мясной продуктивности с/х животных

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D31700%2A596455791)

**30. Степанова Е. И.** Влияние фенотипических показателей качества куриных яиц на результаты инкубации/ Е. И. Степанова, Ф. И. Сулейманов; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. ‒ Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2022. ‒ 151 с.: ил.; 20 см. ‒ Рез. англ. ‒ Библиогр.: с. 116‒142 (385 назв.). (Шифр П/С794 Ч/з1 / Г2022‒31532)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография посвящена изучению влияния на результаты инкубации фенотипических показателей качества куриных яиц. Обобщены новые данные о взаимосвязи показателей качества яиц и их связи с эмбриональной жизнеспособностью птицы. Проведено исследование факторов, обуславливающих неоднородность яиц по плотности. Получены новые данные об эффективности отбора куриных яиц с оптимальной для инкубационных целей плотностью.

[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%2D31532%2A111917963)

**31. Эффективность** использования премиксов на основе горчичного белоксодержащего кормового концентрата "Горлинка" в кормлении кур-несушек родительского стада/ В. А. Корнилова, С. И. Николаев, В. В. Шкаленко [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Самарский государственный аграрный университет. ‒ Кинель: Самарский ГАУ, 2021. ‒ 158 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 127‒156 (310 назв.). ‒ Алф.-предм. указ.: с. 157‒158. (Шифр П/Э949 Ч/з1 / Г2022‒31688)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены результаты исследований по использованию премиксов на основе горчичного белоксодержащего кормового концентрата "Горлинка" в кормлении молодок и кур-несушек родительского стада, что обеспечивает целенаправленное повышение яичной продуктивности птицы и качества яиц. Приведен экономический анализ применения оптимального варианта премиксов. Научное издание рассчитано на специалистов сельского хозяйства, научных работников, аспирантов и студентов аграрных вузов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D31688%2A399281754)

## Ветеринария

**32. Изучение** микрофлоры желудочно-кишечного тракта животных в Республике Бурятия/ О. С. Дансарунова, Б. Ц. Будажанаев, С. М. Алексеева, В. Ц. Цыдыпов; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова. ‒ Улан-Удэ: Бурятская ГСХА, 2022. ‒ 177 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 157‒171 (214 назв.). (Шифр П/И395 Ч/з1 / Г2023‒634)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография посвящена изучению микрофлоры желудочно-кишечного тракта животных в Республике Бурятия. Описано значение микрофлоры желудочно-кишечного тракта в поддержании здоровья животных, выявлены причины и последствия дисбактериозов в возникновении эндогенных бактериальных инфекций. Представлена эпизоотическая ситуация по эндогенным бактериальным инфекциям желудочно-кишечного тракта молодняка крупного рогатого скота и его динамика в постнатальном периоде. Предложена профилактика возникновения эндогенных бактериальных инфекций на фоне применения композиционного гемопрепарата. Также рассмотрена и изучена микрофлора желудочно-кишечного тракта яков под влиянием различных факторов. Определен видовой состав и описаны биологические свойства микробных изолятов, выделенных из кишечной микрофлоры животных. Представлены данные по изучению микрофлоры желудочно-кишечного тракта животных на примере мелких домашних и лабораторных животных

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D634%2A299192653)

**33. Козлов Н. А.** Применение парциальной латеральной корпэктомии при лечении собак с хроническими дископатиями/ Козлов Н. А., Баттарай Б., Позябин С. В.; Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА имени К. И. Скрябина. ‒ Москва: МГАВМИБ, 2022. ‒ 100 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 88‒100 (124 назв.). (Шифр П/К592 Ч/з1 / Г2023‒597)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Развитие ветеринарной медицины невозможно без поиска и внедрения новых методов диагностики и лечения животных с редко встречающимися и трудно верифицируемыми патологиями. Особое внимание в этой связи необходимо уделять совершенствованию методов лечения животных с патологиями нервной системы. Авторами рассматриваются как классические, таки новые методы выполнения диагностических и лечебных мероприятий при хронических дископатиях у собак, отдельно представлены результаты исследований по применению парциальной корпэктомии

[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%932023%2D597%2A459810333)

**34. Методические** рекомендации по контролю факторов риска, противоэпизоотическим мерам и надзору за губкообразной энцефалопатией крупного рогатого скота/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; А. А. Егоров [и др.]. ‒ Москва: Росинформагротех, 2022. ‒ 48 с.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 41‒42 (9 назв.). (Шифр П/М545 Ч/з1 / Г2022‒31803)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Используются для организации мероприятий по профилактике губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота. Предназначены для специалистов органов и организаций, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации, по осуществлению профилактических, диагностических и прочих ветеринарных мероприятий в области контроля губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота

[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%2D31803%2A150910311)

**35. Организация** работы в очагах инфекционных болезней сельскохозяйственных животных : методические рекомендации/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; А. М. Гулюкин [и др.]. ‒ Москва: Росинформагротех, 2022. ‒ 27 с.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 19‒20 (12 назв.). (Шифр П/О.641 Ч/з1 / Г2022‒31786)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Направлены на организацию работы ветеринарных специалистов в очагах инфекционных болезней сельскохозяйственных животных, включают в себя проведение эпизоотологического расследования в очаге инфекционной болезни с установлением причинно-следственных связей возникновения и формирования очага заболевания, а также определение алгоритма принятия решений в целях локализации и ликвидации вспышки заболевания. Предназначены для ветеринарных специалистов городских и районных управлений ветеринарии, ветеринарных врачей-эпизоотологов, ветеринарных специалистов органов и организаций, участвующих в профилактике и ликвидации вспышек инфекционных заболеваний животных независимо от ведомственной принадлежности, студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 36.05.01 "Ветеринария".

[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%2D31786%2A787347782)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**36. Ключников А. С.** Передовые приёмы по механизации производства семян в условиях Ярославской области/ А. С. Ключников; Ярославский научно-исследовательский институт животноводства и кормопроизводства-филиал Федерального научного центра кормопроизводства и агроэкологии имени В. Р. Вильямса. ‒ Ярославль: Канцлер, 2022. ‒ 90 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 86‒90 (82 назв.). (Шифр П/К524 Ч/з1 / Г2022‒31763)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии описана универсальная поточно-технологическая линия для подготовки семян к посеву и их послеуборочной подготовки с возможностью производства дополнительных операций, обеспечивающих возможность круглогодовой загрузки оборудования. Освещены передовые разработки в области предпосевной обработки семенного материала. Предложена новая конструкция посевного агрегата. Обоснована, исследована и предложена новая технология, гарантирующая получение высококлассных семян зерновых, кормовых и технических культур. Монография предназначена для специалистов агропромышленного комплекса и операторов, задействованных в производстве семян, а также может быть использована студентами учебных заведений при изучении дисциплин соответствующей направленности

[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%2D31763%2A020139479)

## Экономика сельского хозяйства

**37. Информационное** обеспечение развития агропродовольственного комплекса : сборник научных трудов/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I; редакционная коллегия: А. П. Курносов [и др.]. ‒ Воронеж: Воронежский ГАУ, 2021. ‒ 202 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр У9(2Р)32/И741 Ч/з2 / Г2023‒630)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Сборник составлен по результатам работы круглого стола, посвященного 55-летию кафедры информационного обеспечения и моделирования агроэкономических систем Воронежского государственного аграрного университета и 90-летию ее основателя ‒ Андрея Павловича Курносова, доктора экономических наук, профессора, заслуженного деятеля науки РФ, действительного члена Международной академии аграрного образования, кавалера орденов Дружбы и Знак Почета, заслуженного профессора Воронежского государственного аграрного университета, Почетного профессора Мичуринского государственного аграрного университета. Работа круглого стола проводилась по направлениям: экономические проблемы развития агропродовольственного комплекса; моделирование социально-экономических процессов и систем; информационные технологии в аграрной сфере

[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%932023%2D630%2A780365785)

# Лесное хозяйство

**38. Андронов А. В.** Основы научных исследований лесных машин : учебное пособие для студентов направления подготовки 15.04.02 "Технологические машины и оборудование"/ А. В. Андронов, С. В. Спиридонов, И. А. Зверев. ‒ Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2022. ‒ 102 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 99‒100 (14 назв.). (Шифр П/А661 Ч/з1 / Г2023‒683упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии рассмотрены основные теоретические вопросы по основам научных исследований, организации и планировании эксперимента и изложена методика проведения практических занятий. Пособие соответствует Государственному образовательному стандарту РФ и предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки "Технологические машины и оборудование"

[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%932023%2D683%D1%83%D0%BF%D1%80%2A394457086)

**39. Научно-методические** указания по сортовому семеноводству деревьев и кустарников для лесомелиорации аридных территорий : (научно-методические рекомендации)/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения Российской академии наук; С. Н. Крючков [и др.]. ‒ Волгоград: ФНЦ агроэкологии, 2022. ‒ 51, [1] с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 42‒43 (23 назв.). (Шифр П/Н346 Ч/з1 / Г2022‒31767)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Методические рекомендации посвящены вопросам сортового семеноводства главных древесных видов, используемых в лесомелиорации и озеленении аридной зоны России. Даны описания их морфологических, биологических особенностей, требования к условиям выращивания, рекомендованы препараты и типы прививок для ускоренного воспроизводства в целях питомниководства. Рекомендации предназначены для руководителей и специалистов предприятий лесного хозяйства, научных сотрудников, аспирантов, студентов образовательных учреждений сельскохозяйственного профиля

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D31767%2A286484489)

# Пищевая промышленность

**40. Гунькова П. И.** Биотехнологические свойства белков молока/ П. И. Гунькова, К. К. Горбатова. ‒ 2-е изд., стер. ‒ Санкт-Петербург: ГИОРД, 2021. ‒ 214, [1] с.: ил.; 20. ‒ Библиогр.: с. 208‒215 (135 назв.). (Шифр Л9/Г948 Ч/з1 / Г2023‒587)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D587%2A997945374)

**41. Макаров С. Ю.** Основы технологии виски/ С. Ю. Макаров, И. Л. Славская. ‒ Москва: ДеЛи, 2022. ‒ 157 с.: ил.; 25 см. ‒ Библиогр.: с. 141‒155 (214 назв.). (Шифр Л8/М152 Ч/з1 / Д2022‒4667)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге представлены основные технологические приемы производства виски. Рассмотрено законодательное регулирование качества напитка в разных странах мира, классификация виски по признаку сырья и технологии, основные технические приемы переработки сырья и технохимического контроля всех этапов производства. Проанализированы не только "традиционные" рекламные технологии, но и технические новшества, сделавшие виски одним из самых популярных и массовых напитков мира. Настоящая книга является обзорной, не содержит рекламы конкретных марок продукции и не призывает к употреблению алкогольных напитков. Материалы работы будут полезны руководителям и технологам спиртовых и ликероводочных предприятий, работникам ресторанного бизнеса и сомелье, а также студентам и преподавателям кафедр бродильных производств пищевой промышленности. В приложении приведены основные англо-американские термины технологии виски

[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%2D4667%2A967360964)

**42. Пищевые** добавки : новейшая энциклопедия/ автор-составитель А. З. Рубинов. ‒ Санкт-Петербург: ГИОРД, 2021. ‒ 767 с.: ил.; 27 см. (Шифр Л8/П368 Ч/з1 / Е2023‒94)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952023%2D94%2A843104940)

**43. Справочник** технолога молочного производства : технология и рецептуры. ‒ Санкт-Петербург : ГИОРД

Т. 10: Ферменты молока/ В. П. Шидловская. ‒ 2006. ‒ 292, [1] с.: ил. ‒ Библиогр. в конце текста (183 назв.). (Шифр /1 кх4 / Г2000‒5291/N10

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%932000%2D5291%2FN10%2A982311551)

**44. Стивенсон Т.** Большая книга кофе : полный путеводитель : [от описания сортов и разновидностей до рецептов и секретов приготовления : 16+]/ Тристан Стивенсон ; перевод [с английского] З. Тимофеевой. ‒ Москва: Эксмо, 2023. ‒ 223 с.: ил., цв. ил.; 25 см. ‒ (Кофе и чай. Магия напитка). ‒ Алф. указ.: с. 222‒223. (Шифр Л9/С800 Ч/з1 / Д2022‒4603упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: "Большая книга кофе" выходит за рамки банального изложения способов приготовления кофе, это увлекательное кофейное путешествие, которое вы совершаете вместе с ее автором. Вы узнаете об истории возникновения вашего любимого напитка и о том, как он приобрел такую огромную популярность во всем мире. Тристан подробно и со знанием дела описывает все стадии приготовления кофе, а также необходимое для этого оборудование, приглашая читателя заглянуть за кулисы кофейной сцены. Кроме того, в "Большой книге кофе" содержится огромное количество хитростей и полезных советов по приготовлению этого напитка в домашних условиях не только начинающим, но даже опытным бариста

[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%2D4603%D1%83%D0%BF%D1%80%2A965882911)

**45. Термопластическая** экструзия в процессах пищевой биотехнологии =Extrusion in food biotechnology processes/ Шариков А. Ю., Иванов В. В., Амелякина М. В., Серба Е. М.; Всероссийский научно-исследовательский институт пищевой биотехнологии-филиал Федерального исследовательского центра питания, биотехнологии и безопасности пищи. ‒ Москва: Первое экономическое издательство, 2022. ‒ 115 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 99‒115 (160 назв.). (Шифр Л8/Т352 Ч/з1 / Г2022‒31598)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии рассмотрены особенности использования экструзии при переработке сельскохозяйственного сырья применительно к задачам его дальнейшей биоконверсии, влияния режимных параметров на эффективность последующей биотехнологической переработки. Монография предназначена для специалистов предприятий сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, а также для научных работников, аспирантов и студентов с целью использования в образовательной деятельности

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D31598%2A337005019)

# Биологические науки

**46. Аксёненко Е. В.** Учебная полевая практика: основы гидробиологии и ихтиологии : учебное пособие/ Е. В. Аксёненко, И. А. Будаева. ‒ Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2021. ‒ 83, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 80‒83. (Шифр Е082/А424 Ч/з1 / Г2022‒31830упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии содержатся некоторые сведения и иллюстрации, которые имеют важное значение при освоении разделов по основам гидробиологии и ихтиологии в рамках учебной полевой практики бакалавров-биологов Воронежского государственного университета. Для обучающихся вузов, а также школ и учреждений дополнительного образования, которые реализуют учебный процесс на базе биостанции "Веневитиново" Воронежского государственного университета

[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%2D31830%D1%83%D0%BF%D1%80%2A798381360)

**47. Атлас-каталог** сосудистых растений коллекций и экспозиций Ботанического сада имени профессора Б. М. Козо-Полянского Воронежского государственного университета : в 4 томах/ Министерство науки и высшего образования РФ… ; Л. А. Лепешкина [и др.]. ‒ Воронеж : Издательский дом ВГУ. ‒ ISBN 978‒5‒9273‒3495‒7

Т. 1: Растения природной флоры Центрального Черноземья/ консультант Л. А.Лепешкина. ‒ 2022. ‒ 317 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 282‒295. ‒ Алф. указ. растений рус. и латин. назв.: с. 296‒309. (Шифр Е59/А924/N1 Ч/з1 / Е2022‒3542/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Приводится аннотированный список растений, отражающий состав коллекций и ботанико-географических экспозиций отдела природной флоры и растительности Центрального Черноземья Ботанического сада имени профессора Б. М. Козо-Полянского Воронежского госуниверситета. Предлагаемый каталог является основным документом, отражающим интродукционную деятельность Ботсада за 75 лет его существования. От независящих от авторов причин он не был издан в 2012 г. Все изменения, произошедшие во флористическом составе, будут внесены в последующие издания. Для ботаников, интродукторов, биогеографов и специалистов зеленого строительства, преподавателей и студентов естественных факультетов вузов, краеведов и работников природоохранных организаций

[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%2D3542%2FN1%2A366301951)

**48. Атлас-каталог** сосудистых растений коллекций и экспозиций Ботанического сада имени профессора Б. М. Козо-Полянского Воронежского государственного университета : в 4 томах/ Министерство науки и высшего образования РФ…; Л. А. Лепешкина [и др.]. ‒ Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2022-. (Шифр /А 92 / Е2022‒3542

Аннотация: Приводится аннотированный список растений, отражающий состав коллекций и ботанико-географических экспозиций отдела природной флоры и растительности Центрального Черноземья Ботанического сада имени профессора Б. М. Козо-Полянского Воронежского госуниверситета. Предлагаемый каталог является основным документом, отражающим интродукционную деятельность Ботсада за 75 лет его существования. От независящих от авторов причин он не был издан в 2012 г. Все изменения, произошедшие во флористическом составе, будут внесены в последующие издания. Для ботаников, интродукторов, биогеографов и специалистов зеленого строительства, преподавателей и студентов естественных факультетов вузов, краеведов и работников природоохранных организаций

[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%2D3542%2A891396175)

**49. Наквасина М. А.** Клеточные технологии: современное состояние, методы, биофизические аспекты : учебное пособие/ М. А. Наквасина, М. Г. Холявка, В. Г. Артюхов; Министерство науки и высшего образования РФ, Воронежский государственный университет. ‒ Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2022. ‒ 167, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 166‒168 (30 назв.). (Шифр Е5/Н214 Ч/з1 / Г2022‒31802)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии изложены современные представления о технологиях получения и направлениях практического применения культур клеток и тканей растений и животных. Предназначено для студентов, магистров, аспирантов и преподавателей биологических и медико-биологических факультетов университетов, а также может быть использовано студентами медицинских, фармацевтических и сельскохозяйственных вузов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D31802%2A150631082)

**50. Петрова Н. А.** Структура политенных хромосом и морфология личинок хирономид (Diptera, Chironomidae) =Structure of polytene chromosomes and larval morphology of chironomids (Diptera, Chironomidae) : атлас/ Н. А. Петрова, С. В. Жиров. ‒ Санкт-Петербург; Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2022. ‒ 113, [1] с., [78] л. ил.; 25 см. ‒ Библиогр.: с. 90‒113. (Шифр Е69/П305 Ч/з1 / Д2023‒129)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография посвящена анализу кариотипов 109 видов хирономид (Chironomidac, Diptera) Палеарктики и некоторых других регионов. Приводятся данные, полученные авторами в течение десятилетий работы в области изучения хромосом хирономид. Изученные виды относятся к подсемействам Tanypodinae (5 родов, 6 видов), Diamesinae (3 рода, 11 видов), Prodiamesinae (1 род, 2 вида), Orthocladiinae (4 рода, 12 видов) и Chironominae (18 родов, 78 видов). Кариотипы 9 видов описываются впервые. Для большинства видов приводятся оригинальные цитофотокарты политенных хромосом и морфологические описания личинок. Монография рассчитана на цитогенетиков, кариологов, гидробиологов, энтомологов, экологов. Она также может быть полезна преподавателям и студентам биоло- гических 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%942023%2D129%2A660740572)