**Сибирская научная**

**сельскохозяйственная библиотека –**

**филиал ГПНТБ СО РАН**

**ИНФОРМАЦИОННЫЙ**

**БЮЛЛЕТЕНЬ**

*№ 39*

 **11 – 17 октября 2021 г.**

**п. Краснообск**

***"Информационный бюллетень" экономит Ваше время и держит Вас в курсе событий***

**Уважаемый читатель!**

В еженедельном "Информационном бюллетене" СибНСХБ Вы найдёте:

• информацию о книгах, диссертациях, авторефератах диссертаций, отчетах, продолжающихся изданиях, нормативно-технических документах, как на русском, так и на иностранных языках, поступивших в библиотеку за последнюю неделю;

• краткий обзор законодательных документов;

• сведения об информационных мероприятиях, проводимых Библиотекой, объявления, рекламу;

• режим работы Библиотеки и телефоны её подразделений.

В разделе "Новые поступления" материал расположен в систематическом порядке, внутри подразделов – в алфавите авторов и заглавий.

Раздел "Текущее законодательство" формируется из еженедельно пополняемой законодательной базы данных "Консультант Плюс". В него отбираются документы, относящиеся к сельскому хозяйству, пищевой промышленности, науке, и, выборочно, документы другой тематики.

 Каждое библиографическое описание, помещенное в первый раздел "Информационного бюллетеня", снабжено шифром, по которому Вы можете запросить издание из фондов Библиотеки, заполнив бланк-требование в установленном порядке или оформить электронный заказ на эти документы. С текстами всех законодательных документов можно ознакомиться в читальном зале справочной литературы..

**Приглашаем Вас в Библиотеку!**

К Вашим услугам:

* зал каталогов (дежурный библиограф), 🕿 348-36-89
* читальный зал периодики (к. 210), 🕿 348-63-39
* читальный зал справочной литературы (к. 209), 🕿348-36-89
* электронный заказ изданий из фонда СибНСХБ и ГПНТБ СО РАН (в помещении библиотеки, из офиса или дома)
* индивидуальный абонемент (к. 110), 🕿348-56-72
* межбиблиотечный абонемент (к. 210), 🕿348-63-39
* доступ к отечественным и зарубежным удаленным информационным ресурсам (к. 209), 🕿348-36-89
* копирование документов из фондов библиотеки (все подразделения, обслуживающие читателей - к.110, 209, 210) и другие платные услуги.

По вопросам подписки на "Информационный бюллетень" обращайтесь по тел.: 348-58-09.

Телефон для справок: 348-36-89.

Сайт: http://agrolib.spsl.nsc.ru/

 http://www.spsl.nsc.ru/

**Библиотека работает:**

Ежедневно с 900 до 1900.

Суббота, воскресенье – выходные дни.

Последний четверг каждого месяца – технический день.

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ 5](#_Toc86067702)

[Сельское хозяйство 5](#_Toc86067703)

[Общие вопросы сельского хозяйства 5](#_Toc86067704)

[Почвоведение 6](#_Toc86067705)

[Сельскохозяйственная мелиорация 6](#_Toc86067706)

[Сельскохозяйственная микробиология 6](#_Toc86067707)

[Растениеводство 6](#_Toc86067708)

[Животноводство 8](#_Toc86067709)

[Ветеринария 8](#_Toc86067710)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ 9](#_Toc86067711)

[КРАТКИЙ ОБЗОР ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА 9](#_Toc86067712)

Уважаемые пользователи Библиотеки!

Вы имеете возможность сделать **электронный заказ** на выбранные из этого выпуска

издания, как в стенах библиотеки, так и из дома.

Под каждой библиографической записью имеется ссылка «Перейти в каталог». Кликнув на нее,

Вы открываете страницу сайта библиотеки с этой записью в электронном каталоге.

Далее в верхнем правом углу следует ввести идентификатор (номер) пользователя.

Для этого необходимо быть зарегистрированным читателем СибНСХБ\ГПНТБ СО РАН и знать свой идентификатор, он един для каталогов обеих библиотек. Пароль вводить не нужно. После идентификации под каждой библиографической записью документа появится ссылка «Заказать».

Нажмите на нее и в появившейся форме выберите место выдачи из предложенных,

а также снова идентификатор (номер), потом кнопку «Заказать».

Будьте внимательны, выбирая **место выдачи**

(не путайте читальные залы СибНСХБ, ГПНТБ и Отделения).

Свой идентификатор, если он не указан в Вашем читательском билете или Вы давно не перерегистрировались, можно узнать у дежурных библиотекарей в каждом читальном зале и на абонементе, позвонив по телефонам: (383) 348-56-72, (383) 348-36-89, (383) 348-63-39.

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**1. Молодежная** наука ‒ развитию агропромышленного комплекса : (материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, г. Курск, 3‒4 декабря 2020 г.)/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Ассоциация аграрных вузов Центрального федерального округа, Комитет агропромышленного комплекса Курской области, Курская государственная сельскохозяйственная академия им. И. И. Иванова; редакционная коллегия: Е. В. Харченко (председатель) [и др.]. ‒ Курск : Изд-во КГСХА, 2020 -

Ч. 1. ‒ 2020. ‒ 499 с.: ил. ‒ Часть текста на англ. яз. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Г2021‒9640/1)

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%932021%2D9640%2FN1%2A981103996)

**2. Молодежная** наука ‒ развитию агропромышленного комплекса : (материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, г. Курск, 3‒4 декабря 2020 г.)/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Ассоциация аграрных вузов Центрального федерального округа, Комитет агропромышленного комплекса Курской области, Курская государственная сельскохозяйственная академия им. И. И. Иванова; редакционная коллегия: Е. В. Харченко (председатель) [и др.]. ‒ Курск : Изд-во КГСХА, 2020 -

Ч. 2. ‒ 2020. ‒ 521 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Г2021‒9640/2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D9640%2FN2%2A861784004)

**3. Молодежная** наука ‒ развитию агропромышленного комплекса : (материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, г. Курск, 3‒4 декабря 2020 г.)/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Ассоциация аграрных вузов Центрального федерального округа, Комитет агропромышленного комплекса Курской области, Курская государственная сельскохозяйственная академия им. И. И. Иванова; редакционная коллегия: Е. В. Харченко (председатель) [и др.]. ‒ Курск : Изд-во КГСХА, 2020 -

Ч. 3. ‒ 2020. ‒ 414 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Г2021‒9640/3)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D9640%2FN3%2A542757929)

**4. Молодежная** наука ‒ развитию агропромышленного комплекса : (материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, г. Курск, 3‒4 декабря 2020 г.)/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Ассоциация аграрных вузов Центрального федерального округа, Комитет агропромышленного комплекса Курской области, Курская государственная сельскохозяйственная академия им. И. И. Иванова; редакционная коллегия: Е. В. Харченко (председатель) [и др.]. ‒ Курск : Изд-во КГСХА, 2020 -

Ч. 4. ‒ 2020. ‒ 344 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Г2021‒9640/4)

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%932021%2D9640%2FN4%2A074806575)

**5. Молодежная** наука ‒ развитию агропромышленного комплекса : (материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, г. Курск, 3‒4 декабря 2020 г.)/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Ассоциация аграрных вузов Центрального федерального округа, Комитет агропромышленного комплекса Курской области, Курская государственная сельскохозяйственная академия им. И. И. Иванова; редакционная коллегия: Е. В. Харченко (председатель) [и др.]. ‒ Курск : Изд-во КГСХА, 2020 -

Ч. 5. ‒ 2020. ‒ 295 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Г2021‒9640/5)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D9640%2FN5%2A945350527)

**6. Научное** обоснование стратегии развития АПК и сельских территорий в XXI веке : материалы Национальной научно-практической конференции, 10 ноября 2020 г./ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент научно-технологической политики и образования, Волгоградский государственный аграрный университет; редакционная коллегия: Шатохин А. А. (главный редактор) [и др.]. ‒ Волгоград : ВолГАУ, 2021 ‒. ‒ ISBN 978‒5‒4479‒0294‒0

Т. 1. ‒ 2021. ‒ 503 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Г2021‒8218/1)

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%932021%2D8218%2FN1%2A102303421)

**7. Научное** обоснование стратегии развития АПК и сельских территорий в XXI веке : материалы Национальной научно-практической конференции, 10 ноября 2020 г./ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент научно-технологической политики и образования, Волгоградский государственный аграрный университет; редакционная коллегия: Шатохин А. А. (главный редактор) [и др.]. ‒ Волгоград : ВолГАУ, 2021 ‒. ‒ ISBN 978‒5‒4479‒0294‒0

Т. 3. ‒ 2021. ‒ 303 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Г2021‒8218/3)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D8218%2FN3%2A120869566)

**8. Научное** обоснование стратегии развития АПК и сельских территорий в XXI веке : материалы Национальной научно-практической конференции, 10 ноября 2020 г./ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент научно-технологической политики и образования, Волгоградский государственный аграрный университет; редакционная коллегия: Шатохин А. А. (главный редактор) [и др.]. ‒ Волгоград : ВолГАУ, 2021 ‒. ‒ ISBN 978‒5‒4479‒0294‒0

Т. 4. ‒ 2021. ‒ 415 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Г2021‒8218/4)

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%932021%2D8218%2FN4%2A760803611)

## Почвоведение

**9. Ашинов Ю. Н.** Агрохимические и биогеохимические особенности пахотных почв Республики Адыгея/ Ю. Н. Ашинов, Т. А. Зубкова, Ф. Ю. Схашок. ‒ Майкоп: Кучеренко В. О., 2020. ‒ 108 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 106‒108 (22 назв.). (Шифр Г2021‒9185)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D9185%2A477988599)

**10. Дзюин А. Г.** Фосфатный режим дерново-подзолистых почв Северо-Восточной зоны Нечерноземья/ А. Г. Дзюин; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Удмуртский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук. ‒ Ижевск: Алкид, 2020. ‒ 207 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. на англ. яз. ‒ Библиогр.: с. 189‒201 (128 назв.). (Шифр Г2021‒11184)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D11184%2A966535882)

**11. Черноземы** Центрального Предкавказья : монография/ Ю. И. Гречишкина, В. Г. Сычев, М. С. Сигида, А. В. Бурлай. ‒ Ставрополь: АГРУС, 2020. ‒ 456 с.: ил.; 21 см +Прил.: с. 419‒454. ‒ Библиогр.: с. 369‒418 (452 назв.). (Шифр Г2021‒9271)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D9271%2A003587868)

## Сельскохозяйственная мелиорация

**12. Приемы** повышения плодородия почв (известкование, фосфоритование, гипсование) : научно-методические рекомендации/ М. М. Овчаренко, Р. В. Некрасов, Н. И. Аканова [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. ‒ Москва: Росинформагротех, 2021. ‒ 115 с.: табл.; 20 см +Прил.: с. 87‒112. ‒ Библиогр.: с. 72‒73 (25 назв.). (Шифр Г2021‒11040)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D11040%2A179142619)

## Сельскохозяйственная микробиология

**13. Влияние** ризосферной микробиоты на растения : монография/ М. Н. Артамонова, Н. И. Потатуркина-Нестерова, И. С. Немова, А. С. Хитрова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Ульяновский государственный университет. ‒ Ульяновск: УлГУ, 2020. ‒ 171 с.: ил.; 21 см +Прил.: с. 158‒171. ‒ Библиогр.: с. 120‒157 (287 назв.). (Шифр Г2021‒11990)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D11990%2A342243661)

## Растениеводство

**14. Александрова Е. Г.** Формирование урожайности и качества грибов шампиньона двуспорового (Agaricus bisporus) при промышленном культивировании на синтетическом субстрате с применением органических добавок : монография/ Е. Г. Александрова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Самарский государственный аграрный университет. ‒ Кинель [Самар. обл.]: РИО Самарского ГАУ, 2020. ‒ 126 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 113‒125 (149 назв.). ‒ Алф.-предм. указ.: с. 126. (Шифр Г2021‒11850)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D11850%2A262866977)

**15. Возделывание** ярового ячменя в Ростовской области : методические рекомендации/ Е. Г. Филиппов, А. А. Донцова, Д. П. Донцов [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, "Донской", аграрный научный центр. ‒ Саратов: Амирит, 2021. ‒ 53 с.: табл.; 20 см +Прил.: с. 49‒52. ‒ Библиогр.: с. 47‒48 (19 назв.). (Шифр Г2021‒10169)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D10169%2A998384481)

**16. Котлярова Е. Г.** Подсолнечник. Интенсификация и адаптация технологии возделывания/ Е. Г. Котлярова, Л. С. Титовская. ‒ Белгород: Изд-во Белгородского ГАУ, 2020. ‒ 153 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 125‒152 (301 назв.). (Шифр Г2021‒9696)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D9696%2A789552242)

**17. Люпин:** селекция, возделывание, использование/ В. М. Косолапова, Г. Л. Яговенко, М. И. Лукашевич [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Всероссийский научно-исследовательский институт люпина ‒ филиал "Федеральный научный центр кормопроизводства и агроэкологии им. В. Р. Вильямса". ‒ Брянск: Брянское областное полиграфическое объединение, 2020. ‒ 303 с.: [16] с. цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 277‒300 (232 назв.). (Шифр Г2021‒11999)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D11999%2A189458445)

**18. Метлина Г. В.** Рекомендации по возделыванию нута в южной зоне Ростовской области/ Г. В. Метлина, С. А. Васильченко, А. Р. Ашиев; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, "Донской", аграрный научный центр. ‒ Саратов: Амирит, 2021. ‒ 26 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 25‒26 (15 назв.). (Шифр Г2021‒10168)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D10168%2A310143742)

**19. Новые** перспективные сорта картофеля российских оригиналов : (каталог)/ Федеральный исследовательский центр картофеля им. А. Г. Лорха; составители: Е. А. Симаков [и др.] ; под редакцией Е. А. Симакова. ‒ Москва: ФИЦ картофеля им. А. Г. Лорха, 2021. ‒ 47 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 46 (5 назв.). (Шифр Г2021‒9695)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D9695%2A545152584)

**20. Пикунова А. В.** К вопросу об идентификации генотипов: полиморфизм микросателлитных локусов смородины черной (Ribes nigrum L.) и смородины красной (Ribes nigrum L.) : научно-методические рекомендации/ А. В. Пикунова, М. А. Должикова, А. А. Павленко; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур. ‒ Орел: Изд-во ВНИИСПК, 2020. ‒ 35 с.: табл.; 21 см +Прил.: с. 26‒35. ‒ Библиогр.: с. 23‒25 (30 назв.). (Шифр Г2021‒9189)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D9189%2A817048562)

**21. Семеноведение** : учебно-методический комплекс по дисциплине : учебное пособие/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Хакасский государственный аграрный университет им. Н. Ф. Катанова; составители: А. Н. Кадычегов [и др.]. ‒ Абакан: Изд-во ХГУ им. Н. Ф. Катанова, 2020. ‒ 78 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 77‒78 (34 назв.). (Шифр Г2021‒6222)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D6222%D1%83%D0%BF%D1%80%2A142767136)

**22. Тихонова О. А.** Черная смородина =Black currant : морфобиологическая характеристика новых образцов и отдаленных гибридов рода Ribes L. коллекции ВИР/ О. А. Тихонова ; под научной редакцией доктора биологических наук А. А. Юшева; Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н. И. Вавилова. ‒ Санкт-Петербург: ВИР, 2020. ‒ 89 с.: ил.; 21 см. ‒ (Каталог мировой коллекции ВИР; Вып. 919). ‒ Библиогр.: с. 79. ‒ Алф. указ. образцов: с. 77‒78. (Шифр Г2021‒11034)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D11034%2A197669936)

## Животноводство

**23. Заднепрянский И. П.** Основы селекционно-племенной работы с молочным скотом : монография/ И. П. Заднепрянский, О. Е. Привало, О. Е. Татьяничева; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Белгородский государственный аграрный университет им. В. Я. Горина. ‒ Белгород: БелГАУ, 2019. ‒ 343 с.: табл.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 332‒341 (102 назв.). (Шифр Г2021‒9190)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D9190%2A328489131)

**24. Луницын В. Г.** Пантовая продуктивность маралов-рогачей и их возрастная оценка/ В. Г. Луницын, О. А. Маташева, А. Н. Маташев; Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий, Российский государственный аграрный университет ‒ МСХА им. К. А. Тимирязева. ‒ Барнаул: Азбука, 2021. ‒ 182 с.: табл.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 159‒181 (294 назв.). (Шифр Г2021‒9214)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D9214%2A438748909)

**25. Оценка** рациона растительноядных животных методом микрогистологического кутикулярного копрологического анализа : учебное пособие/ Р. Р. Джапова, О. Г. Бембеева, Е. Ч. Аюшева, В. В. Джапова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет им. Б. Б. Городовикова. ‒ Элиста: Изд-во КалмГУ, 2020. ‒ 81 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 79‒80 (25 назв.). ‒ Указ.: с. 76‒78. (Шифр Г2021‒10271)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D10271%D1%83%D0%BF%D1%80%2A195364162)

**26. Чекалова Т. М.** Особенности разведения соболей в условиях звероводческих хозяйств : учебное пособие/ Т. М. Чекалова, Е. А. Орлова, З. С. Ручкина. ‒ Москва: Научная библиотека, 2021. ‒ 147 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 136‒147 (125 назв.). (Шифр Г2021‒10167)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D10167%2A050194764)

## Ветеринария

**27. Баймишев Х. Б.** Повышение воспроизводительных качеств высокопродуктивных коров : монография/ Х. Б. Баймишев, М. Х. Баймишев, С. П. Еремин; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Самарский государственный аграрный университет. ‒ Кинель [Самар. обл.]: РИО Самарского ГАУ, 2020. ‒ 208 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 165‒204 (485 назв.). ‒ Алф.-предм. указ.: с. 205‒206. (Шифр Г2021‒11760)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D11760%2A235757741)

**28. Савинков А. В.** Теоретические основы патологической физиологии животных : учебное пособие/ А. В. Савинков; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Самарский государственный аграрный университет. ‒ Кинель [Самар. обл.]: РИО Самарского ГАУ, 2020. ‒ 227 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 219‒220 (23 назв.). ‒ Алф.-предм. указ.: с. 221‒226. (Шифр Г2021‒9473)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D9473%D1%83%D0%BF%D1%80%2A917735009)

**29. Санитарно-гигиеническое** средство "Пробиодез 3+5" на основе штаммов бактерии Bacillus subtilis для дезинфекции помещений в присутствии животных и обработки вымени коров после доения : методическое пособие/ Федеральный исследовательский центр «Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук», Якутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства им. М. Г. Сафронова; составители: Тарабукина Н. П. [и др.] ; ответственный редактор М. П. Неустроев. ‒ Якутск: Изд. дом СВФУ, 2021. ‒ 23 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 21‒23 (23 назв.). (Шифр Г2021‒11758)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D11758%2A265347287)

**30. Фармакокоррекция** гипотрофии и рахита молодняка свиней : монография/ А. В. Савинков, М. П. Семененко, О. С. Гусева, А. И. Рязанцева; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Самарский государственный аграрный университет. ‒ Кинель [Самар. обл.]: РИО Самарского ГАУ, 2020. ‒ 221 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 184‒219 (462 назв.). ‒ Алф.-предм. указ.: с. 220‒221. (Шифр Г2021‒11848)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D11848%2A233590001)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ

**31. Аграрный** научный журнал / учредитель: Саратовский государственный аграрный университет им. Н. И. Вавилова. ‒ 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%96993%2F2021%2F1)

**32. Вестник** аграрной науки / учредитель: Орл. гос. аграр. ун‑т им. Н. В. Парахина. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2021г. N 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961042%2F2021%2F2)

# КРАТКИЙ ОБЗОР ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

|  |  |
| --- | --- |
|  | Постановление Правительства РФ от 09.10.2021 N 1722"О Федеральной государственной информационной системе прослеживаемости зерна и продуктов переработки зерна"(вместе с "Правилами создания Федеральной государственной информационной системы прослеживаемости зерна и продуктов переработки зерна, ее развития и эксплуатации, включая правила регистрации и представления сведений и информации в Федеральную государственную информационную систему прослеживаемости зерна и продуктов переработки зерна, сроки, формы и форматы представления сведений и информации, требования к обеспечению доступа к информации, содержащейся в такой системе, а также формы и порядок направления запросов о представлении информации, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационных сетей общего пользования, включая сеть "Интернет" и единый портал государственных и муниципальных услуг")**Источник публикации**Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 13.10.2021 |
|  | Постановление Правительства РФ от 09.10.2021 N 1721"Об утверждении Правил оформления товаросопроводительного документа на партию зерна или партию продуктов переработки зерна в Федеральной государственной информационной системе прослеживаемости зерна и продуктов переработки зерна"**Источник публикации**Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 12.10.2021 |
|  | Постановление Правительства РФ от 09.10.2021 N 1715"Об утверждении требований и критериев, которым должны соответствовать комплексные задачи и входящие в их состав научно-технические задачи, на решение которых должна быть направлена деятельность советов по приоритетным направлениям научно-технологического развития Российской Федерации"**Источник публикации**Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 12.10.2021 |
|  | Постановление Правительства РФ от 30.09.2021 N 1649"О создании инновационного научно-технологического центра "Интеллектуальная электроника - Валдай"**Источник публикации**Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 01.10.2021,"Собрание законодательства РФ", 04.10.2021, N 40, ст. 6869 |
|  | Постановление Правительства РФ от 25.09.2021 N 1612"Об утверждении Правил формирования и ведения реестра юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих в качестве предпринимательской деятельности хранение зерна и оказывающих связанные с хранением услуги, в Федеральной государственной информационной системе прослеживаемости зерна и продуктов переработки зерна"**Источник публикации**Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 29.09.2021,"Собрание законодательства РФ", 04.10.2021, N 40, ст. 6836 |
|  | "Перечень нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки в рамках федерального государственного контроля (надзора) в сфере образования" (утв. Рособрнадзором 16.09.2021)**Источник публикации**Документ опубликован не был |
|  | "Отраслевое соглашение по агропромышленному комплексу Российской Федерации на 2021 - 2023 годы" (утв. Союзом работодателей "Общероссийское агропромышленное объединение работодателей "Агропромышленный союз России", Ассоциацией крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России, Профсоюзом работников агропромышленного комплекса РФ, Росрыболовством, Минсельхозом России, Россельхознадзором 14.09.2021)**Источник публикации**Документ опубликован не был |
|  | Приказ Минсельхоза России от 08.09.2021 N 613"Об утверждении методики расчета предельных размеров ставок для расчета размера субсидий при сельскохозяйственном страховании урожая сельскохозяйственной культуры, посадок многолетних насаждений, сельскохозяйственных животных, объектов товарной аквакультуры (товарного рыбоводства), рассчитанных в том числе с использованием актуарных методов и дифференцированных относительно субъектов Российской Федерации и объектов сельскохозяйственного страхования с учетом природно-климатических условий выращивания сельскохозяйственных культур, а также участия страхователя в риске"(Зарегистрировано в Минюсте России 13.10.2021 N 65389)**Источник публикации**Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 13.10.2021 |
|  | Приказ Минсельхоза России от 08.09.2021 N 615"Об утверждении Плана сельскохозяйственного страхования на 2022 год"(Зарегистрировано в Минюсте России 06.10.2021 N 65311)**Источник публикации**Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 06.10.2021 |
|  | Приказ Минсельхоза России от 08.09.2021 N 611"Об утверждении перечня потребительских свойств зерна, произведенного на территории Российской Федерации, в целях проведения государственного мониторинга зерна"(Зарегистрировано в Минюсте России 01.10.2021 N 65221)**Источник публикации**Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 01.10.2021 |
|  | Приказ Минсельхоза России от 26.08.2021 N 593"Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов инфекционной анемии лошадей (ИНАН)" (Зарегистрировано в Минюсте России 04.10.2021 N 65261)**Источник публикации**Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 05.10.2021 |
|  | Приказ Минсельхоза России от 25.08.2021 N 592"Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов африканской чумы лошадей"(Зарегистрировано в Минюсте России 28.09.2021 N 65163)**Источник публикации**Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 28.09.2021 |
|  | Приказ Минсельхоза России от 24.08.2021 N 588"Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота"(Зарегистрировано в Минюсте России 27.09.2021 N 65146)**Источник публикации**Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 27.09.2021 |
|  | Приказ Минобрнауки России от 27.09.2021 N 885"Об утверждении Плана противодействия коррупции Министерства науки и высшего образования Российской Федерации на 2021 - 2024 годы"**Источник публикации**Документ опубликован не был |
|  | Распоряжение Правительства РФ от 25.09.2021 N 2682-р<О перечне продукции, произведенной в результате первичной и (или) последующей (промышленной) переработки зерна>**Источник публикации**Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 28.09.2021,"Собрание законодательства РФ", 04.10.2021, N 40, ст. 6903 |
|  | Приказ Минсельхоза России от 08.09.2021 N 612"О внесении изменений в методику определения страховой стоимости и размера утраты (гибели) урожая сельскохозяйственной культуры и посадок многолетних насаждений, утвержденную приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 1 марта 2019 г. N 87"(Зарегистрировано в Минюсте России 29.09.2021 N 65191)**Источник публикации**Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 30.09.2021 |
|  | Приказ Минсельхоза России от 10.09.2021 N 624"Об утверждении статистической методологии расчета показателей федерального проекта "Экспорт продукции АПК"**Источник публикации**Документ опубликован не был |
|  | Распоряжение Минобрнауки России от 07.09.2021 N 310-р"Об утверждении методики расчета показателя "Место Российской Федерации по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования" для мониторинга целевого показателя "Обеспечение присутствия Российской Федерации в числе десяти ведущих стран мира по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования", характеризующего достижение национальной цели "Возможности для самореализации и развития талантов" и национального проекта "Наука и университеты"**Источник публикации**Документ опубликован не был |
|  | Приказ Минсельхоза России от 09.09.2021 N 621"О вводе в эксплуатацию государственной информационной системы сбора и анализа отраслевых данных "Единое окно" Министерства сельского хозяйства Российской Федерации"**Источник публикации**Документ опубликован не был |
|  | <Письмо> Минсельхоза России от 06.09.2021 N 25/1968"Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации по состоянию на 5 сентября 2021 г."**Источник публикации**Документ опубликован не был |
|  | Распоряжение РАН от 25.08.2021 N 10106-903"О проведении Конкурса на соискание премии РАН за лучшие работы по популяризации науки 2021 года"**Источник публикации**Документ опубликован не был |
|  | Пресс-релиз Новосибирскстата от 23.09.2021 N 243"Об изменении цен производителей сельскохозяйственной продукции Новосибирской области в августе 2021 года"**Источник публикации**Документ опубликован не был |
|  | Приказ Минсельхоза Новосибирской области от 11.10.2021 N 270-нпа"О внесении изменения в приказ министерства сельского хозяйства Новосибирской области от 05.04.2021 N 101-нпа"**Источник публикации**Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 12.10.2021 |
|  | "ГОСТ Р 702.1.016-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. Российская система качества. Колбаса сырокопченая "Брауншвейгская". Потребительские испытания"(утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 06.07.2021 N 617-ст)**Источник публикации**М.: Стандартинформ, 2021 |
|  | "ГОСТ Р 702.1.014-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. Российская система качества. Фарш "Домашний". Потребительские испытания" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 06.07.2021 N 616-ст)**Источник публикации**М.: Стандартинформ, 2021 |
|  | "ГОСТ Р 59551-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. Картофель семенной. Отбор проб и методы диагностики фитопатогенов" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 03.06.2021 N 505-ст)**Источник публикации**М.: Стандартинформ, 2021 |
|  | "ГОСТ Р 59549-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. Биологическая безопасность. Продукты пищевые. Совместимость полезных (нетоксичных и непатогенных) микроорганизмов и их маркировка. Общие требования" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 03.06.2021 N 503-ст)**Источник публикации**М.: Стандартинформ, 2021 |
|  | "МУК 4.1.3639-20. 4.1. Методы контроля. Химические факторы. Определение остаточных количеств мефентрифлуконазола в воде, почве, зеленой массе, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Методические указания"(утв. Роспотребнадзором 18.08.2020)**Источник публикации**М.: Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, 2021 |
|  | "МР 4.2.0163-20. 4.2. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы идентификации и количественного определения ГМ-кукурузы MON87403, DP4114, MON87411 и ГМ-сои MON87751. Методические рекомендации" (утв. Роспотребнадзором 03.02.2020)**Источник публикации**М.: Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, 2021 |
|  | "Изменение N 1 ГОСТ 32306-2013 "Туберкулины очищенные (ППД) для животных. Технические условия" (принято Протоколом Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации от 30.06.2021 N 141-П)**Источник публикации**ИУС "Национальные стандарты", N 9, 2021 |