**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ 3](#_Toc163060837)

[Сельское хозяйство 3](#_Toc163060838)

[Агрохимия 3](#_Toc163060839)

[Растениеводство 3](#_Toc163060840)

[Защита растений 3](#_Toc163060841)

[Животноводство 4](#_Toc163060842)

[Ветеринария 4](#_Toc163060843)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 5](#_Toc163060844)

[Лесное хозяйство 5](#_Toc163060845)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ 5](#_Toc163060846)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН 9](#_Toc163060847)

[Сельское хозяйство 9](#_Toc163060848)

[Сельскохозяйственная микробиология 9](#_Toc163060849)

[Почвоведение 9](#_Toc163060850)

[Сельскохозяйственная мелиорация 9](#_Toc163060851)

[Агрохимия 10](#_Toc163060852)

[Растениеводство 10](#_Toc163060853)

[Животноводство 11](#_Toc163060854)

[Ветеринария 12](#_Toc163060855)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 13](#_Toc163060856)

[Экономика сельского хозяйства 13](#_Toc163060857)

[Лесное хозяйство 14](#_Toc163060858)

[Пищевая промышленность 14](#_Toc163060859)

[Биологические науки 15](#_Toc163060860)

[Медицинские науки. Здравоохранение 17](#_Toc163060861)

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

## Агрохимия

**1. Никифорова С. А.** Влияние последействия минеральных удобрений при возделывании ячменя после подсолнечника/ С. А. Никифорова; Ульяновский научно-исследовательский институт сельского хозяйства ‒ филиал Самарского федерального исследовательского центра Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 11. ‒ С. 5‒13: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 11‒13 (16 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2023%2F53%2F11)

## Растениеводство

**2. Андреева О. Т.** Влияние сроков посева на фенологическое развитие и урожайность лекарственных культур в Забайкалье/ О. Т. Андреева; Научно-исследовательский институт ветеринарии Восточной Сибири ‒ филиал Сибирского федерального научного центра агробиотехнологий Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 11. ‒ С. 23‒31: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 30‒31 (13 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2023%2F53%2F11)

**3. Любимова А. В.** Наследование ценных признаков продуктивности гибридных комбинаций местных и иностранных сортов овса в условиях Зауралья/ А. В. Любимова, Д. В. Еремина; Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Северного Зауралья ‒ филиал Федерального исследовательского центра "Тюменского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук", Государственный аграрный университет Северного Зауралья // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 11. ‒ С. 32‒45: ил. ‒ Библиогр.: с. 42‒45 (19 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2023%2F53%2F11)

## Защита растений

**4. Коваленко Т. К.** Защита растений сои от фитофагов в условиях Приморского края/ Т. К. Коваленко, С. Д. Гришечкина, Н. С. Кочева; Дальневосточный научно-исследовательский институт защиты растений ‒ филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Федеральный научный центр агробиотехнологий Дальнего Востока им. А. К. Чайки", Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии, Федеральный научный центр агробиотехнологий Дальнего Востока им. А. К. Чайки // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 11. ‒ С. 46‒52: табл. ‒ Библиогр.: с. 51‒52 (12 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2023%2F53%2F11)

**5. Мониторинг** селекционного материала подсолнечника с целью определения уровня устойчивости к ложной мучнистой росе/ Л. Б. Мерк, Н. С. Губарева, В. Н. Николаева [и др.]; Алтайский государственный аграрный университет, Восточно-Казахстанская сельскохозяйственная опытная станция, Восточно-Казахстанская областная карантинная лаборатория, Восточно-Казахстанский университет им. С. А. Аманжолова, Национальная научная лаборатория коллективного пользования, Казахский научно-исследовательский институт земледелия и растениеводства // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 11. ‒ С. 138‒146: ил. ‒ Библиогр.: с. 145‒146 (10 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2023%2F53%2F11)

**6. Наталия** Григорьевна Власенко : памяти ученого/ Г. А. Романенко, В. Н. Пармон, Ю. Ф. Лачуга [и др.] // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 11. ‒ С. 5‒14: табл. ‒ Библиогр.: с. 11‒13 (16 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2023%2F53%2F11)

## Животноводство

**7. Биотехнологии** тутового шелкопряда как базис биоиндустриальной платформы. Улучшения на этапе восходящего процесса (USP)/ Е. Н. Юматов, Е. Г. Евлагина, И. Е. Деев [и др.]; Институт биоорганической химии им. М. М. Шемякина и Ю. А. Овчинникова, Научно-исследовательская станция шелководства ‒ филиал Северо-Кавказского федерального научного аграрного центра // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 11. ‒ С. 71‒85: ил. ‒ Библиогр.: с. 83‒85 (16 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2023%2F53%2F11)

**8. Гинтер Е. В.** Прошлое и настоящее племенного дела в молочном скотоводстве Крайнего Северо-Востока/ Е. В. Гинтер, А. С. Лыков; Магаданский научно-исследовательский институт сельского хозяйства // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 11. ‒ С. 130‒137: ил. ‒ Библиогр.: с. 136‒137 (11 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2023%2F53%2F11)

**9. Иммуногенетическая** характеристика пород овец Сибирско-Дальневосточного региона/ Г. М. Гончаренко, Т. Н. Хамируев, С. М. Дашинимаев [и др.]; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Научно-исследовательский институт ветеринарии Восточной Сибири ‒ филиал Сибирского федерального научного центра агробиотехнологий Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 11. ‒ С. 86‒95: ил. ‒ Библиогр.: с. 93‒95 (14 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2023%2F53%2F11)

**10. Пушкарев И. А.** Эффективность применения тканевого биостимулятора при выращивании телок/ И. А. Пушкарев, Т. В. Куренинова; Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 11. ‒ С. 63‒70: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 68‒70 (15 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2023%2F53%2F11)

## Ветеринария

**11. Ефремова Е. А.** Характеристика зараженности и структура гельминтокомплексов лошадей в провинциях Горного Алтая/ Е. А. Ефремова, В. А. Марченко, М. А. Смертина; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 11. ‒ С. 96‒105: табл. ‒ Библиогр.: с. 104‒105 (14 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2023%2F53%2F11)

**12. Николай** Александрович Донченко : памяти ученого/ Г. Я. Красников, В. Н. Пармон, Я. П. Лобачевский [и др.] // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 11. ‒ С. 5‒14: табл. ‒ Библиогр.: с. 11‒13 (16 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2023%2F53%2F11)

**13. Сравнительное** изучение применения ИФА с молоком и сывороткой крови для диагностики бруцеллеза крупного рогатого скота/ Н. А. Донченко, Н. И. Куренская, А. А. Сизов [и др.]; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Казахский научно-исследовательский ветеринарный институт // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 11. ‒ С. 53‒62: табл. ‒ Библиогр.: с. 60‒62 (15 назв.)

Аннотация: Иммуноферментный анализ как более чувствительный метод позволяет выявить специфические антитела в пробах сборного молока. С учетом доступности и простоты выполнения данного метода исследование методом ИФА сборного молока в хозяйствах может стать важнейшим элементом в системе противобруцеллезных мероприятий по части контроля за эпизоотическим состоянием в хозяйствах. Для скрининговой экспресс-диагностики бруцеллеза крупного рогатого скота разработана методика постановки иммуноферментного анализа с молоком коров. Иммуноферментный анализ с сывороткой молока является специфичным, чувствительным, простым в постановке, учете и интерпретации результатов методом. Установлено, что условия хранения и транспортировки проб молока, соответствующие значениям

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2023%2F53%2F11)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**14. Алейников А. Ф.** Разработка нового метода оценки эмбрионов в яйце птицы до его инкубации/ А. Ф. Алейников, И. В. Осипенко; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Новосибирский государственный технический университет // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 11. ‒ С. 106‒120: ил. ‒ Библиогр.: с. 118‒120 (17 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2023%2F53%2F11)

**15. Использование** низкотемпературной плазмы для обеззараживания открытых поверхностей производственных помещений/ В. Н. Делягин, С. В. Леонов, М. Ю. Некрасов [и др.]; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Новосибирский государственный аграрный университет // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 11. ‒ С. 121‒129: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 127‒129 (12 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2023%2F53%2F11)

# Лесное хозяйство

**16. Калмыкова Е. В.** Биология и экология Forestiera neo-mexicana, A. Gray и перспективы использования в Нижнем Поволжье/ Е. В. Калмыкова, А. И. Передриенко; Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 11. ‒ С. 14‒22: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒22 (14 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2023%2F53%2F11)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ

**17. Ветеринарный** вестник. Аграрный сектор (Молочная ферма)/ учредитель: АНО "Центр"Вятское наследие". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 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%961168%2F2016%2F2)

**18. Ветеринарный** вестник. Аграрный сектор (Молочная ферма)/ учредитель: АНО "Центр"Вятское наследие". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2016г. N 5/6

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%961168%2F2016%2F5%2F6)

**19. Ветеринарный** вестник. Аграрный сектор (Молочная ферма)/ учредитель: АНО "Центр"Вятское наследие". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2017г. 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%961168%2F2017%2F1)

**20. Ветеринарный** вестник. Аграрный сектор (Молочная ферма)/ учредитель: АНО "Центр"Вятское наследие". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2017г. N 11

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%961168%2F2017%2F11)

**21. Ветеринарный** вестник. Аграрный сектор (Молочная ферма)/ учредитель: АНО "Центр"Вятское наследие". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2017г. N 12

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%961168%2F2017%2F12)

**22. Ветеринарный** вестник. Аграрный сектор (Молочная ферма)/ учредитель: АНО "Центр"Вятское наследие". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2017г. 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%961168%2F2017%2F2)

**23. Ветеринарный** вестник. Аграрный сектор (Молочная ферма)/ учредитель: АНО "Центр"Вятское наследие". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2017г. 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%961168%2F2017%2F4)

**24. Ветеринарный** вестник. Аграрный сектор (Молочная ферма)/ учредитель: АНО "Центр"Вятское наследие". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2017г. 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%961168%2F2017%2F5)

**25. Ветеринарный** вестник. Аграрный сектор (Молочная ферма)/ учредитель: АНО "Центр"Вятское наследие". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2017г. 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%961168%2F2017%2F6)

**26. Ветеринарный** вестник. Аграрный сектор (Молочная ферма)/ учредитель: АНО "Центр"Вятское наследие". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2017г. 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%961168%2F2017%2F7)

**27. Ветеринарный** вестник. Аграрный сектор (Молочная ферма)/ учредитель: АНО "Центр"Вятское наследие". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2017г. 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%961168%2F2017%2F8)

**28. Ветеринарный** вестник. Аграрный сектор (Молочная ферма)/ учредитель: АНО "Центр"Вятское наследие". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2017г. N 9/10

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%961168%2F2017%2F9%2F10)

**29. Ветеринарный** вестник. Аграрный сектор (Молочная ферма)/ учредитель: АНО "Центр"Вятское наследие". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 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%961168%2F2018%2F1)

**30. Ветеринарный** вестник. Аграрный сектор (Молочная ферма)/ учредитель: АНО "Центр"Вятское наследие". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2018г. N 10

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%961168%2F2018%2F10)

**31. Ветеринарный** вестник. Аграрный сектор (Молочная ферма)/ учредитель: АНО "Центр"Вятское наследие". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2018г. N 11

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%961168%2F2018%2F11)

**32. Ветеринарный** вестник. Аграрный сектор (Молочная ферма)/ учредитель: АНО "Центр"Вятское наследие". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 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%961168%2F2018%2F2)

**33. Ветеринарный** вестник. Аграрный сектор (Молочная ферма)/ учредитель: АНО "Центр"Вятское наследие". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 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%961168%2F2018%2F3)

**34. Ветеринарный** вестник. Аграрный сектор (Молочная ферма)/ учредитель: АНО "Центр"Вятское наследие". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 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%961168%2F2018%2F4)

**35. Ветеринарный** вестник. Аграрный сектор (Молочная ферма)/ учредитель: АНО "Центр"Вятское наследие". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 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%961168%2F2018%2F5)

**36. Ветеринарный** вестник. Аграрный сектор (Молочная ферма)/ учредитель: АНО "Центр"Вятское наследие". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 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%961168%2F2018%2F6)

**37. Ветеринарный** вестник. Аграрный сектор (Молочная ферма)/ учредитель: АНО "Центр"Вятское наследие". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2018г. 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%961168%2F2018%2F7)

**38. Ветеринарный** вестник. Аграрный сектор (Молочная ферма)/ учредитель: АНО "Центр"Вятское наследие". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2018г. 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%961168%2F2018%2F8)

**39. Ветеринарный** вестник. Аграрный сектор (Молочная ферма)/ учредитель: АНО "Центр"Вятское наследие". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2018г. N 9

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%961168%2F2018%2F9)

**40. Ветеринарный** вестник. Аграрный сектор (Молочная ферма)/ учредитель: АНО "Центр"Вятское наследие". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 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%961168%2F2019%2F1)

**41. Ветеринарный** вестник. Аграрный сектор (Молочная ферма)/ учредитель: АНО "Центр"Вятское наследие". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2019г. N 10

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%961168%2F2019%2F10)

**42. Ветеринарный** вестник. Аграрный сектор (Молочная ферма)/ учредитель: АНО "Центр"Вятское наследие". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2019г. N 11

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%961168%2F2019%2F11)

**43. Ветеринарный** вестник. Аграрный сектор (Молочная ферма)/ учредитель: АНО "Центр"Вятское наследие". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2019г. N 12

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%961168%2F2019%2F12)

**44. Ветеринарный** вестник. Аграрный сектор (Молочная ферма)/ учредитель: АНО "Центр"Вятское наследие". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 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%961168%2F2019%2F2)

**45. Ветеринарный** вестник. Аграрный сектор (Молочная ферма)/ учредитель: АНО "Центр"Вятское наследие". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 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%961168%2F2019%2F3)

**46. Ветеринарный** вестник. Аграрный сектор (Молочная ферма)/ учредитель: АНО "Центр"Вятское наследие". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 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%961168%2F2019%2F4)

**47. Ветеринарный** вестник. Аграрный сектор (Молочная ферма)/ учредитель: АНО "Центр"Вятское наследие". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 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%961168%2F2019%2F5)

**48. Ветеринарный** вестник. Аграрный сектор (Молочная ферма)/ учредитель: АНО "Центр"Вятское наследие". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 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%961168%2F2019%2F6)

**49. Ветеринарный** вестник. Аграрный сектор (Молочная ферма)/ учредитель: АНО "Центр"Вятское наследие". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 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%961168%2F2019%2F7)

**50. Ветеринарный** вестник. Аграрный сектор (Молочная ферма)/ учредитель: АНО "Центр"Вятское наследие". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 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%961168%2F2019%2F8)

**51. Ветеринарный** вестник. Аграрный сектор (Молочная ферма)/ учредитель: АНО "Центр"Вятское наследие". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2019г. N 9

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%961168%2F2019%2F9)

**52. Ветеринарный** вестник. Аграрный сектор (Молочная ферма)/ учредитель: АНО "Центр"Вятское наследие". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 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%961168%2F2020%2F1)

**53. Ветеринарный** вестник. Аграрный сектор (Молочная ферма)/ учредитель: АНО "Центр"Вятское наследие". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2020г. N 10

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%961168%2F2020%2F10)

**54. Ветеринарный** вестник. Аграрный сектор (Молочная ферма)/ учредитель: АНО "Центр"Вятское наследие". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 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%961168%2F2020%2F2)

**55. Ветеринарный** вестник. Аграрный сектор (Молочная ферма)/ учредитель: АНО "Центр"Вятское наследие". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 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%961168%2F2020%2F3)

**56. Ветеринарный** вестник. Аграрный сектор (Молочная ферма)/ учредитель: АНО "Центр"Вятское наследие". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 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%961168%2F2020%2F4)

**57. Ветеринарный** вестник. Аграрный сектор (Молочная ферма)/ учредитель: АНО "Центр"Вятское наследие". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 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%961168%2F2020%2F5)

**58. Ветеринарный** вестник. Аграрный сектор (Молочная ферма)/ учредитель: АНО "Центр"Вятское наследие". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2020г. N 6

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961168%2F2020%2F6)

**59. Ветеринарный** вестник. Аграрный сектор (Молочная ферма)/ учредитель: АНО "Центр"Вятское наследие". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2020г. 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%961168%2F2020%2F7)

**60. Ветеринарный** вестник. Аграрный сектор (Молочная ферма)/ учредитель: АНО "Центр"Вятское наследие". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2020г. 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%961168%2F2020%2F8)

**61. Ветеринарный** вестник. Аграрный сектор (Молочная ферма)/ учредитель: АНО "Центр"Вятское наследие". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2020г. N 9

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%961168%2F2020%2F9)

**62. Ветеринарный** вестник. Аграрный сектор (Молочная ферма)/ учредитель: АНО "Центр"Вятское наследие". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 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%961168%2F2021%2F1)

**63. Ветеринарный** вестник. Аграрный сектор (Молочная ферма)/ учредитель: АНО "Центр"Вятское наследие". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2021г. N 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961168%2F2021%2F2)

**64. Ветеринарный** вестник. Аграрный сектор (Молочная ферма)/ учредитель: АНО "Центр"Вятское наследие". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2021г. N 3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961168%2F2021%2F3)

**65. Ветеринарный** вестник. Аграрный сектор (Молочная ферма)/ учредитель: АНО "Центр"Вятское наследие". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2021г. 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%961168%2F2021%2F5)

**66. Ветеринарный** вестник. Аграрный сектор (Молочная ферма)/ учредитель: АНО "Центр"Вятское наследие". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2021г. 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%961168%2F2021%2F6)

**67. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2024г. N 9

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%2F2024%2F9)

**68. Сибирский** вестник сельскохозяйственной науки/ учредители: Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Российская академия наук. Сибирское отделение. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2024г. т.54 N 1

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

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2024%2F54%2F1)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Сельскохозяйственная микробиология

**69. Сидоренко О. Д.** Сельскохозяйственная микробиология. Введение в специальность : учебное пособие/ О. Д. Сидоренко. ‒ Москва: ИНФРА-М, 2024. ‒ 244 с.: ил.; 22 см. ‒ (Высшее образование). ‒ Библиогр.: с. 197‒198 (22 назв.), с. 233 (6 назв.). (Шифр П/С347 Ч/з1 / Г2023‒21299)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Кратко освещены основные функции и участие микроорганизмов в сельскохозяйственном производстве-агропромышленном комплексе. Рассматриваются особенности микроорганизмов почв, растений, животных, молочных продуктов, а также возможная их роль в биологическом равновесии экологической системы. Соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования последнего поколения. Для студентов сельскохозяйственного и биологического обучения агробиотехнологического направления. Может быть полезным для аспирантов, научных сотрудников и практиков сельского хозяйства

[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%2D21299%2A055046979)

## Почвоведение

**70. Воспроизводство** плодородия почв и их рациональное использование : материалы национальной научно-практической конференции, посвященной 95-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, заслуженного деятеля науки Удмуртской Республики, почётного работника высшей школы Российской Федерации, профессора В. П. Ковриго, 23‒24 мая 2023 года, Ижевск. ‒ Ижевск: УдГАУ, 2023. ‒ 147 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/В776 Ч/з1 / Г2023‒21629)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены статьи российских ученых, отражающие результаты научных исследований по следующим направлениям: современное состояние плодородия почв и пути его сохранения и воспроизводства, проблемы биологизации современного сельскохозяйственного производства, пути повышения продуктивности агроландшафтов, технологии получения экологически чистой и высококачественной продукции растениеводства и кормопроизводства. 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%932023%2D21629%2A268962303)

## Сельскохозяйственная мелиорация

**71. Кузнецов Е. В.** Сельскохозяйственный мелиоративный комплекс охраны земельных и водных ресурсов : учебное пособие/ Е. В. Кузнецов, А. Е. Хаджиди. ‒ 2-е изд., испр. и доп. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2023. ‒ 136 с.: ил.; 20 см. (Шифр П/К891 Ч/з1 / Г2023‒21393упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии дается понятие сельскохозяйственного мелиоративного комплекса как системы управления земельными и водными ресурсами в агропромышленном комплексе адаптированными ресурсосберегающими технологиями, в основе которых лежат цифровые модели плодородия земель. Предназначено для обучающихся по направлению подготовки 20.04.02 Природообустройство водопользование, направленность "Мелиорация, рекультивация и охрана земель"

[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%2D21393%D1%83%D0%BF%D1%80%2A872464746)

**72. Практикум** по курсу "Мелиорация почв"/ Шеин Е. В., Шваров А. П., Никифорова А. С. [и др.]. ‒ Москва: Буки Веди, 2023. ‒ 89 с.: ил.; 24 см. (Шифр П/П691 Ч/з1 / Д2023‒2977упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие является необходимой и обязательной частью курса "Мелиорация почв" и содержит основные теоретические положения и способы расчетов мелиоративных мероприятий по орошению, осушению, противооползневых мер и пр. Представлены следующие разделы в форме задач по авторским данным и расчетные процедуры по разделам, основные понятия почвенной гидрологии и орошаемого земледелия, оценка качества поливных вод, мелиорация засоленных почв, основы гидрологии почв в приложении к мелиоративным проблемам, математическая модель BUDGET для физически обоснованного расчета режима орошения, а также экспериментальные задачи, включающие самостоятельную работу слушателей в лабораторных условиях: определение угла естественного откоса почвы, определение засоления почв и оценка качества поливной воды по электропроводности и др. Каждый из разделов задач сопровождается кратким обоснованием теоретических основ расчетных процедур, примеров из мелиоративной практики, почвоведения и др. естественных наук

[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%2D2977%D1%83%D0%BF%D1%80%2A371079768)

**73. Чебанова Е. Ф.** Мелиорация, рекультивация и охрана земель : учебник/ Е. Ф. Чебанова, Е. И. Хатхоху. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2023. ‒ 214 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 211‒212 (22 назв.). (Шифр П/Ч340 Ч/з1 / Г2023‒21392упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебнике представлены теоретические и практические вопросы мелиорации, рекультивации и охраны земель. Рассмотрены основные принципы рационального природопользования и восстановления компонентов природы путем применения различных видов мелиораций, способов и методов рекультивации нарушенных земель и их охраны для устойчивого развития природно-территориальных комплексов. Обозначены аспекты проектирования оросительных и осушительных систем, способы восстановления нарушенных земель и защиты из от водной и ветровой эрозии. Учебник для будущих специалистов в области природообустройства и водопользования и предназначен для обучающихся по программе бакалавриата

[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%2D21392%D1%83%D0%BF%D1%80%2A613423321)

## Агрохимия

**74. Бюллетень** регуляторов роста растений и агрохимикатов, прошедших регистрационные испытания в период 2017‒2021 гг./ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д. Н. Прянишникова ; Шкуркин С. И. [и др.]. ‒ Москва : Плодородие

Ч. 1/ консультант С. И.Шкуркин. ‒ 2023. ‒ 619, [11] с. (Шифр П/Б982/N1 Ч/з1 / Г2023‒21290/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В первой части бюллетеня приведены результаты испытаний и регламенты применения агрохимикатов из различных химических групп (минеральных и органоминеральных удобрений), проходивших регистрационные полевые испытания в период с 2017 по 2021 гг. Предназначен для руководителей и специалистов предприятий по производству и обеспечению сельского хозяйств пестицидами и агрохимикатами, руководителей и специалистов сельскохозяйственных предприятий различных 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%932023%2D21290%2FN1%2A778602410)

**75. Бюллетень** регуляторов роста растений и агрохимикатов, прошедших регистрационные испытания в период 2017‒2021 гг./ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д. Н. Прянишникова; Шкуркин С. И. [и др.]. ‒ Москва: Плодородие, 2023-. (Шифр /Б 98 / Г2023‒21290

Аннотация: В первой части бюллетеня приведены результаты испытаний и регламенты применения агрохимикатов из различных химических групп (минеральных и органоминеральных удобрений), проходивших регистрационные полевые испытания в период с 2017 по 2021 гг. Предназначен для руководителей и специалистов предприятий по производству и обеспечению сельского хозяйств пестицидами и агрохимикатами, руководителей и специалистов сельскохозяйственных предприятий различных 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%932023%2D21290%2A970292434)

## Растениеводство

**76. Актуальные вопросы ботаники, селекции и биотехнологии растений", всероссийский молодежный конгресс (2022; Москва)**. Тезисы Всероссийского молодежного конгресса "Актуальные вопросы ботаники, селекции и биотехнологии растений", 22‒23 ноября 2022 года. ‒ Москва: Мегаполис, 2022. ‒ 162 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Е5/А437 Ч/з1 / Г2023‒21300)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике освещены актуальные вопросы состояния и перспектив ботаники, селекции, молекулярной генетики, биотехнологии и семеноводства сельскохозяйственных растений. Издание адресовано ученым, научно-педагогическим работникам, аспирантам и специалистам, занимающихся изучением и решением проблем, связанных с тематикой

[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%2D21300%2A169583117)

**77. Анисимов Б. В.** В мире картофеля-55 лет/ Борис Анисимов. ‒ Москва; Раменское: Грани успеха, 2023. ‒ 303 с.: ил.; 22 см. ‒ Список избр. работ Б. В. Анисимова, опубл. в рос. и зарубеж. изд.: с. 288‒303. (Шифр П/А674 Ч/з1 / Г2023‒21615)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Картофелю по праву отводится одно из самых приоритетных мест наряду с пшеницей. Биография Бориса Васильевича Анисимова прочно связана с развитием селекции и семеноводства картофеля. Размышляя о пройденном пути за 55 лет своей работы, почетный работник агропромышленного комплекса России, заслуженный работник сельского хозяйства Республики Северная Осетия ‒ Алания, Борис Васильевич подошел к написанию этой книги, глубоко понимая глобальное значение и особую ценность культуры картофеля как важнейшего продукта питания современного человека. Этому способствовал его опыт, приобретенный во многих странах мира, и углубленные исследования в области биохимического состава этой сельскохозяйственной культуры, а также интенсивное развитие селекции картофеля, которым Борис Васильевич посвятил всю свою профессиональную деятельность

[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%2D21615%2A097877169)

**78. Владимиров С. О.** Обоснование режима орошения столовой моркови на дерново-подзолистых почвах водоразделов Центрального района Нечерноземной зоны : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.1.5. "Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика"/ Владимиров Станислав Олегович; [Российский государственный аграрный университет ‒ МСХА имени К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2023. ‒ 25 с.: ил., табл. ‒ Библиогр.: с. 24‒25 (9 назв.). (Шифр /В573 кх4 / А2023‒5574

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%902023%2D5574%2A382354680)

**79. Кобылянский В. Д.** Технология селекции и семеноводства ржи универсального использования с низким содержанием водорастворимых пентозанов в зерне =Breeding and production technology for the rye of universal use with low content of water-soluble pentosans in grain/ В. Д. Кобылянский, О. В. Солодухина; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный исследовательский центр-Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н. И. Вавилова. ‒ Санкт-Петербург: ВИР, 2023. ‒ 27 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 26 (12 назв.). (Шифр П/К558 Ч/з1 / Г2023‒21625)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Разработанная технология представляет собой результат научных исследований, проведенных сотрудниками Федерального исследовательского центра Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н. И. Вавилова (ВИР) за период 2004‒2021 гг. С использованием результатов теоретических и прикладных исследований разработаны методы дифференциации исходного материала по признаку низкого содержания водорастворимых пентозанов (арабиноксиланов) в зерне, сформулированы стратегия и технология селекции и семеноводства низкопентозановой ржи универсального использования в хлебопекарной, комбикормовой и перерабатывающей промышленности. Применение технологии впервые позволяет создавать сорта ржи с низким содержанием водорастворимых пентозанов в зерне при малых финансовых затратах. Подтверждением этого являются шесть сортов новой популяционной ржи, созданных для различных регионов России, не имеющих мировых аналогов, которые занесены в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений РФ.

[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%2D21625%2A289706070)

**80. Отрошко, А. В.** Лилии : [12+]/ Александр Васильевич Отрошко; Александр Отрошко. ‒ 2-е изд., испр. и доп. ‒ Москва

Кн. 4: Отрошко А. В. ~Выращивание в контейнерах/ А. В.Отрошко. ‒ 2023. ‒ 102, [1] с.: цв.ил. ‒ Указ. ил.: с. 99‒101. (Шифр П/О.863/N4 Ч/з1 / Г2021‒18035/N4)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Четвёртая из серии богато иллюстрированных авторскими фотографиями книг содержит сведения по содержанию лилий в контейнерах. Дано описание среды и процессов, происходящих в почве контейнера. Уделено внимание оценке качества сезонного посадочного материала и особым приёмам пересадки луковиц

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D18035%2FN4%2A055501916)

**81. Плешаков Д. Н.** Влияние регуляторов роста на продуктивность, декоративные качества и устойчивость розы защищенного грунта к стрессовым факторам : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.4. "Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры"/ Плешаков Дмитрий Николаевич; [Мичуринский государственный аграрный университет]. ‒ Мичуринск, 2023. ‒ 22, [1] с.: ил., табл. ‒ Библиогр.: с. 22‒23 (9 назв.). (Шифр /П386 кх4 / А2023‒5568

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%902023%2D5568%2A735871869)

**82. Рентгенография** в виноградарстве : учебно-методическое пособие/ Н. Н. Потрахов, М. А. Никольский, А. Ю. Грязнов [и др.]; Минобрнауки России, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" имени В. И. Ульянова (Ленина). ‒ 2-е изд., испр. ‒ Санкт-Петербург: Издательство СПбГЭТУ, 2023. ‒ 45 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 42‒44 (33 назв.). (Шифр П/Р397 Ч/з1 / Г2023‒21612)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рассмотрены вопросы использования рентгенографии в виноградарстве. Дано описание физико-технических особенностей рентгеновской съемки виноградного растения и его отдельных элементов, проанализированы рентгеновские признаки дефектов и болезней растения, а также его семян на различных этапах развития. Предназначено для широкого круга специалистов, работающих в области выращивания и переработки винограда

[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%2D21612%2A155396706)

## Животноводство

**83. Государственная** книга племенных лошадей чистокровной арабской породы =Russian arabian stud book/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент животноводства и племенного дела, Всероссийский научно-исследовательский институт коневодства; книга составлена: Королевой Г. В. [и др.]. ‒ Рязань; поселок Дивово, Рязанская область: Издательство ВНИИ коневодства, 2023. ‒ 419, [1] с. ‒ Алф. указ.: с. 393‒419. (Шифр П/Г726 Ч/з1 / Г2023‒21454)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: XIV том Государственной книги племенных лошадей чистокровной арабской породы является продолжением XIII тома, изданного в 2018 году. В этом томе опубликованы сведения о жеребцах и кобылах, использующихся в племенной работе с чистокровной арабской породой в конных заводах: Терский, Ставропольский Ставропольского края, Конный завод "Самоволов" Краснодарского края, "Велес" Пензенской и Хреновской Воронежской областей, а также о лошадях частных владельцев, конеферм и фермерских хозяйств

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D21454%2A905122195)

**84. Кузнецов В. М.** Репродуктивные особенности разведения сахалинской популяции голштинской породы/ Кузнецов В. М., Ревина Г. Б.; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сахалинский научно-исследовательский институт сельского хозяйства-филиал Федерального исследовательского центра "Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н. И. Вавилова". ‒ Чебоксары: Среда, 2023. ‒ 111 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 104‒111 (93 назв.). (Шифр П/К891 Ч/з1 / Г2023‒21630)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Издание подготовлено на основе результатов научных исследований Сахалинского НИИСХ, проведенных авторами и обобщения ими производственного опыта в сельскохозяйственных предприятиях области. В нём приведен анализ воспроизводительных особенностей коров голштинской породы сахалинской популяции за длительный период разведения. Издание предназначено для специалистов сельскохозяйственных предприятий и фермерских хозяйств

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D21630%2A139728148)

**85. Сопиев А. О.** Аспнамэ : книга о конях и конском снаряжении туркмен/ Алланазар Сопиев; под общей редакцией А. А. Тишкина, О. Б. Наумовой; [Институт этнологии и антропологии имени Н. Н. Миклухо-Маклая Российской академии наук]. ‒ Москва: Старый сад, 2023. ‒ 351 с.: в основном ил.; 32 см. ‒ (Этнография туркмен; вып. 4). ‒ Библиогр.: с. 347‒351. (Шифр Т5/С642 Ч/з3 / Е2023‒2289)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з3(1)

Аннотация: Условиями для выведения особых пород (скаковых и других) коней у туркмен являются местный климат, использование калорийных кормов, соблюдение их нормативов и систематическая работа-тренировка. Коневодческие знания с далеких времен становились общедоступными. Умение управлять конем являлось законом для каждого мужчины, который, начиная с 3‒4 лет и до старости был на коне. Важным достижением коневодческой культуры туркмен является отработка специфического характера взаимоотношений наездника и коня. Между наездником и конем устанавливаются искрение взаимопонимание, родство душ. И этого добиваются в результате полного доверия между конем и человеком. Одна из основных черт характера наших коней-верность и преданность своему хозяину. Туркменские кони в истории не раз доказывали свои добрый нрав, преданность, а красота их воспевалась во всех дестанах, в фольклорных произведениях, песнях, воссоздавалась в памятниках изобразительного и декоративно-прикладного искусства, в историко-географических трудах, художественной литературе, причем не только туркменского народа, но и многих других народов 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%952023%2D2289%2A665497892)

## Ветеринария

**86. Наврузшоева Г. Ш.** Ветеринарно-санитарная техника и инструментарий, применяемый при проведении противоэпизоотических мероприятий : учебное пособие : [для вузов по специальности 36.05.01 "Ветеринария" (специалитет)]/ Г. Ш. Наврузшоева, С. Ю. Пигина, О. Ю. Мещеряков. ‒ Москва: МГАВМИБ, 2023. ‒ 114, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 111‒114 (35 назв.). (Шифр П/Н155 Ч/з1 / Г2023‒21360упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии приведены краткие описания ветеринарно-санитарной техники и инструментария, применяемых при проведении противоэпизоотических мероприятий. В издании представлены авторские рисунки, приведены необходимые характеристики и принципы работы ряда оборудования для массовых обработок сельскохозяйственных животных, фиксации, клинического осмотра, взятия крови, аллергического исследования, вакцинаций, а также дезинфекции. Пособие предназначено для студентов факультета ветеринарной медицины, для врачей ветеринарной медицины, фельдшеров и преподавателей

[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%2D21360%D1%83%D0%BF%D1%80%2A944667062)

**87. Новиков М. В.** Характеристика и виды безопасности сельскохозяйственного сырья и продукции : учебное пособие/ М. В. Новикова, Н. П. Бодрякова, Т. В. Сухинина. ‒ Москва: МГАВМИБ, 2023. ‒ 88 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 86‒87 (17 назв.). (Шифр П/Н730 Ч/з1 / Г2023‒21556упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие разработано в соответствии с рабочими программами по дисциплинам: "Биологическая безопасность продукции животного происхождения", "Биологическая безопасность сельскохозяйственного сырья и продукции"; рекомендовано для обучающихся по направлениям подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения (уровень бакалавриата) и 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (уровень бакалавриата); содержит теоретический материал об основных видах безопасности сельскохозяйственного сырья, непродовольственной и продовольственной продукции животного происхождения

[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%2D21556%D1%83%D0%BF%D1%80%2A097917530)

**88. Профилактика** инфекционных и инвазионных болезней диких животных на территории Республики Бурятия : научно-практические рекомендации/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный научный центр-Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К. И. Скрябина и Я. Р. Коваленко Российской академии наук; С. С. Бурдуковский [и др.]. ‒ Улан-Удэ: Бурятская ГСХА, 2023. ‒ 30 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 29‒30 (14 назв.). (Шифр П/П842 Ч/з1 / Г2023‒21611)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В настоящих научно-практических рекомендациях изложены данные микробиологического, паразитологического мониторинга популяций диких животных на территории Республики Бурятия и даны практические предложения по профилактике инфекционных и инвазионных болезней в популяциях диких животных на территориях охотничьих хозяйств и особо охраняемых природных территориях (ООПТ). Рекомендации предназначены для специалистов охотничьих хозяйств, ветеринарных врачей, студентов, обучающихся по специальности "Ветеринария", направлению "Биология", охотников, а также специалистов природоохранной сферы

[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%2D21611%2A932951095)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**89. Развитие** электроснабжения и применения электроэнергии в АПК/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева; под редакцией В. И. Трухачева, В. Ф. Сторчевого. ‒ Москва: Мегаполис, 2022. ‒ 249 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 232‒249 (169 назв.). (Шифр П/Р170 Ч/з1 / Г2023‒21617)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В коллективную монографию включены материалы выступлений участников круглого стола "Развитие электроснабжения и применения электроэнергии в АПК", проведенного в институте механики и энергетики имени В. П. Горячкина РГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева, 11 октября 2022 года и посвященного обсуждению вопросов повышения качества и надежности электроснабжения объектов агропромышленного комплекса, а также эффективного использования электроэнергии в сельскохозяйственных производственных процессах. В докладах участников круглого стола содержатся материалы, отражающие результаты научных исследований в области генерации, передачи и использования электрической энергии, вопросы использования возобновляемых источников энергии, совершенствования распределительных электросетей, воздействия электромагнитных полей на семена и растения, использования электротехнологических приемов для повышения сохранности сельскохозяйственной продукции, а также прогрессивные технические решения по повышению эффективности сельскохозяйственного производства

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D21617%2A416850750)

## Экономика сельского хозяйства

**90. Буяров В. С.** Влияние зоотехнических и экономических факторов на эффективность производства продукции животноводства и птицеводства/ В. С. Буяров, А. Р. Ляшук, А. В. Буяров; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Орловский государственный аграрный университет имени Н. В. Парахина. ‒ Орёл: Издательство Орловского ГАУ, 2023. ‒ 233 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 209‒233 (345 назв.). (Шифр П/Б949 Ч/з1 / Г2023‒21324)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлено современное состояние, тенденции и перспективы развития животноводства и птицеводства в России и Евразийском экономическом союзе. Приведена характеристика племенной базы отрасли птицеводства. Определены приоритетные направления развития животноводства и птицеводства в РФ. Представлены результаты комплексных исследований по изучению влияния генотипических и паратипических факторов на молочную продуктивность, состав и свойства молока коров черно-пестрой и голштинской пород, экономическую эффективность производства молока. Приведены данные по эффективности применения биологически активной добавки "ГербаСтор" в технологий производства молока. Рассмотрены технологические и экономические аспекты производства молока. Отражены основные требования к технологии содержания и кормления коров при производстве органического молока. Содержится анализ основных показателей и тенденций развития специализированного мясного скотоводства в России

[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%2D21324%2A233752269)

**91. Тяпкина М. Ф.** Управление воспроизводственными процессами в сельском хозяйстве : (теория, методология)/ Тяпкина М. Ф. ‒ поселок Молодежный, Иркутская область: Издательство Иркутского ГАУ, 2023. ‒ 139 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 123‒127 (166 назв.). (Шифр У9(2Р)32/Т995 Ч/з2 / Г2023‒21033)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Современные геополитические и экономические вызовы определяют необходимость обеспечения эффективности воспроизводственных процессов в сельском хозяйстве, поскольку все цели и приоритеты отрасли подчинены решению вопросов продовольственной безопасности страны. Настоящее исследование основывалось на применении теории воспроизводства (классический, неоклассический и институциональный подходы), экономической динамики и современных теорий: планирование процесса воспроизводства, модели перекрывающихся поколений населения, концепции переключающегося режима воспроизводства, институтов конкурентного и догоняющего развития, процессов замещения ресурсов в совокупности с анализом результатов исследования современных научных мыслей и авторитетных мнений ведущих ученых-экономистов по существу обозначенной проблематики

[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%2D21033%2A083937023)

# Лесное хозяйство

**92. Концепция** формирования кластера по переработке отходов лесного комплекса на территории Енисейской Сибири/ Т. В. Зеленская, Ю. А. Аникина, В. В. Прохоров [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский государственный университет науки и технологий имени М. Ф. Решетнева. ‒ Красноярск: СибГУ, 2023. ‒ 150, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 139‒151 (155 назв.). (Шифр У9(2Р5)306/К652 Ч/з2 / Г2023‒21478)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Рассмотрено организационное и экономическое обоснование концепции формирования и развития кластера по глубокой переработке лесного сырья и отходов на принципах умной специализации, устойчивого развития, социальной ответственности, экосистемности, с обеспечением макрорегиональной локализации высокотехнологичных перерабатывающих производств и построением квадроспирали инновационного развития лесопромышленного комплекса мак- региона с использованием механизмов государственно-частного партнерства. Адресована аспирантам, студентам, преподавателям, руководителям и ведущим менеджерам промышленных предприятий, а также всем, кто интересуется данной проблематикой

[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%2D21478%2A707337637)

**93. Миронов Г. С.** Верный курс : к 50-летию выпуска лесоинженерного факультета Сибирского технологического института, 1968‒1973/ Г. С. Миронов. ‒ Красноярск: Литера-принт, 2023. ‒ 335, [1] с.: ил.; 22 см. ‒ (Лес и человек). (Шифр П/М641 Ч/з1 / Г2023‒21460)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Книга состоит из очерков, рассказывающих о жизни, быте и учебе студентов лесоинженерного факультета Сибирского технологического института ‒ выпускников 1973 года. Прослеживается их жизненный и трудовой путь за полувековой период после окончания вуза. Книга иллюстрирована фотографиями автора и из архивов выпускников лесоинженерного факультета.

[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%2D21460%2A733225895)

**94. Прокудина А. В.** Обоснование параметров ротора кустореза с шарнирно-сочлененными ножами для осветления лесных культур на вырубках : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.4. "Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины"/ Прокудина Анастасия Викторовна; [Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г. Ф. Морозова]. ‒ Воронеж, 2023. ‒ 15, [1] с., включ. обл.: ил. ‒ Библиогр.: с. 15‒16 (11 назв.). (Шифр /П808 кх4 / А2023‒5566

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%902023%2D5566%2A192610791)

**95. Региональный** словарь-справочник по лесному семеноводству/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова; под общей редакцией Н. А. Бабича ; авторы-составители: Н. А. Бабич [и др.]. ‒ Архангельск: САФУ, 2023. ‒ 183, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 155‒162. (Шифр П/Р326 Ч/з1 / Г2023‒21631)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В региональном словаре-справочнике по лесному семеноводству рассмотрены термины и понятия всего комплекса лесосеменного дела. Дается характеристика основных машин и механизмов, применяемых в лесном семеноводстве. Отдельный раздел посвящен интродукции видов дендрофлоры. Словарь справочник рассчитан на студентов высших учебных заведений, специалистов лесохозяйственного профиля, учителей и учащихся старших классов общеобразовательных учреждений.

[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%2D21631%2A259543196)

# Пищевая промышленность

**96. Актуальные** проблемы развития биотехнологий на федеральном и региональном уровнях : материалы международной научно-практической конференции, Мурманск, 19 мая 2023 г. : [16+]/ редакционная коллегия: С. Ю. Дубровин [и др.]. ‒ Мурманск: Издательство МАУ, 2023. ‒ 87 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Л8/А437 Ч/з1 / Г2023‒21459)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике опубликованы материалы конференции участников международной научно-практической конференции "Актуальные проблемы развития биотехнологий на федеральном и региональном уровнях", которая состоялась 19 мая 2023 г. в Мурманской областной Думе, г. Мурманск. Издание предназначено для научных, научно-педагогических работников, докторантов, аспирантов, специалистов, ведущих научные исследования по направлениям работы конференции

[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%2D21459%2A192907507)

**97. Зачесова, И. А.** Идентификация и обнаружение фальсификации пищевых продуктов животного происхождения : учебное пособие/ И. А. Зачесова, Н. Н. Шагаева. ‒ Москва : МГАВМИБ

Ч. 1. ‒ 2023. ‒ 74 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 68‒72 (43 назв.). (Шифр Л8/З.392 Ч/з1 / Г2023‒21379упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие соответствует Федеральным государственным образовательным стандартам по направлениям подготовки 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции" и 19.03.03 "Продукты питания животного происхождения". Знание теоретических основ идентификационной деятельности является важнейшим показателем квалификации специалистов при осуществлении профессиональной деятельности в области производства, экспертизы и обеспечения безопасности продуктов питания. Издание может быть полезно для обучающихся по направлениям подготовки 36.03.02 "Зоотехния", 36.03.01 "Ветеринарно-санитарная экспертиза", а также для слушателей института повышения квалификации, практическим работникам и специалистам АПК

[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%2D21379%D1%83%D0%BF%D1%80%2A368452509)

**98. Огнева О. А.** Современные технологии переработки молока : учебное пособие/ О. А. Огнева. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2023. ‒ 120 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 118 (12 назв.). (Шифр Л9/О.381 Ч/з1 / Г2023‒21380упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии описаны современные технологии переработки молока. Приведены ассортимент, состав, показатели пищевой и биологической ценности продуктов. Кратко изложена технология их производства. Предназначено для обучающихся по направлению подготовки 19.04.03 "Продукты питания животного происхождения"

[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%2D21380%D1%83%D0%BF%D1%80%2A785877426)

**99. Патиева С. В.** Совершенствование технологических процессов производства продуктов питания из сырья животного происхождения : учебное пособие/ С. В. Патиева. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2023. ‒ 107 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 105‒106 (12 назв.). (Шифр Л9/П202 Ч/з1 / Г2023‒21381упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии представлены теоретические аспекты совершенствования технологических процессов производства продуктов питания из сырья животного происхождения. Приведены основные достижения науки и передового опыта мясной отрасли, показаны пути эффективного использования сырья, совершенствования технологий и ассортимента готовой продукции. Охарактеризованы функционально-технологические свойства мясного сырья. Рассмотрены вопросы возможных технологических недостатков и возможности их исправлений. Предназначено для обучающихся по направлению подготовки Продукты питания животного происхождения (уровень магистратура), а также для аспирантов, научных работников 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%932023%2D21381%D1%83%D0%BF%D1%80%2A506208221)

# Биологические науки

**100. Вишневский М. В.** Ядовитые грибы России/ Михаил Вишневский. ‒ Москва: Проспект, 2024. ‒ 446, [1] с.: ил., цв.ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 409‒425. ‒ Указ.: с. 431‒447. (Шифр Е59/В555 Ч/з1 / Г2023‒21337)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(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%932023%2D21337%2A943419588)

**101. Гудина А. Н.** Флористические находки на Хоперско-Бузулукской равнине/ А. Н. Гудина. ‒ 2-е изд., испр. и доп. ‒ Тамбов: Издательский дом "Державинский", 2023. ‒ 26 с.: цв. ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 24‒25. (Шифр Е58/Г935 Ч/з1 / Г2023‒21301)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: С мая 2022 г. до августа 2023 г. автор изучал флору солонцово-солончаковых комплексов Хопёрско-Бузулукской равнины (Волгоградская область). В брошюре приведены сведения о находках 24 редких для региона видов растений. Часть из них отмечаются здесь впервые, другие интересны тем, что достигают здесь пределов своих ареалов. Два вида занесены в Красную книгу Волгоградской области. Для ботаников, экологов, специалистов в области охраны природы, преподавателей и студентов вузов, любителей природы.

[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%2D21301%2A606939733)

**102. Дьяченко И. А.** Основы биомоделирования на лабораторных животных : учебно-методическое пособие/ И. А. Дьяченко. ‒ Тула: Издательство ТулГУ, 2023. ‒ 132 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 121 (14 назв.). (Шифр Е6/Д937 Ч/з1 / Г2023‒21358упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В настоящем пособии представлены методические разработки, созданные в Лаборатории биологических испытаний Филиала Института биоорганической химии РАН и Пущинского государственного естественно-научного института. Рассматриваются методические и технологические приемы проведения лабораторных исследований на экспериментальных животных. Представленные манипуляции составлены с соблюдением правил по надлежащей лабораторной практике (GLP) при проведении доклинических исследований. Учебное пособие разработано для слушателей программы повышения квалификации "Экспериментальная фармакология", профпереподготовки "Фармакология, клиническая фармакология", аспирантов по направлению подготовки 14.03.06 Фармакология, клиническая фармакология, 06.02.03 Ветеринарная фармакология с токсикологией, 14.03.04 "Токсикология", для научных сотрудников

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D21358%D1%83%D0%BF%D1%80%2A665080126)

**103. Зоология** позвоночных животных : учебно-методическое пособие по полевой практике/ М. В. Сиротина, Л. В. Мурадова, О. Н. Ситникова, Т. Л. Соколова. ‒ Кострома: КГУ, 2022. ‒ 111 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 105‒110 (69 назв.). (Шифр Е69/З.853 Ч/з1 / Г2023‒21362упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебно-методическом пособии рассмотрены основные методы полевых исследований позвоночных животных, методы учета их численности, приведены методики углубленного изучения по каждому классу позвоночных животных. Предназначено для организации и проведения учебной полевой практики студентов направлений подготовки 06.03.01 "Биология", 44.03.05 "Педагогическое образование" направленности "Биология, география", а также для широкого круга биологов, экологов, студентов вузов биологических и экологических специальностей и направлений подготовки

[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%2D21362%D1%83%D0%BF%D1%80%2A549598985)

**104. Кричевский Г. Е.** Структурная беспигментная окраска в природе/ Г. Е. Кричевский. ‒ Москва: Грин Принт, 2023. ‒ 155 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 152‒155 (31 назв.). (Шифр Е66/К828 Ч/з1 / Г2023‒21632)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Это первая на русском языке книга, посвященная явлению структурных беспигментных окрасок в природе. Человека окружает многообразный, чудесный и удивительный цветной мир живой (флора и фауна) и неживой (минералы) природы и рукотворной цветной продукции. Принято считать, что все это великолепие окрасок обязано присутствию в цветных объектах веществ специальной химической структуры (пигменты, красители). Это правильно, но не совсем. Другая, не меньшая часть цветных объектов природы не содержит ни пигментов, ни красителей. Причиной такой беспигментной окраски являются упорядоченные наноструктуры. Поэтому такая окраска называется структурная беспигментная. В книге подробно описываются физические, оптические механизмы формирование структурной окраски у различных видов растений и животных, химическая природа материалов, из которых строятся эти структуры. Книга представляет интерес для широкого круга читателей: старшеклассники, студенты, аспиранты, преподаватели, научные сотрудники

[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%2D21632%2A914767630)

**105. Микробиология** : учебник/ И. В. Сердюченко, А. А. Шевченко, А. С. Тищенко, Н. Н. Гугушвили. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2023. ‒ 246 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 241 (14 назв.). (Шифр Е4/М597 Ч/з1 / Г2023‒21386упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебнике изложена история развития микробиологии, приведены основы систематики и физиологии микроорганизмов. Освещены ключевые положения техники безопасности при работе в микробиологической лаборатории с различными патогенными микробами. Описаны методы микроскопии, морфологические характеристики бактерий, особенности их питания. Представлены методики микробиологического исследования воды, воздуха, почвы, продуктов животноводства (мяса, молока и молочных продуктов, яиц), кормов. Издание предназначено для обучающихся по направлению подготовки 36.03.02 "Зоотехния"

[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%2D21386%D1%83%D0%BF%D1%80%2A331989835)

**106. Модер М.** Генетика на завтрак : научные лайфхаки для повседневной жизни : [18+]/ Мартин Модер; перевод с английского Ю. С. Кныш. ‒ Москва: Бомбора; Москва: Эксмо, 2023. ‒ 253 с.; 18 см. ‒ (Бомборий. Новый элемент знаний). ‒ Библиогр.: с. 239‒249 (116 назв.). ‒ Предм. указ.: с. 250‒253. (Шифр Е04/М744 Ч/з1 / В2023‒747)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Эта книга-сборник советов для повседневной жизни, эффективность которых доказана с помощью науки. В юмористической форме автор проведет вас по кромке ДНК, станет гидом в дебрях генетики и биологии и расскажет об лайфхаках, которыми пользуются сами ученые. Мартин Модер ‒ австрийский молекулярный биолог, генетик, чемпион Европы по научным слэмам, лектор и просто парень с хорошим чувством юмора. Он расскажет, как с помощью науки правильно флиртовать и с какой скоростью гладить любимого человека при объятиях, подскажет способ эффективного избавления от лени и прокрастинации, а также поделится самыми интересными экспериментами по поиску источника вечной молодости

[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%922023%2D747%2A465688160)

**107. Самнер С.** Тайны осиного гнезда : причудливый мир самых недооцененных насекомых : [16+]/ Сейриан Самнер; перевод с английского П. И. Волкова. ‒ Москва: КоЛибри; Москва: Азбука-Аттикус, 2023. ‒ 429, [1] с., [8] л. ил.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр. в примеч.: с. 411‒430. (Шифр Е69/С171 Ч/з1 / Г2023‒21455)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Осы ‒ удивительные существа, которые демонстрируют социальное поведение и когнитивные способности, намного превосходящие других насекомых, в частности пчел ‒ ведь осы летали и добывали пищу за 100 миллионов лет до того, как появились пчелы! В книге видного британского энтомолога Сейриан Самнер рассказывается о захватывающем разнообразии мира ос, их видов и функций, о важных этапах их эволюции, о поведении и среде обитания, о жизни одиночных ос-охотников и о колонии ос как о суперорганизме. Вы познакомитесь с историей изучения ос, ролью ос как индикаторов состояния окружающей среды, биоразнообразия экосистем и загрязнения сред обитания, с реакцией популяций ос на возрастающую урбанизацию и прогнозом того, как будет выглядеть наша планета, если на ней исчезнут осы. Узнав больше о жизни этих насекомых, имеющих фундаментальное значение для экологического баланса планеты, можно узнать больше о нас самих и о жизни на Земле

[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%2D21455%2A364840021)

**108. Фирсов Г. А.** Деревья и кустарники ботанического сада Петра Великого =Trees and shrubs of peter the great botanic garden/ Г. А. Фирсов, В. Т. Ярмишко; Ботанический институт имени В. Л. Комарова, Ботанический сад Петра Великого. ‒ Санкт-Петербург: Издательство СПбГЭТУ, 2023-. (Шифр /Ф 62 / Г2023‒21287

Аннотация: В первом томе издания "Деревья и кустарники Ботанического сада Петра Великого" приводятся сведения о современном составе коллекции голосеменных растений (240 видов и форм из 24 родов 6 семейств). Каждый таксон описывается по состоянию на осень 2022 г. В монографии отмечено число экземпляров, номера участков в парке, происхождение, возраст и год посадки на постоянное место, фитосанитарное состояние, дана некоторая дополнительная информация. Указаны виды местной флоры (Ленинградская обл.), виды, впервые введённые в культуру Ботаническим садом Петра Великого, а также растения Красной книги Российской Федерации (2008). Указывается репродуктивное состояние особей, образование семян и наличие самосева. В монографии приводятся исторические сведения по истории создания коллекции. Отдельная глава посвящена А. А. Фишеру-фон-Вальдгейму, последнему директору Императорского Санкт-Петербургского Ботанического сада. В 2023 г. исполняется 200 лет со дня придания Санкт-Петербургскому ботаническому саду статуса Императорского.

[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%2D21287%2A264834288)

**109. Фирсов, Г. А.** Деревья и кустарники ботанического сада Петра Великого/ Г. А. Фирсов, В. Т. Ярмишко ; Ботанический институт имени В. Л. Комарова, Ботанический сад Петра Великого. ‒ Санкт-Петербург : Издательство СПбГЭТУ

Т. 1: Фирсов Г. А. ~Голосеменные растения/ Г. А.Фирсов, В. Т.Ярмишко. ‒ 2023. ‒ 205 с. ‒ Библиогр.: с. 199‒204. (Шифр Е59/Ф627/N1 Ч/з1 / Г2023‒21287/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В первом томе издания "Деревья и кустарники Ботанического сада Петра Великого" приводятся сведения о современном составе коллекции голосеменных растений (240 видов и форм из 24 родов 6 семейств). Каждый таксон описывается по состоянию на осень 2022 г. В монографии отмечено число экземпляров, номера участков в парке, происхождение, возраст и год посадки на постоянное место, фитосанитарное состояние, дана некоторая дополнительная информация. Указаны виды местной флоры (Ленинградская обл.), виды, впервые введённые в культуру Ботаническим садом Петра Великого, а также растения Красной книги Российской Федерации (2008). Указывается репродуктивное состояние особей, образование семян и наличие самосева. В монографии приводятся исторические сведения по истории создания коллекции. Отдельная глава посвящена А. А. Фишеру-фон-Вальдгейму, последнему директору Императорского Санкт-Петербургского Ботанического сада. В 2023 г. исполняется 200 лет со дня придания Санкт-Петербургскому ботаническому саду статуса Императорского.

[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%2D21287%2FN1%2A363465380)

**110. Шуменко П. Г.** Видовая идентификация, филогенетические связи и особенности популяционной структуры Metagonimus Katsurada, 1912 (Trematoda: Heterophyidae) Дальнего Востока России : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.12. "Зоология"/ Шуменко Полина Геннадьевна; [Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН]. ‒ Владивосток, 2023. ‒ 25 с.: ил., цв. ил., табл. ‒ Библиогр.: с. 25 (10 назв.). (Шифр /Ш961 кх4 / А2023‒5571

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%902023%2D5571%2A819180021)

# Медицинские науки. Здравоохранение

**111. Сульдина Л. А.** Особенности ультраструктурной организации клеток человека с увеличенным числом CAG повторов в гене HTT, полученных от пациентов с болезнью Хантингтона или в результате генетической модификации : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.22. "Клеточная биология"/ Сульдина Любовь Александровна; [Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук]. ‒ Новосибирск, 2023. ‒ 16, [1] с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 17 (6 назв.). (Шифр /С896 кх4 / А2023‒5387

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%902023%2D5387%2A643257639)